

## **Оглавление**

1. Предложения по внесению новых позиций в номенклатуру медицинских услуг.....	2
2. Предложения по изменению названия медицинской услуги .....	111
3. Предложения по исключению из номенклатуры медицинских услуг .....	140
4. Предложения по изменению кодов медицинских услуг.....	148

## 1. Предложения по внесению новых позиций в номенклатуру медицинских услуг

Предполагаемый код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Обоснование
A08.01.***	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.01.***	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной ткани кожи или парафинового блока для дифференцирования видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.01.***	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.01.***	Молекулярно-биологическое исследование препарата нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.01.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.01.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в препарате нативной ткани кожи или парафинового блока методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A08.01.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.01.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в препарате нативной подкожной жировой клетчатки или парафинового блока методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.02.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.02.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата мягких тканей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.02.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.02.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в препарате мягких тканей или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.03.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.03.***.	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата костной ткани или	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза)	
A08.03.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.03.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате костной ткани или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.04.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.04.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей суставной сумки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.04.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей суставной сумки или парафиновом блоке	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.04.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате суставной сумки или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.05.***	Микроскопия крови для обнаружения морул анаплазмы фагоцитопиллум <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.05.***	Микроскопия крови для обнаружения морул эрлихии мурис и эрлихии чаффенсис ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

A08.06.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.06.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата ткани селезенки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.06.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.06.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей лимфоузла или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.06.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.06.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате ткани селезенки или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.06.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом блоке	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.06.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей лимфоузла или парафиновом	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	блоке методом ПЦР	
A08.07.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.07.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей полости рта или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.07.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей полости рта или парафиновом блоке	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.07.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате препарате тканей полости рта или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.08.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.08.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата верхних дыхательных путей или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.08.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.08.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	дифференциацией вида в нативном препарате верхних дыхательных путей или парафиновом блоке методом ПЦР	
A08.09.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.09.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей трахеи и бронхов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.09.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.09.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей легкого или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.09.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафиновом блоке на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.09.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей плевры или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	блоке	
A08.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей трахеи и бронхов или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей легкого или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей плевры или парафиновом блоке	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.10.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сердца или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.10.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сердца или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.10.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей сердца или	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	парафиновом блоке	
A08.10.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей сердца или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.11.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.11.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.11.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.11.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей средостения/внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.12.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.12.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата стенок сосудов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	<i>complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i>	
A08.12.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей средостения или внутригрудных лимфоузлов или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.12.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i> с дифференциацией вида в нативном препарате стенок сосудов или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.13.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.13.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей из зоны микроциркуляции или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.13.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.13.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i> с дифференциацией вида в нативном препарате тканей из зоны микроциркуляции или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.14.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	complex (микобактерий туберкулеза)	
A08.14.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей печени или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.14.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.14.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей печени или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.15.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.15.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей поджелудочной железы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.15.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей поджелудочной железы или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.15.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей поджелудочной железы или	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	парафиновом блоке методом ПЦР	
A08.16.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.16.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.16.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.16.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.17.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.17.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей тонкой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.17.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей тонкой	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	кишки, или парафиновом блоке методом ПЦР	
A08.17.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей тонкой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.18.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.18.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей толстой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.18.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей толстой кишки, или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.18.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей толстой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.19.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.19.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей сигмовидной/прямой кишки или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	<i>bovis, M. bovis BCG)</i>	
A08.19.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.19.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей сигмовидной/прямой кишки или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.20.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.20.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей женских половых органов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.20.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.20.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей женских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.21.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинового блока на	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	
A08.21.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей мужских половых органов или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.21.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.21.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей мужских половых органов или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.22.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.22.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей желез внутренней секреции или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.22.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.22.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M.</i>	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	<i>bovis, M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей желез внутренней секреции или парафиновом блоке методом ПЦР	
A08.23.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.23.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.23.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.23.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей центральной нервной системы/головного мозга или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.24.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.24.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей периферической нервной системы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	<i>tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG)</i>	
A08.24.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.24.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей периферической нервной системы или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.25.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.25.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа слуха или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.25.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.25.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа слуха или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.26.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.26.***	Молекулярно-биологическое	Необходимость повышения

	исследование нативного препарата тканей органа зрения или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.26.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.26.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа зрения или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.27.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.27.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей органа обоняния или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.27.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.27.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей органа обоняния или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.28.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	почек/мочевыделительной системы или парафинового блока на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	
A08.28.***	Молекулярно-биологическое исследование нативного препарата тканей почек/мочевыделительной системы или парафинового блока для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A08.28.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.28.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в нативном препарате тканей почек/мочевыделительной системы или парафиновом блоке методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A08.31.	Метод жидкостной цитологии	Метод жидкостной цитологии позволяет получать стандартные монослойные цитологические препараты высокого качества, увеличивается чувствительной цитологического метода, появляется возможность применения иммуноцитохимии, компьютерной обработки цитологических изображений, применение молекулярно-биологических исследований на цитологическом материале
A08.31.1	Метод гибридизации in situ (FISH-метод)	Позволяет проводить диагностику различных типов лимфом, сарком, рака мочевого пузыря, меланомы, определять предиктивные и прогностические факторы при раке легкого, молочной железы, желудка, щитовидной железы
A08.31.2	Флуоресцентное исследование	Применяется для интраоперационного и планового определения степени распространенности опухолевого процесса: выявление метастазов в микролимфатические узлы, определение характера жидкости из серозных полостей.
A08.31.3	Проточная цитофлуорометрия	Применяется для диагностики и иммунофенотипирования лимфом

A08.31.4	Метод выявления p16	Определяет предраковые изменения плоского эпителия (дисплазии) шейки матки и орофарингиальной области, связанные с ВПЧ-инфекцией; определяет вирусассоциированные раки шейки матки и орофарингиальной области, начальные формы рака мочевого пузыря.
A08.31.5	Молекулярно-генетическое исследование	Диагностика и выявление показаний для таргетной терапии опухолей .
A09	Исследование уровня свободного простатспецифического антигена в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2) в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови иммунохемилюминесцентным методом на автоматическом анализаторе	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня антител к тиреоидной пероксидазе в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня антител к рецептору тиреотропного гормона в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня стимулирующих антител к рецептору тиреотропного гормона в крови методом иммуноферментного анализа	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Определение отношения дезоксипиридинолина к креатинину в суточной моче	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера маркера 15-3 в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера маркера 242 в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	Данные тесты существуют и используются на практике

A09	Исследование уровня антител класса G к Helicobacter pylori в крови методом иммуноферментного анализа	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня антител класса G к Helicobacter pylori в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматическом анализаторе	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование метаболитов никотина в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09	Исследование уровня липополисахаридсвязывающего белка в крови	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.004.001	Исследование уровня липопротеинов в крови АРО-А1	Самостоятельное исследование, данный подкод определен, т.к. входит в состав липопротеинов высокой плотности (ЛПВП)
A09.05.028.001	Исследование уровня липопротеинов в крови АРО-В	Самостоятельное исследование, данный подкод определен, т.к. входит в состав липопротеинов низкой плотности (ЛПНП)
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.074.001	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 3,5% в крови	Самостоятельное исследование
A09.05.074.002	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 5% в крови	Самостоятельное исследование
A09.05.074.003	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов с ПЭГ 7% в крови	Самостоятельное исследование
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	Самостоятельное исследование
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	Самостоятельное исследование
A09.05.102.001	Исследование уровня фруктозамина в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.106.005	Исследование уровня свободных легких цепей каппа в крови	Самостоятельное исследование
A09.05.106.006	Исследование уровня свободных легких цепей лямбда в крови	Самостоятельное исследование
A09.05.106.007	Исследование уровня свободных легких цепей каппа в моче	Самостоятельное исследование

A09.05.106.008	Исследование уровня свободных легких цепей лямбда в моче	Самостоятельное исследование
A09.05.127.001	Определение общего магния в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.127.002	Определение ионизированного магния в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного	Основной тест для диагностики рака предстательной железы
A09.05.130.002	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.218.001	Исследование уровня ингибина А в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.218.002	Исследование уровня ингибина В в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.05.229	Исследование уровня пресепсина в крови	<p>1. Пресепсин - новый высокоэффективный ранний биомаркер сепсиса.</p> <p>2. Механизм продукции пресепсина связан преимущественно с активацией фагоцитоза.</p> <p>3. При развитии сепсиса и системных инфекций бактерия-пной и грибковой этиологии уровни пресепсина повышаются раньше и быстрее, чем уровни других маркеров сепсиса.</p> <p>4. Пресепсин со 100% надежностью диагностирует сепсис до манифестации его клинических симптомов, что позволяет своевременно начинать терапию.</p> <p>5. В отличие от других биомаркеров сепсиса пресепсин прогнозирует благоприятные и неблагоприятные исходы.</p> <p>6. При мониторинге сепсиса пресепсин, в отличие от других маркеров сепсиса: надежно отражает реальную динамику его тяжести; быстро и адекватно изменяется в зависимости от эффективности антибиотикотерапии, прогнозирует рецидивы сепсиса после ремиссии, когда клинические характеристики сепсиса и</p>

		уровни нормализуются. 7. Результаты международных и отечественных исследований позволяют считать, что пресепсин, как весьма эффективный маркер, предназначенный для ранней диагностики и мониторинга сепсиса и системных инфекций, может найти свое широкое применение в рутинной практике лабораторной
A09.05.xxx	Определение уровня 25-ОН витамина Д в крови	Основной тест для диагностики дефицита витамина Д
A09.05.xxx	Определение уровня электролитов на йонселективном анализаторе	Все тесты выполняются одновременно. По сути это одна услуга, но с несколькими параметрами. Количество параметров зависит от конструкции анализатора.
A09.05.xxx	Определение уровня газов крови на йонселективном анализаторе	
A09.05.xxx	Определение уровня газов крови и электролитов крови на йонселективном анализаторе	
A09.05.xxx	Исследование уровня адипонектина в крови	Часто используемый тест для контроля энергетического метаболизма
A09.05.xxx	Исследование уровня 17-гидроксипрегненолона в крови	Один из основных тестов для диагностики ВДКН
A09.05.....	Исследование холестерина липопротеинов (ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, ХС-ЛПОНП)	Реально практически во всех лабораториях определяют содержание холестерина липопротеинов
A09.05.....	Исследование уровня микроэлементов	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.....	Исследование уровня апопротеинов	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.....	Исследование уровня ревматоидного фактора	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.....	Исследование уровня цистатина С	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.....	Исследование уровня натрийуретического пептида (BNP)	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.....	Исследование активности супероксиддисмутазы	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.....	Исследование активности глутатионпероксидазы	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.....	Исследование уровня антиоксидантов	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.....	Определение скорости клубочковой фильтрации расчетным методом по креатинину	Данные тесты существуют и используются на практике
A09.05.....	Определение скорости клубочковой фильтрации расчетным методом по	Данные тесты существуют и используются на практике

	цистатиноу	
A09.06.***	Определение уровня гамма-интерферона в крови для диагностики туберкулеза	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.07.xxx	Определение уровня свободного тестостерона в слюне	Тест для выявления андрогенного дефицита
A09.07.xxx	Определение уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне	Один из основных тестов для диагностики нарушений репродуктивной системы
A09.07.xxx	Определение уровня свободного эстрадиола в слюне	Один из основных тестов для диагностики нарушений репродуктивной системы
A09.07.xxx	Определение уровня свободного 17-гидроксипрогестерона в слюне	Основной тест для диагностики ВДКН
A09.19.***	Анализ кала на углеводы	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A09.27.002	Исследование отделяемого полости носа на лейкоцитограмму	Отсутствует в номенклатуре услуг
A09.28.059	Анализ мочи по нечипоренко	Отсутствует в номенклатуре услуг
A09.28.xxx	Определение уровня прегнандиола в моче	Один из основных тестов для диагностики нарушений репродуктивной системы
A09.30.12	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	Отсутствует в номенклатуре услуг
A09.30.xxx	Определение уровня 17-гидроксипрогестерона в амниотической жидкости	Один из основных тестов для ранней диагностики ВДКН
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки для исследования методом ПЦР	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки для исследования методом ПЦР	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A11.09.010.001	Получение мокроты	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A11.09.010.002	Получение индуцированной мокроты	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A11.09.010.003	Получение фаринго-трахеальных аспиратов	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A11.09.010.004	Получение бронхо-альвеолярного лаважа	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A11.09.010.005	Получение трахео-бронхиального смыва	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A11.19.010.001	Забор ректального мазка для лабораторного исследования	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A12.05.056	Исследование пространственной динамики роста фибринового сгустка (тромбодинамика)	Исследование пространственной динамики роста фибринового сгустка (тромбодинамика) – интегральный анализ гемостаза, проводящийся в условиях,

		максимально приближенных к in vivo. Рост фибринового сгустка происходит в тонком слое плазмы крови. Запуск свертывания происходит от имитирующей повреждение сосудистой стенки поверхности, покрытой иммобилизованным тканевым фактором. Пространственная динамика роста сгустка фиксируется с помощью цифровой фотокамеры, а специальное программное обеспечение определяет основные параметры образующегося сгустка – скорость роста, время задержки начала образования сгустка (лаг-тайм), время начала образования спонтанных сгустков, возникающих вне контакта с активирующей поверхностью.
A12.05.056.001	Определение активирующих соматических мутаций в онкогенах для назначения таргетной терапии	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A12.05.056.002	Определение мутаций, обуславливающих наследственные опухолевые синдромы	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A12.05.056.003	Фармакогенетические исследования	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A12.05.056.004	Молекулярно-генетический анализ моногенных заболеваний	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A12.05.107	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.05.XXX	Исследование виско-эластических свойств кровяного сгустка (тромбоэластография), активированное каолином.	Тромбоэластография - исследование виско-эластических свойств кровяного сгустка на всех стадиях (инициации, образования и лизиса). Интегральный анализ системы гемостаза, проводящийся in vitro, без предварительной подготовки образца, с использованием как нативной так и цитратной крови в малых объемах (до 360mkl), в кратчайшие сроки (до 15-20мин).
A12.05.XXX	Исследование виско-эластических свойств кровяного сгустка (тромбоэластография), с использованием гепариназы, активированное каолином.	Специфический тест который позволяет оценить и/или выявить эффект всех антикоагулянтов гепаринового ряда. Основываясь на результатах данного исследования, можно будет провести коррекцию антикоагулянтной терапии, с целью подбора наиболее адекватной гепаринизации для каждого пациента. Использование данного теста позволяет снизить количество осложнений, связанных с приемом антикоагулянтов.
A12.05.XXX	Ускоренное исследование виско-эластических свойств кровяного сгустка	Тест позволяет, в кратчайшее время, провести оценку гемостаза. Время, от забора крови до получения результатов,

	(тромбоэластография), активированное каолином и тканевым фактором.	составляет порядка 7-10мин. Тест незаменим при экстренных случаях (пример: массивные кровотечения в травме). Полученные данные позволяют проводить обоснованную и целенаправленную гемостатическую терапию, акцентировать внимание на требующие коррекции звенья гемостаза.
A12.05.XXX	Исследование уровня ингибции тромбоцитов (процентное соотношение) с использованием активаторов рецепторов TxA2 и ADP.	Уникальный тест для пациентов, которым проводится антиагрегантная терапия. Клиницист получает информацию о количестве ингибированных тромбоцитов, в процентном соотношении, по каждому из рецепторов (TxA2 и/или ADP) отдельно. Результат исследования позволяет подобрать наиболее оптимальное время для проведения планового оперативного вмешательства, после отмены антиагрегантной терапии. Также клиницист получает возможность оценить эффективность и корректировать проводимую антиагрегантную терапию.
A12.05.XXX	Исследование виско-эластических свойств, образования и роста фибринового сгустка (тромбоэластография, функциональный фибриноген).	Исследуется вклад фибрина в образование кровяного сгустка. Есть возможность количественного определения в г/л уровня функционального фибриногена. Основываясь на данном тесте, можно выявить показания для назначения криопреципитата.
A12.05.XXX	Молекулярно-биологическое исследование сывороточного альбумина методом электронного парамагнитного резонанса (ЭПР)	В крови человека молекулы альбумина накапливают и переносят метаболиты и эндотоксины, состав и концентрация которых зависит от состояния организма и изменяются в ходе развития патологических процессов. Накапливая таким образом специфичные молекулярные соединения, производимые в организме в малых количествах при наличии злокачественного процесса альбумин претерпевает структурные и аллостерические изменения, влияющие на его способность выполнять транспортные функции.
A12.05...	Определение волчаночного антикоагулянта	Данные тесты существуют и используются на практике
A12.06.010.001	Исследование антител к антигенам ядра клетки	Самостоятельное исследование
A12.06.010.002	Исследование антител к антигенам днк	Самостоятельное исследование
A12.06.047	Антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду, IgG	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.048	Антитела к цитруллинированному виментину	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.049	Определение уровня витамина B12 в крови	Отсутствует в номенклатуре услуг

A12.06.050	Определение уровня цистатина С	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.051	Определение концентрации циклоспорина А	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.052	Определение уровня ИЛ-1	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.053	Определение уровня ИЛ-2	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.054	Определение уровня ИЛ-4	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.055	Определение уровня ИЛ-6	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.056	Определение уровня ИЛ-8	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.057	Определение уровня ИЛ-10	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.058	Определение уровня мозгового натрийуретического пептида	Отсутствует в номенклатуре услуг
A12.06.059	Исследование уровня антител к тиреоглобулину	Отсутствует в номенклатуре услуг
A26.	Генотипирование вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	Широко используется в клинической практике при назначении противовирусной терапии
A26.	Количественное определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в плазме крови	Широко используется в клинической практике при назначении противовирусной терапии
A26.	Количественное определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в плазме крови	Широко используется в клинической практике при назначении противовирусной терапии
A26.	Количественное определение ДНК вируса папилломы человека (Human papillomavirus) в соскобе из цервикального канала	Широко используется в клинической практике для оценки риска развития дисплазии шейки матки
A26.	Генотипирование вируса папилломы человека (Human papillomavirus)	Широко используется в клинической практике для оценки риска развития дисплазии шейки матки
A26.	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на вирус герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6), качественное определение ДНК HHV6	Широко используется в клинической практике
A26.	Количественное определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в клиническом биоматериале	Широко используется в клинической практике при назначении противовирусной терапии
A26.	Количественное определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в клиническом биоматериале	Широко используется в клинической практике при назначении противовирусной терапии
A26.	Количественное определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в клиническом биоматериале	Широко используется в клинической практике при назначении противовирусной терапии
A26.	Молекулярно-биологическое исследование биоптата на Toxoplasma gondii, качественное определение ДНК	Широко используется в клинической практике
A26.	Молекулярно-биологическое	Широко используется в клинической

	исследование клинического биоматериала на парвовирус B-19 (Parvovirus B-19), качественное определение ДНК	практике
A26.	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на <i>Mycoplasma genitalium</i> , качественное определение ДНК	Широко используется в клинической практике для диагностики инфекций передаваемых половым путем.
A26.	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , качественное определение ДНК	Широко используется в клинической практике для диагностики инфекций передаваемых половым путем.
A26.	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на <i>Trichomonas vaginalis</i> , качественное определение ДНК	Широко используется в клинической практике для диагностики инфекций передаваемых половым путем.
A26.	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на <i>Mycoplasma hominis</i> , качественное определение ДНК	Широко используется в клинической практике для диагностики инфекций передаваемых половым путем.
A26.	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на <i>Ureaplasma</i> spp., качественное определение ДНК	Широко используется в клинической практике для диагностики инфекций передаваемых половым путем.
A26.	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на биовары <i>Ureaplasma parvum</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> , качественное определение ДНК	Широко используется в клинической практике для диагностики инфекций передаваемых половым путем.
A26.	Количественное определение ДНК <i>Ureaplasma</i> spp. в урогенитальном соскобе и моче	Широко используется в клинической практике для диагностики инфекций передаваемых половым путем.
A26.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого влагалища на <i>Gardnerella vaginalis</i> , качественное определение ДНК	Широко используется в клинической практике для диагностики инфекций передаваемых половым путем.
A26.	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого влагалища на бактериальный вагиноз, качественное и количественное определение ДНК аэробных и анаэробных микроорганизмов	Широко используется в клинической практике для диагностики бактериального вагиноза
A26.	Молекулярно-биологический скрининг клинического биоматериала на основные бактериальные возбудители назокомиальных инфекций, качественное определение ДНК	Новое направление
A26.	Молекулярно-генетическое	Новое направление

	определение генов ОХА-карбопенемаз ацинетобактеров (групп ОХА-23, ОХА-58, ОХА-40, ОХА-51 – подобных) в гемокультуре, смеси бактериальных культур и клиническом биоматериале.	
A26.	Молекулярно-генетическое определение генов приобретенных карбопенемаз класса металло-β-лактамаз групп VIM, IMP, NDM в гемокультуре, смеси бактериальных культур и клиническом биоматериале.	Новое направление
A26. 08.***.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26. 08.***.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26. 08.***.001	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.***	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.01.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.01.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на <i>Streptococcus pyogenes (SGA)</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.01.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из пупочной ранки на <i>Streptococcus agalactiae (SGB)</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.01.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого пораженных участков кожи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные <i>Staphylococcus spp.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.01.***	Молекулярно-биологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.01.***	Молекулярно-биологическое	Необходимость повышения

	исследование биоптата кожи на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> .	чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.01.***.001	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке».
A26.01.***.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.***.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.***.001	Определение ДНК грибов дерматофитов ( <i>Dermatophytes</i> ) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.***.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в биоптатах кожи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.***.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	отделяемом из пупочной ранки методом ПЦР, количественное исследование	порядке
A26.01.***.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в отделяемом пораженных участков кожи методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.01.006.001	Выявление ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.04.***	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.04.***	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.04.***	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> ).	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.04.***	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.04.***	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.04.***	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.04.***	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.04.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	методом ПЦР, качественное исследование	
A26.04.***.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.04.***.001	Определение ДНК бруцелл ( <i>Brucella spp</i> ) в синовиальной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.04.***.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в синовиальной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.04.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в синовиальной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.04.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в синовиальной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.04.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.04.005.001	Определение ДНК вируса Эпштейна – Барр (Epstein – Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.04.005.002	Определение ДНК вируса Эпштейна – Барр (Epstein – Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита Е (Hepatitis E virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое	Необходимость повышения

	исследование крови на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )	чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) методом ПЦР	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Cryptococcus neoformans</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Микробиологическое (культуральное) исследование костного мозга на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> ).	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование костного мозга на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на babesии ( <i>Babesia spp.</i> ).	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на анаплазму фагоцитопhilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> .	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на коксиеллу Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на лептоспиру интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии – возбудителей сыпного тифа	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на риккетсии – возбудителей сыпного тифа	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии – возбудителей клещевых пятнистых лихорадок	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	риккетсии – возбудителей клещевых пятнистых лихорадок	лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно–биологическое исследование крови на хантавирусы - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно–биологическое исследование крови на вирус Западного Нила (West Nile virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно–биологическое исследование крови на малярийные плазмодии	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией видов	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Микроскопия крови для обнаружения морул анаплазмы фагоцитопhilлум <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Микроскопия крови для обнаружения морул эрлихии мурис и эрлихии чафенсис ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (S typhi/ paratyphi A/B/C)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***.	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови методом ПЦР	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***.	Молекулярно–биологическое исследование крови на плазмодий вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***.	Молекулярно–биологическое исследование крови на плазмодий овале ( <i>Plasmodium ovale</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***.	Молекулярно–биологическое исследование крови на плазмодий маляре ( <i>Plasmodium malariae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***.	Молекулярно–биологическое исследование крови на	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	плазмодий ноулези ( <i>Plasmodium knowlesi</i> )	лабораторных исследований
A26.05.***.	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии ( <i>Plasmodium</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.***.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение РНК вируса гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном

	резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в крови методом ПЦР, качественное исследование	порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК гемофильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> в крови методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК бруцелл ( <i>Brucella spp</i> ) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК бруцелл ( <i>Brucella spp</i> ) в костном мозге методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК бабезий ( <i>Babesia spp</i> ) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> , в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитопhilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чафенсис ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК коксииеллы Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.05.***.001	Определение РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК риккетсий – возбудителей сыпного тифа в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК риккетсий – возбудителей клещевых пятнистых лихорадок в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение РНК хантавирусов - возбудителей геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК малярийных плазмодиев в крови методом ПЦР.	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК плазмодия фальципарум ( <i>Plasmodium falciparum</i> ) в крови методом ПЦР.	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК плазмодия вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови методом ПЦР.	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК плазмодия овале ( <i>Plasmodium ovale</i> ) в крови методом ПЦР.	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК плазмодия маляре ( <i>Plasmodium malariae</i> ) в крови методом ПЦР.	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК плазмодия ноулези ( <i>Plasmodium knowlesi</i> ) методом ПЦР.	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов (S typhi/ paratyphi A/B/C) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) методом ПЦР в крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом ПЦР в крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в крови методом ПЦР в крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в крови методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК гемофильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.***.002	Определение ДНК дрожжеподобных грибов рода	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	<i>Candida</i> в крови методом ПЦР, количественное исследование	порядке
A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.012.001	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp</i> ) в реакции агглютинации Хеддльсона	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.012.001	Определение ДНК хламидий ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.012.002	Определение антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp</i> ) в реакции агглютинации Райта	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.012.003	Определение неполных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp</i> ) в реакции Кумбса	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.012.004	Определение суммарных антител к бруцеллам ( <i>Brucella spp</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.020.003	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.020.004	Определение мутаций устойчивости вируса гепатита В	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.021.001	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.021.003	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом НАСБА, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.021.004	Определение РНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.021.005	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.023.002	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.05.xxx.	Молекулярно-биологическое исследование крови на плазмодий фальципарум ( <i>Plasmodium falciparum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к вирусу Западного Нила в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

		лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к риккетсиям – возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia</i> spp. (CT)) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к возбудителям клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к тениидам ( <i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к возбудителям стронгилоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к возбудителям шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к возбудителям фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к дизентерийной амебе ( <i>Entamoeba histolytica</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к анаплазме фагоцитопhilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***	Определение антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.	Определение суммарных антител к малярийным плазмодиям в крови.	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.001	Определение антител класса M (IgM ) к вирусу Западного Нила в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.001	Определение суммарных антител к риккетсиям – возбудителям сыпного тифа ( <i>Rickettsia</i> spp. (CT)) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.001	Определение антител класса M (IgM) к анаплазме фагоцитопhilлум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

A26.06.***.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита ( <i>Mumps virus</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.002	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитопиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.003	Определение суммарных антител к вирусу Западного Нила крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.003	Определение суммарных антител к анаплазме фагоцитопиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.***.003	Определение суммарных антител к возбудителям моноцитарного эрлихиоза человека ( <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.011.001	Определение антител IgM к боррелии бургдорфера ( <i>borrelia burgdorferi</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.011.002	Определение антител IgG к боррелии бургдорфера ( <i>borrelia burgdorferi</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.015.001	Определение антител класса А к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

A26.06.015.002	Определение антител класса М к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.015.003	Определение антител класса G к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.016.001	Определение антител классов А (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.016.002	Определение антител классов М (IgM) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.016.003	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.018.001	Определение антител классов А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.018.002	Определение антител классов М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.018.003	Определение антител классов G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.020.001	Определение IgM фаза 2 антител к коксиелле Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.020.002	Определение IgG фаза 2 антител к коксиелле Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.020.003	Определение IgA фаза 1 антител к коксиелле Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.020.004	Определение IgG фаза 1 антител к коксиелле Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.020.005	Определение суммарных антител к коксиелле Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.022.001	Определение антител классов М (IgM) К цитомегаловирусу ( <i>cytomegalovirus</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.022.002	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>cytomegalovirus</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	(Cytomegalovirus) в крови	лабораторных исследований
A26.06.022.003	Определение avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу	Самостоятельное исследование
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.039.001	Определение антител классов M (IGM) к антигену вирусного гепатита B (hbcag hepatitis b virus) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.039.001	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.039.002	Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.041.001	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в кров	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	лабораторных исследований
A26.06.043.002	Определение антител класса G (anti-HDV IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.045.001	Определение антител классов M (IgM) к вирусу простого герпеса (herpes simplex virus 1, 2) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.045.002	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (herpes simplex virus 1, 2) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.054.001	Определение антител класса M (IgM) к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.054.002	Определение антител класса A (IgA) к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.054.003	Определение антител класса G (IgG) к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.054.004	Определение суммарных антител к лептоспире интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (Measles virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.056.002	Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори (Measles	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	virus) в крови	лабораторных исследований
A26.06.060.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.060.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.060.003	Определение суммарных антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.063.002	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.064.001	Определение антител класса G (IgG) к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови.	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.064.002	Определение суммарных антител к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови.	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.068.001	Определение суммарных антител к риккетсиям – возбудителям клещевых пятнистых лихорадок (Rickettsia spp. (КПЛ)) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.071.001	Определение антител классов М (IgM) к вирусу краснухи (rubeola virus) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.071.002	Определение антител классов G (IgG) к вирусу краснухи (rubeola virus) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.071.003	Определение avidности антител класса IgG к вирусу краснухи	Самостоятельное исследование
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.081.001	Определение антител классов М (IGM) к токсоплазме (toxoplasma gondii) в крови	Самостоятельное исследование

A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.081.002	Определение антител классов G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.081.003	Определение avidности антител класса IgG к токсоплазме	Самостоятельное исследование
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.088.001	Определение антител классов M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.088.001	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.088.002	Определение антител классов G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.088.003	Определение суммарных антител к вирусу клещевого энцефалита в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.090.001	Определение антител класса M (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом, в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом, в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.090.003	Определение суммарных антител Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом, в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

A26.06.099.001	Определение антител класса G (IgG) к плазмодию вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови.	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.06.100.001	Определение иммуноглобулинов IgA в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.100.002	Определение иммуноглобулинов IgG в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.100.003	Определение иммуноглобулинов IgM в крови	Самостоятельное исследование
A26.06.102	Определение сальмонеллезного O-Ag	Уточняющая услуга по методу исследования
A26.06.103	Определение сальмонеллезного Vi-Ag	Уточняющая услуга по методу исследования
A26.06.104	Определение кишечной иерсинии 03	Уточняющая услуга по методу исследования
A26.06.105	Определение кишечной иерсинии 09	Уточняющая услуга по методу исследования
A26.06.106	Определение шигеллы Флекснера 1-5	Уточняющая услуга по методу исследования
A26.06.107	Определение шигеллы Флекснера 6	Уточняющая услуга по методу исследования
A26.07.***	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус B19 ( <i>Parvovirus B19</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.07.***	Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.07.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.07.***	Молекулярно-биологическое исследование соскоба со слизистой оболочки ротовой полости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.07.***.001	Определение ДНК парвовируса B19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.07.***.001	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.07.***.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.07.***.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в соскобе со	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР, качественное исследование	
A26.07.***.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.07.***.002	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.07.***.002	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в соскобе со слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.07.007.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	слизистой оболочки ротоглотки для выявления РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> )	лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.***.001	Определение ДНК парвовируса В19 ( <i>Parvovirus B19</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein – Barr virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	ПЦР, качественное исследование	
A26.08.***.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.001	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-β-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	исследование	
A26.08.***.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.002	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.***.002	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.007.001	Определение РНК коронавируса 229E, OC43, NL63, HKUI (human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на респираторно-синцитиальный вирус (human Respiratory Syncytial virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на аденовирус (human Adenovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (human Metapneumovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (human Parainfluenza virus)	лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на риновирусы (human Rhinovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (human Bocavirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS- cov)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус БВРС (MERS- cov)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella</i> <i>parapertussis</i> , <i>Bordetella</i> <i>bronchiseprica</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Moraxella catarrhalis</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	на <i>Staphilococcus aureus</i>	
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа ( <i>Influenzae virus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на респираторно-синцитиальный вирус ( <i>human Respiratory Syncytial virus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус ( <i>human Adenovirus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на метапневмовирус ( <i>human Metapneumovirus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки вирусов парагриппа ( <i>human Parainfluenza virus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы ( <i>human Rhinovirus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на бокавирус ( <i>human Bocavirus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI ( <i>human Coronavirus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ТОРС ( <i>SARS-cov</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус ББРС ( <i>MERS-cov</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое	Необходимость повышения

	исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Chlamydophila pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Haemophilus influenzae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Moraxella catarrhalis</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Staphylococcus aureus</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на <i>Streptococcus pyogenes</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирус гриппа ( <i>Influenzae virus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.08.xxx.001	Определение РНК вируса гриппа А ( <i>Influenza virus A</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса ( <i>human Respiratory Syncytial virus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК аденовируса ( <i>human Adenovirus</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	методом ПЦР	
A26.08.xxx.001	Определение РНК метапневмовируса (human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК вирусов парагриппа (human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК риновирусов (human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК бокавируса (human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Chlamydophila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК аденовируса (human Adenovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК метапневмовируса (human Metapneumovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК вирусов парагриппа (human Parainfluenza virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК риновирусов (human Rhinovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК бокавируса (human Bocavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKUI (human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.08.xxx.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseprica</i> ) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК возбудителя дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> методом ПЦР, в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, методом ПЦР количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.002	Определение РНК вируса гриппа В (Influenza virus В) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.08.xxx.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.08.xxx.003	Определение РНК вируса гриппа С (Influenza virus C) методом ПЦР, в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирус гриппа (Influenzae virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование эндотрахеального аспирата на <i>Streptococcus agalactiae (SGB)</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроты, эндотрахеального аспирата на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на <i>Cryptococcus neoforman</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

A26.09.***	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> ).	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на коксиеллу Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование мокроты, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости или промывных вод бронхов для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***	Молекулярно-биологическое исследование плевральной жидкости для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.***.001	Определение РНК вируса гриппа А в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в мокроте, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.09.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> в мокроте, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в мокроте, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК коксииеллы Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в мокроте методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в мокроте, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в мокроте, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в плевральной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	плевральной жидкости методом ПЦР	
A26.09.***.002	Определение РНК вируса гриппа В в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в эндотрахеальном аспирате, методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости, мокроте, эндотрахеальном аспирате методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.002	Определение ДНК дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> в мокроте, бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.***.003	Определение РНК вируса гриппа С в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.017.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (Respiratory syncytial virus) в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.018.001	Определение ДНК аденовируса в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.019.001	Определение РНК вируса гриппа А в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.019.002	Определение РНК вируса гриппа В в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.019.003	Определение РНК вируса гриппа С в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.09.020.001	Определение РНК коронавируса 229Е, ОС43, NL63, НКUI (human Coronavirus) в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на респираторно-синцитиальный вирус (human Respiratory Syncytial virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на аденовирус (human Adenovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на метапневмовирус (human Metapneumovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на вирусы парагриппа (human Parainfluenza virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на риновирусы (human Rhinovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на бокавирус (human Bocavirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирусы 229Е, ОС43, NL63, НКUI (human Coronavirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирус БВРС (MERS-cov)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на возбудители коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseprica</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Legionella pneumophila</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Haemophilus influenzae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Moraxella catarrhalis</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Staphilococcus aureus</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое	Необходимость повышения

	исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на <i>Streptococcus pyogenes</i>	чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на метапневмовирус (human Metapneumovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на вирусы парагриппа (human Parainfluenza virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на риновирусы (human Rhinovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на бокавирус (human Bocavirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на коронавирус БВРС (MERS-cov)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на <i>Chlamydia pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на <i>Haemophilus influenzae</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	жидкости на <i>Moraxella catarrhalis</i>	
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на <i>Staphylococcus aureus</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспириатов) на <i>Legionella pneumophila</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx	Молекулярно-биологическое исследование биоптата легкого на <i>Legionella pneumophila</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.09.xxx.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах), методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК аденовируса (human Adenovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах), методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК метапневмовируса (human Metapneumovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК вирусов парагриппа (human Parainfluenza virus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР,	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК риновирусов (human Rhinovirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК бокавируса (human Bocavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспириатах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК коронавирусов 229Е, ОС43,	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	NL63, НКUI (human Coronavirus) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК возбудителей коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseprica</i> ) в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК	Наличие наборов реагентов,

	<i>Staphylococcus aureus</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР, количественное исследование	зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах), методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК метапневмовируса (human Metapneumovirus) в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК вирусов парагриппа (human Parainfluenza virus) в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК риновирусов (human Rhinovirus) в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК бокавируса (human Bocavirus) в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение РНК коронавируса БВРС (MERS-cov) в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pneumoniae</i> в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Haemophilus influenzae</i> в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Moraxella catarrhalis</i> в бронхо-	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> в бронхо-альвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в мокроте (индуцированной мокроте, фаринго-трахеальных аспиратах) методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.09.xxx.001	Определение ДНК <i>Legionella pneumophila</i> в биоптате легкого методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.10.***	Молекулярно-биологическое исследование перикардиальной жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.10.***	Молекулярно-биологическое исследование перикардиальной жидкости для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.10.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в перикардиальной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.10.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в перикардиальной жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.14.***	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на холерные вибрионы ( <i>Vibrio cholerae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.16.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов слизистой желудка на возбудитель хеликобактериоза ( <i>H pylori</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.16.***	Микробиологическое (культуральное) исследование рвотных масс на холерные	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	вибрионы ( <i>Vibrio cholerae</i> )	
A26.16.***	Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в рвотных массах/промывных водах желудка	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.16.***	Определение токсинов возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> ) в рвотных массах/промывных водах желудка	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.16.***	Определение антигена холерного вибриона ( <i>Vibrio cholerae</i> ) в рвотных массах с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.16.***.001	Определение ДНК возбудителя хеликобактериоза ( <i>H pylori</i> ) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка на возбудитель хеликобактериоза ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.16.001.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка на возбудитель хеликобактериоза ( <i>Helicobacter pylori</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита А (Hepatitis A virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на вирус гепатита Е (Hepatitis A virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование кала или мекония на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение антигенов астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	образцах фекалий	лабораторных исследований
A26.19.***	Определение токсинов возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение антигена холерного вибриона ( <i>Vibrio cholerae</i> ) в фекалиях с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение антигена вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в фекалиях	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на возбудителей ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на вирус простого герпеса ( <i>Herpes simplex virus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение виброцидных антител к холерному вибриону ( <i>Vibrio cholerae</i> ) в фекалиях	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение антигенов лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в образцах фекалий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение антигенов дизентерийной амебы ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) в образцах фекалий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus grA) в образцах фекалий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение токсинов золотистого стафилококка	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в образцах фекалий	лабораторных исследований
A26.19.***	Определение токсинов возбудителя ботулизма ( <i>Clostridium botulinum</i> ) в образцах фекалий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (EHEC) в образцах фекалий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Определение токсинов энтерогеморрагических эшерихий (EHEC) в образцах фекалий с культуральным обогащением образца	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аскариды ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на анкилостомиды ( <i>Ancylostoma duodenale, Necator americanus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на власоглава ( <i>Trichuris trichiura</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на тенииды ( <i>Taenia solium, Taeniarhynchus saginatus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на карликового цепня ( <i>Hymenolepis nana</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на широкого лентеца ( <i>Diphyllobothrium latum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование кожных соскобов/аппликатов перианальной области на острицы ( <i>Enterobius vermicularis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое	Необходимость повышения

	исследование фекалий на возбудителя стронгилоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> )	чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на лямблии ( <i>Giardia lamblia</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на амебу дизентерийную ( <i>Entamoeba histolytica</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi/paratyphi A/B/C</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/ coli</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя хеликобактериоза ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на возбудителя диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	<i>difficile</i> )	
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на неполиомиелитные энтеровирусы	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на полиовирусы (Poliovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы (Rotavirus grA)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на калицивирусы (норовирусы, саповирусы) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus))	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на астровирусы (Astrovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на аденовирусы (Adenovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла ( <i>Shigella spp</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi/paratyphi A/B/C</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) с определением чувствительности	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	к антибактериальным препаратам	
A26.19.***	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.***.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) методом ПЦР в фекалиях	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение РНК вируса гепатита Е (Hepatitis E virus) методом ПЦР в фекалиях	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий класса металл-β-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.19.***.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР.	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителей ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК аскарид ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК анкилостомид ( <i>Ancylostoma duodenale</i> , <i>Necator americanus</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК власоглава ( <i>Trichuris trichiura</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК тениид ( <i>Taenia solium</i> , <i>Taeniarhynchus saginatus</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК карликового цепня ( <i>Hymenolepis nana</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК широкого лентеца ( <i>Diphyllobothrium latum</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителя описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителя клонорхоза ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителя фасциолеза ( <i>Fasciola hepatica</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) в кожных соскобах/аппликатах перианальной области методом	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	ПЦР	
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителя стронгиллоидоза ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителя шистосомоза ( <i>Schistosoma haematobium/mansoni/japonicum</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК лямблий ( <i>Giardia lamblia</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК дизентерийной амебы ( <i>Entamoeba histolytica</i> ) в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла ( <i>Shigella spp</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителей брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi/paratyphi A/B/C</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителя иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК патогенных кампилобактерий ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК диарогенных эшерихий (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАгЕС, ЕІЕС) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителя хеликобактериоза ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК возбудителя диффузного клостридиоза	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	( <i>Clostridium difficile</i> ) в образцах фекалий методом ПЦР	порядке
A26.19.***.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение РНК полиовирусов (Poliovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus grA) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение РНК калицивирусов (норовирусов, саповирусов) (Caliciviridae (Norovirus, Sapovirus)) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение РНК астровирусов (Astrovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.001	Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.002	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в кале или меконии методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.***.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз бактерий групп КРС и ОХА-48-подобных в мазке со слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19.004.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниоза ( <i>Yersinia enterocolitica</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.xxx	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на холерный вибрион ( <i>Vibrio cholerae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.19.xxx.001	Определение ДНК холерного вибриона ( <i>Vibrio cholerae</i> ), его основных факторов вирулентности – ctxAB, tcpA, и серогруппы <i>Vibrio cholerae</i> в фекалиях методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.19...***.	Определение антигенов криптоспоридий ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	образцах фекалий	
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из влагалища на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование менструальной крови для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование соскоба из полости матки на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на гарднереллу вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma</i> spp.) с уточнением вида	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.20.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в менструальной крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> с дифференциацией вида ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) в менструальной крови методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в соскобе из полости матки методом ПЦР	порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида во влагалищном отделяемом методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР. Количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР. Количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.20.***.001	Определение ДНК возбудителей ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.002	Определение РНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. Количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР. Количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.002	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида во влагалищном отделяемом методом ПЦР. Количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.002	Определение РНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.***.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в соскобном отделяемом из цервикального канала методом захвата гибридов (HC2)	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в соскобном отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в соскобном отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в соскобном отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в соскобном отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в соскобном отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска (low risk) в соскобном отделяемом из цервикального канала методом захвата гибридов (НС2)	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в соскобном отделяемом из цервикального канала методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus) в отделяемом из цервикального канала	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	исследование	
A26.20.011.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (НС2)	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (high risk) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска (low risk) в отделяемом из влагалища методом захвата гибридов (НС2)	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса	Наличие наборов реагентов,

	простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.014.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.20.020.002	Определение РНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого секрета простаты на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ,	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	<i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> )	
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на возбудители ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование секрета предстательной железы на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование для выявления <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерии туберкулеза) в секрете простаты или эякуляте	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование для дифференциации видов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) в секрете простаты или эякуляте	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в моче (в т.ч. после массажа простаты)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***	Молекулярно-биологическое исследование очищенных сперматозоидов для выявления РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1, human immunodeficiency virus HIV-1)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.21.***.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.21.***.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК возбудителей ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК микоплазмы человеческой ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в секрете предстательной железы	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	методом ПЦР	
A26.21.***.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК возбудителей ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в секрете предстательной железы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в секрете предстательной железы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex (микобактерий туберкулеза) в секрете простаты или эякуляте	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в секрете простаты или эякуляте методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.001	Определение РНК/ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1, human immunodeficiency virus HIV-1) методом ПЦР в очищенных сперматозоидах	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в отделяемом секрета простаты методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.002	Определение РНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.002	Определение ДНК грибов рода	Наличие наборов реагентов,

	кандида ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.***.003	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.007.002	Определение РНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом из уретры методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.010.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.21.020.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус краснухи	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	(Rubella virus)	
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на пневмококк ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Cryptococcus neoformans</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> ).	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое	Необходимость повышения

	исследование спинномозговой жидкости на возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> .	чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на анаплазму фагоцитофиллум ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека: <i>Ehrlichia muris</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis</i> .	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на коксиееллу Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на лептоспиру интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Западного Нила (West Nile virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Определение антител к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерии туберкулеза)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией видов	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на полиовирусы	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на неполиомиелитные энтеровирусы ( <i>Enterovirus</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.23.***.001	Определение ДНК парвовируса	Наличие наборов реагентов,

	В19 (Parvovirus B19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК гемофильной палочки ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК менингококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) в	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	спинномозговой жидкости методом ПЦР	порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК бруцелл ( <i>Brucella spp</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК возбудителя иксодового клещевого боррелиоза - <i>Borrelia miyamotoi</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК анаплазмы фагоцитотиллум ( <i>Anaplasma phagocytophillum</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК эрлихии мурис и эрлихии чафенсис ( <i>Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК коксииеллы Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение РНК вируса Западного Нила (West Nile virus) спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК	Наличие наборов реагентов,

	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в спинномозговой жидкости	зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) с дифференциацией вида в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение РНК полиовирусов (Poliovirus 1/2/3) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.001	Определение РНК неполиомиелитных энтеровирусов (Enterovirus) в образцах спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.002	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.002	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	
A26.23.***.002	Определение ДНК дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в спинномозговой жидкости	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.***.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в спинномозговой жидкости	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.008.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.010.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>virus Epstein-Barr</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.010.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>virus Epstein-Barr</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.26.***	Молекулярно-биологическое	Необходимость повышения

	исследование отделяемого конъюнктивы на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.26.***.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.26.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.26.012.001	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.26.013.001	Определение ДНК аденовируса ( <i>Adenovirus</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.26.014.001	Определение ДНК аденовируса ( <i>Adenovirus</i> ) в соскобах с роговицы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.26.015.001	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в соскобе с роговицы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.26.016.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.26.017.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.26.020.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование мочи на <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование мочи на метициллин-чувствительные и метициллин-резистентные <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование первой порции	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	утренней мочи на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование первой порции утренней мочи на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование первой порции утренней мочи на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование первой порции утренней мочи на микоплазму гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование первой порции утренней мочи на микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование первой порции утренней мочи на уреоплазмы ( <i>Ureaplasma spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование первой порции утренней мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование первой порции утренней мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***	Молекулярно-биологическое исследование мочи для выявления генов приобретенных карбапенемаз бактерий	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***.	Молекулярно-биологическое исследование первой порции утренней мочи на возбудителей ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***.	Молекулярно-биологическое исследование первой порции утренней мочи на вирус простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***.	Молекулярно-биологическое исследование первой порции мочи на уреоплазмы	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида	
A26.28.***.	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> ).	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***.	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на лептоспиры ( <i>Leptospira interrogans</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***.	Молекулярно-биологическое исследование мочи на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***.	Молекулярно-биологическое исследование мочи на лептоспиру интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***.	Молекулярно-биологическое исследование для выявления <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в моче	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***.	Молекулярно-биологическое исследование для дифференцирования видов <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) в моче	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.28.***.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в моче методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.28.***.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в первой порции утренней мочи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК условно-патогенные генитальные микоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР. Количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК возбудителей ИППП ( <i>Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus types I, II</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) с уточнением вида в первой порции утренней мочи методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК бруцелл ( <i>Brucella spp</i> ) в моче методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК лептоспиры интерроганс ( <i>Leptospira interrogans</i> ) в моче методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (микобактерий туберкулеза) в моче	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG</i> ) с дифференцировкой вида в моче	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	методом ПЦР	
A26.28.***.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в моче методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в моче методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp</i> в моче методом ПЦР, , количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.002	Определение РНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в первой порции утренней мочи методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.002	Определение РНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в первой порции утренней мочи методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.002	Определение РНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в первой порции утренней мочи методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.002	Определение РНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в первой порции утренней мочи методом NASBA	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР. Количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.002	Определение ДНК уреоплазм ( <i>Ureaplasma spp.</i> ) в первой порции утренней мочи методом ПЦР. Количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.002	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида в первой порции утренней мочи методом ПЦР. Количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.***.01	Выявление генов приобретенных карбапенемаз класса металло-β-лактамаз (МБЛ) групп VIM, IMP и NDM в моче методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

A26.28.***.02	Выявление генов приобретенных карбапенемаз групп КРС и ОХА-48-подобных в моче методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.009.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.28.011	Молекулярно-биологическое исследование кала на ротавирусную инфекцию	Отсутствует в номенклатуре услуг
A26.28.012	Молекулярно-биологическое исследование кала на норовирусную инфекцию	Отсутствует в номенклатуре услуг
A26.28.013	Молекулярно-биологическое исследование кала на астровирусную инфекцию	Отсутствует в номенклатуре услуг
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов плаценты, пунктатов костного мозга на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование асцитической жидкости на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование ворсинок хориона, биоптатов или пунктатов тканей внутренних органов на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов или пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на вирус краснухи (Rubella virus)	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Streptococcus pyogenes (SGA)</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на метициллин-чувствительный и метициллин-резистентный <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентные коагулазонегативные <i>Staphylococcus spp.</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование амниотической жидкости на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Определение антигена р24 вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (ВИЧ-1, Human immunodeficiency virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований

	органов и тканей на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i>	
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование биоптатов и пунктатов из очагов поражения органов и тканей на <i>Cryptococcus neoformans</i>	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Определение антигена бруцелл ( <i>Brucella spp</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование для подтверждения принадлежности культуры микобактерий к <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> или нетуберкулезным микобактериям	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Микробиологическое (культуральное) исследование для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование образцов различного биологического материала для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование культуры микобактерий для определения чувствительности микобактерий к противотуберкулезным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Определение антигена плазмодия фальципарум ( <i>Plasmodium falciparum</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Определение антигена плазмодия вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Определение антигенов малярийных плазмодиев	Необходимость повышения чувствительности и специфичности

	( <i>Plasmodium</i> ) в крови	лабораторных исследований
A26.30.***	Определение е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***	Определение Core-антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
A26.30.***.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в амниотической жидкости методом методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК листерии	Наличие наборов реагентов,

	( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом методом ПЦР, качественное исследование	зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР,	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение РНК вируса краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в амниотической жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes (SGA)</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в амниотической жидкости методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение ДНК <i>Cryptococcus neoformans</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.001	Определение генов приобретенных карбапенемаз	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	<p>класса металло-β-лактамаз групп VIM, IMP и NDM в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала (крови, спинномозговой жидкости, мочи, биоптатов и др.), методом ПЦР</p>	<p>порядке</p>
A26.30.***.001	<p>Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование</p>	<p>Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке</p>
A26.30.***.002	<p>Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в ворсинках хориона, биоптатах плаценты, пунктатах костного мозга методом методом ПЦР, количественное исследование</p>	<p>Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке</p>
A26.30.***.002	<p>Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в амниотической жидкости методом методом ПЦР, количественное исследование</p>	<p>Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке</p>
A26.30.***.002	<p>Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) в асцитической жидкости методом методом ПЦР, количественное исследование</p>	<p>Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке</p>
A26.30.***.002	<p>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование</p>	<p>Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке</p>
A26.30.***.002	<p>Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в амниотической жидкости методом методом ПЦР, количественное исследование</p>	<p>Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке</p>
A26.30.***.002	<p>Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование</p>	<p>Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке</p>
A26.30.***.002	<p>Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование</p>	<p>Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке</p>
A26.30.***.002	<p>Определение ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) в амниотической жидкости</p>	<p>Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке</p>

	методом методом ПЦР, количественное исследование	
A26.30.***.002	Определение ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) в ворсинках хориона, биоптатах или пунктатах тканей внутренних органов методом методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.002	Определение ДНК <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.002	Определение ДНК <i>Streptococcus pyogenes</i> (SGA) в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.002	Определение ДНК метициллин-чувствительных и метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> , метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus</i> spp. в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.002	Определение ДНК дрожжеподобных грибов рода <i>Candida</i> в биоптатах или пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.002	Определение генов приобретенных карбапенемаз групп KPC и OXA-48-подобных в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала (крови, спинномозговой жидкости, мочи, биоптатов и др.), методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.002	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
A26.30.***.003	Определение генов β-лактамаз расширенного спектра в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке

	биологического материала (крови, спинномозговой жидкости, мочи, биоптатов и др.), методом ПЦР	
A26.30.***.004	Определение генов метициллин-резистентных <i>Staphylococcus aureus</i> и метициллин-резистентных коагулазонегативных <i>Staphylococcus spp.</i> в культуре, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала (крови, спинномозговой жидкости, мочи, биоптатов и др.), методом ПЦР	Наличие наборов реагентов, зарегистрированных в РФ в установленном порядке
V.03.006....	Тромбоэластометрия	Данные тесты существуют и используются на практике
V03.002.***	Определение сенсibilизации организма к бруцеллезному антигену: внутрикожная аллергическая проба Бюрне.	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
V03.016.***	Проба Реберга	Ранее включена в A09.28.006. Исследование включает несколько тестов
V03.016.***	Комплекс исследований для оценки углеводного обмена	Заменяет простую услугу A12.15.001. Исследование включает несколько тестов
V03.016.***	Комплекс микробиологических (культуральных) исследований фекалий/ректального мазка на аэробную и факультативно анаэробную условно-патогенную микрофлору	Заменяет простую услугу A26.05.016 Раздел услуги определен неправильно. Исследование включает несколько тестов
V03.016.***	Комплекс микробиологических (культуральных) исследований фекалий/ректального мазка на облигатно анаэробную условно-патогенную микрофлору	Заменяет простую услугу A26.05.016 Раздел услуги определен неправильно. Исследование включает несколько тестов
V03.016.***	Комплекс микробиологических (культуральных) исследований фекалий/ректального мазка на аэробную и факультативно анаэробную условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
V03.016.***	Комплекс микробиологических (культуральных) исследований фекалий/ректального мазка на облигатно анаэробную условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	Необходимость повышения чувствительности и специфичности лабораторных исследований
V03.016.***	Комплекс исследований белков системы комплемента	Заменяет простую услугу A09.05.075. Система комплемента содержит около 20

		белков
В03.016.***	Комплекс исследований кислотно-основного состояния	Заменяет простую услугу А09.05.111. Исследование включает несколько тестов
В03.016.***	Комплексное исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Заменяет простую услугу А09.05.118. В ходе исследования определяют антитела к множеству антигенов
В03.016.***	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	Заменяет простую услугу А09.05.122. Исследование включает несколько тестов
В03.016.***	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	Заменяет простую услугу А09.05.124. Исследование включает несколько тестов
В03.016.***	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	Заменяет простую услугу А09.05.211. Исследование включает несколько тестов
В03.016.***	Исследование половых гормонов, их предшественников и метаболитов в семенной жидкости	Заменяет простую услугу А09.21.006. Исследование включает несколько тестов
В03.016.011	Иммуногематологические исследования (группа крови АВ0 А12.05.005, Rh-фактор А12.05.006)	Создана сложная услуга. Основание – действующие приказы по иммуногематологии.
В03.16....	Исследование газового состава крови и кислотно-основного состояния	Данные тесты существуют и используются на практике
В03.16....	Исследование газового состава крови, кислотно-основного состояния и метаболитов	Данные тесты существуют и используются на практике
В04.014.***	Школа пациентов, больных хроническими вирусными гепатитами	Необходимость повышения качества медицинской помощи

## 2. Предложения по изменению названия медицинской услуги

Код медицинской услуги	Новое наименование медицинской услуги	Старое наименование медицинской услуги	Обоснование
А08.16.004	Микроскопическое исследование материала желудка на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Уточнение формулировки
А08.30.005	Определение параметров клеток методом проточной цитофлуориметрии	Цитофлуориметрия проточная	Уточнение формулировки
А08.30.008	Молекулярно-биологическое исследование мутаций и генетических полиморфизмов	Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях	Уточнение формулировки

A08.30.008.006	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозинкиназы Абельсона на 9 хромосоме)	Молекулярно-генетическое исследование точечных мутаций гена bcr-abl (химерный ген образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) методом прямого секвенирования	Уточнение формулировки
A09.05.022	Разделить на две простых услуги: - билирубин крови конъюгированный - билирубин крови неконъюгированный	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	Является сложной услугой.
A09.05.027	Электрофорез липопротеинов	Исследование уровня липопротеинов в крови	Уточнение формулировки
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	Уточнение формулировки
A09.05.039	Исследование активности лактатдегидрогеназы в крови	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	Измеряется активность фермента
A09.05.040	Исследование активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов	Исследование уровня глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов	Измеряется активность фермента
A09.05.041	Исследование активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в крови	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	Уточнение формулировки
A09.05.041	Исследование активности аспаратаминотрансферазы в крови	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	Измеряется активность фермента
A09.05.042	Исследование активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	Уточнение формулировки
A09.05.042	Исследование активности аланинаминотрансферазы в крови	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	Измеряется активность фермента, Более правильное название фермента
A09.05.043	Исследование уровня и активности креатинкиназы в крови	Исследование уровня креатинкиназы в крови	Измеряется активность фермента и его количество
A09.05.044	Исследование активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	Измеряется активность фермента
A09.05.044	Исследование уровня свободного эстриола в моче	Исследование уровня свободного и общего эстриола в моче	Общий эстриол в моче не определяется
A09.05.045	Исследование активности амилазы в крови	Исследование уровня амилазы в крови	Измеряется активность фермента

A09.05.046	Исследование активности щелочной фосфатазы в крови	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	Измеряется активность фермента
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина в крови	Исследование уровня антитромбина III в крови	В настоящее время чаще используется термин антитромбин вместо антитромбин III
A09.05.051	Исследование уровня растворимого фибрин-мономерного комплекса (РФМК)	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	Уточнение формулировки
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	Некорректное название услуги
A09.05.054.	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	Уточнение формулировки
A09.05.054.001	Исследование уровня иммуноглобулина E в крови	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	Некорректное название услуги
A09.05.054.001	Исследование уровня иммуноглобулина E в крови	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	Уточнение формулировки
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	Важно указать, что исследуется «общий» IgE, так как существуют ещё и специфические
A09.05.054.001	Исследование уровня общего сывороточного иммуноглобулина E в крови	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина E в крови	Уточнение какого именно (в отличие от специфических IgE)
A09.05.065	Исследование тиреотропина (ТТГ) в крови	Исследование тиреотропина сыворотки крови	Во многих подобных случаях исследование может проводиться как в сыворотке, так и в плазме крови. Целесообразно для всех гормонов ограничиться указанием «в крови» без привязки к сыворотке или плазме.
A09.05.096	Исследование уровня транскобаламина в крови	Исследование уровня транскобаламина в крови	Орфографическая ошибка
A09.05.097	Исследование уровня тироксин-связывающего глобулина в крови	Исследование уровня тироксин-связывающего альбумина и преальбумина	Уточнение названия

		в крови	
A09.05.099	Исследование аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови	Нельзя исследовать уровень аминокислотного состава
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	Исследование уровня гликированных белков в крови	Каких ? Наиболее часть исследуются фруктозамин и гликированный гемоглобин
A09.05.106	Исследование уровня парапротеинов в крови	Исследование средних молекул в крови	Уточнение формулировки
A09.05.106.001	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	Уточнение формулировки
A09.05.106.002	Исследование моноклональности иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	Уточнение формулировки
A09.05.118	1. Исследование уровня специфических иммуноглобулинов E в крови к антигенам различного происхождения в крови	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	Антитела, исследуемые в аллергодиагностике и в случае пищевой непереносимости могут быть E,G,G4
A09.05.120	Исследование уровня рениновой активности плазмы крови	Исследование уровня (активности) проренина в крови	Для диагностики используется определение активности ренина
A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	Некорректное название услуги
A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	Уточнение формулировки
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего	Исследование уровня простатспецифического антигена	Уточнение какого именно
A09.05.137	Исследование уровня 18-гидроксидезоксикортикостерона в крови	Исследование уровня 18-гидродезоксикортикостерона в крови	Уточнение названия
A09.05.148	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови	Исследование уровня дегидроэпиандростерона-на неконъюгированного в крови	Уточнение названия
A09.05.179	Исследование уровня костного фрагмента щелочной фосфатазы в крови	Исследование уровня изоферментов щелочной фосфатазы в крови	Уточнение названия анализа

A09.05.180	Исследование уровня панкреатической амилазы в крови	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	Уточнение названия аналита.
A09.05.191	Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови	Исследование уровня диеновых конъюгатов в крови	Орфографическая ошибка
A09.05.193	Изменить на Исследование уровня тропонина I в крови  Добавить услугу Исследование уровня тропонина T в крови	Исследование уровня тропонина в крови	Уточнение аналита.
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	Исследование уровня антигена гранулезоклеточной опухоли ингибина В в крови	Ингибин В используется преимущественно для оценки функциональных возможностей яичника, а не как онкомаркер
A09.05.218	Исследование уровня ингибина А в крови	Исследование уровня ингибина в крови	Уточнение аналита. Услуга A09.05.203 – ингибин В
A09.05.221 и A09.05.221.001	Определение 1,25-ОН витамина Д в крови И Определение 1,25-ОН витамина Д в крови на автоматическом анализаторе		по аналогии для всех позиций желательно выделить дублирующий пункт для исследования на автоматическом анализаторе
A09.05.223	Замена кода подраздела медицинской услуги 05 на 28	Определение N-концевого телопептида в моче	Уточнение кода
A09.19.002	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие без применения методов обогащения	Исследование кала на гельминты	Уточнение формулировки
A09.19.009	Микроскопическое исследование кала на гельминты и простейшие с применением методов обогащения	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	Уточнение формулировки
A09.20.011	Определение концентрации водородных ионов (рН) отделяемого слизистой оболочки влагалища	Определение концентрации водородных ионов (рН) в цервикальной слизи	Уточнение формулировки
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче	Исследование на микроальбуминурию	В настоящее время не рекомендуется использовать термин микроальбуминури

			я
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	Убрать определение Проба Реберга, т.к. в таком случае это будет функциональная проба.
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	Уточнение формулировки
A09.28.043	Исследование уровня свободного эстрадиола в моче	Исследование уровня свободного и общего эстрадиола в моче	Общий эстрадиол в моче не определяется
A09.28.052	Исследование уровня диеновых конъюгатов мочи	Исследование уровня диеновых конъюгатов мочи	Орфографическая ошибка
A09.28.054	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче	Исследование уровня переходноклеточных раков в моче	Уточнение формулировки
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	Бронхоскопический лаваж	Уточнение формулировки
A12.05.013	Определение кариотипа	Цитогенетическое исследование (кариотип)	Уточнение формулировки
A12.05.043	Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана	Тест с ядом змеи Рассела или Тайпана	Уточнение формулировки
A12.05.048	Исследование уровня фактора IV в плазме	Исследование уровня фактора IV в плазме тромбоцитов	Исправление опечатки
A12.05.056	Молекулярно-биологическое исследование моногенных и мультифакторных заболеваний	Идентификация генов	Некорректное название услуги
A12.05.056	Молекулярно-биологическое исследование для диагностики моногенных и мультифакторных заболеваний	Идентификация генов	Уточнение формулировки
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.01.002	Бактериологическое исследование отделяемого пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Правильнее «отделяемое», а не пунктат
A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.01.003	Бактериологическое	Бактериологическое	Более правильная

	исследование отделяемого ожоговой раны на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	формулировка
A26.01.003	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование пунктата из ожога на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.01.005	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	Унификация формулировок
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки ( <i>Varicella zoster virus</i> )	Некорректное название услуги
A26.01.006	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости, соскобов с высыпаний на вирус ветрянки ( <i>Varicella zoster virus</i> )	Уточнение формулировки
A26.01.009	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )	Исправление опечатки
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp</i> )	Микологическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.01.013	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование пунктата (биоптата) кожи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование пунктата пролежня на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок Исправление опечатки
A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы	Микологическое исследование волос на грибы дерматофиты	Унификация формулировок Исправление

	дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	( <i>Dermatophyton</i> )	опечатки
A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophytes</i> )	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты ( <i>Dermatophyton</i> )	Унификация формулировок
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium spp.</i> )	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены ( <i>Clostridium spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.02.003	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.03.001	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.03.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.03.003	Микробиологическое (культуральное) костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.03.004	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование отделяемого кости на анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.03.005	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на микобактерии туберкулеза	Бактериологическое исследование отделяемого кости на микобактерии туберкулеза	Унификация формулировок

	<i>(Mycobacterium tuberculosis)</i>	(Mycobacterium tuberculosis)	
A26.04.001	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Унификация формулировок
A26.04.002	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Унификация формулировок
A26.04.003	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	Унификация формулировок
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.04.005 A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на вирус Эпштейна – Барр (Epstein - Barr virus), качественное определение ДНК EBV	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - 187ксс (Epstein - Barr virus)	Материалом для исследования на EBV , кроме крови, являются: слюна, спинномозговая, синовиальная, амниотическая жидкости, мазки из ротоглотки и носоглотки, аутопсийный и биопсийный материал. Целесообразно объединить все в одну услугу.
A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp</i> )	Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	Бактериологическое исследование крови на стерильность	Унификация формулировок
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	Унификация формулировок
A26.05.003	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на	Бактериологическое исследование крови на бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> ) -	Унификация формулировок

	бруцеллы ( <i>Brucella spp.</i> ).		
A26.05.004	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на лептоспиры ( <i>Leptospira interrogans</i> )	Бактериологическое исследование крови на лептоспиры	Унификация формулировок
A26.05.005	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на грибы	Микробиологическое исследование крови на грибы	Унификация формулировок
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ).	Унификация формулировок
A26.05.009	Микроскопическое исследование <<толстой капли>> крови на малярийные плазмодии ( <i>Plasmodium</i> )	Микроскопическое исследование <<толстой капли>> мазка крови на малярийные плазмодии ( <i>Plasmodium</i> )	Уточнение формулировки
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование пуповинной крови, плаценты, амниотической жидкости на <i>Toxoplasma gondii</i> , качественное определение ДНК	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Исследование материала – кровь на токсоплазму молекулярными методами (ПЦР) не достоверно, требуется уточнение названия
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	Уточнение формулировки
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	Уточнение формулировки
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> ), качественное определение РНК HCV	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С ( <i>Hepatitis C virus</i> )	Уточнение названия
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> )	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В	Уточнение формулировки

		(Hepatitis B virus)	
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита В (Hepatitis B virus)	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	Уточнение формулировки
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus), качественное определение ДНК HBV	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	Уточнение названия
A26.05.021	Количественное определение РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1) в плазме крови	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса	Уточнение названия
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-1, human immunodeficiency virus)	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	Уточнение формулировки
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-1, human immunodeficiency virus)	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	Уточнение формулировки
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	Уточнение формулировки
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита D (Hepatitis D virus)	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	Уточнение формулировки
A26.05.023	Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus), качественное определение РНК HDV	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит D (Hepatitis D virus)	Уточнение названия
A26.06.007.	Определение антител к бабезиям ( <i>Babesia spp</i> ) в крови	Определение антител к бабезии аргентинской ( <i>Babesia argentina</i> ) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых	Определение антител к борелии Бургдорфера	Некорректное название услуги

	клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови	
A26.06.011	Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	Определение антител к боррелии Бургдорфера ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.015	Определение антител к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	Уточнение формулировки Исправить опечатку
A26.06.015	Определение антител к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям ( <i>Chlamydia spp.</i> ) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.016	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	Исправить опечатку
A26.06.016	1. Исследование антител класса А к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови 2. Исследование уровня антител класса М к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови 3. Исследование уровня антител класса А, G к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови 4. Исследование уровня суммарных антител к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) в крови	Желательно сделать так для всех подобных случаев, так как для разных классов антител существуют разные тест-системы
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psitaci</i> ) в крови	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей ( <i>Chlamydia psitaci</i> ) в крови	Исправить опечатку
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.020	Определение антител к коксиелле Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови	Определение антител к риккетсии Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.020	Определение антител к	Определение антител к	Уточнение

	коксиелле Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови	риккетсии Бернета ( <i>Coxiella burnetii</i> ) в крови	формулировки
A26.06.022	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.022	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein – Barr virus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein–Barr virus) в крови	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра ЕА (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein–Barr virus) в крови	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.033	Определение антител к Хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	Определение антител к геликобактеру пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.039	Определение антител к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного	Уточнение формулировки

	(Hepatitis B virus) в крови	гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.041	Определение антител к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.041	1. Исследование уровня суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа 2. Исследование уровня суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа на автоматическом анализаторе	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1. Антитела могут быть к вирусу, а не к воспалению 2. Из «определение» и «исследование» выбрать что-нибудь одно и сделать единообразно для всех пунктов 3. Аналогично предыдущему пункту для каждого класса антител создать отдельный пункт + суммарные
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.044	Определение антител к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса	Некорректное название услуги

		(Herpes simplex virus 1, 2) в крови	
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.046	Определение авидности антител класса G (IGG) к вирусу простого герпеса (herpes simplex virus 1, 2) в крови	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.046	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus ) в крови	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори (Measles virus) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори (Measlis virus) в крови	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.060	Определение антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови	Определение антител к вирусу Крымской геморрагической лихорадки (Numps virus) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.060	Определение антител к вирусу Крымской-Конго геморрагической лихорадки (Crimean-Congo hemorrhagic fever virus) в крови	Определение антител к вирусу Крымской геморрагической лихорадки (Numps virus) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.063	Определение антител к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.063	Определение антител к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к парвовирусу В19 (Parvovirus B19) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.064	Определение антител к плазмодию фальципарум (Plasmodium falciparum) в крови	Определение антител к плазмодии тропической (Plasmodium falciparum) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.068	Определение антител к	Определение групповых	Некорректное

	риккетсиям – возбудителям клещевых пятнистых лихорадок ( <i>Rickettsia spp.</i> (КПЛ)) в крови	антител к риккетсиям ( <i>Rickettsia spp.</i> ) в крови	название услуги
A26.06.068	Определение антител к риккетсиям – возбудителям клещевых пятнистых лихорадок ( <i>Rickettsia spp.</i> (КПЛ)) в крови	Определение групповых антител к риккетсиям ( <i>Rickettsia spp.</i> ) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubeola virus</i> ) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubeola virus</i> ) в крови	Уточнение формулировки исправление опечатки
A26.06.082.002	Исследование уровня антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	Определение антител к вирусу ветряной оспы ( <i>Varicella virus</i> ) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.084	Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	Определение антител к вирусу ветряной оспы ( <i>Varicella virus</i> ) в крови	Уточнение формулировки
A26.06.090	Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом, в крови	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	Некорректное название услуги
A26.06.090	Определение антител к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом, в крови	Определение антител к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	Уточнение формулировки
A26.06.091	Определение антител к вирусу Западного Нила в крови	Определение антител к вирусу лихорадки Западного Нила в крови	Уточнение формулировки
A26.06.099	Определение антител к плазмодию вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови	Определение антител к плазмодии живучей ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови	Некорректное название услуги
A26.06.099	Определение антител к плазмодию вивакс ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови	Определение антител к плазмодии живучей ( <i>Plasmodium vivax</i> ) в крови.	Уточнение формулировки
A26.07.002	Микробиологическое (культуральное) исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие	Бактериологическое исследование материала из десневых карманов на неспорообразующие анаэробные	Унификация формулировок

	анаэробные микроорганизмы	микроорганизмы	
A26.07.003	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.07.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.07.007 A26.20.0U A26.20.014 A26.21.010 A26.23.009 A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus), качественное определение ДНК CMV	Молекулярно-биологическое исследование слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	Материалом для исследования на CMV, кроме крови, являются: соскоб из цервикального канала и уретры, моча, слюна, мокрота, спинномозговая, синовиальная, плевральная, амниотическая жидкости, мазки из ротоглотки, носоглотки, конъюнктивы, аутопсийный и биопсийный материал. Целесообразно объединить все в одну услугу.
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	Унификация формулировок
A26.08.001	Бактериологическое исследование на возбудителей дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	Обобщить

A26.08.003	Бактериологическое исследование на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Обобщить
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Унификация формулировок
A26.08.005	Бактериологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обобщить
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.08.007	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (human Coronavirus)	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на коронавирус (Coronavirus)	Уточнение формулировки
A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование в мазках со слизистой оболочки носоглотки на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на корона вирус (Coronavirus)	Уточнение формулировки
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.08.010	Микробиологическое (культуральное)	Микологическое исследование	Унификация формулировок

	исследование носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	носоглоточных смывов на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	Уточнение формулировки
A26.09.002	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	Унификация формулировок
A26.09.003	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	Унификация формулировок
A26.09.004	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	Бактериологическое исследование бронхоальвеолярной жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	Унификация формулировок
A26.09.005	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхолегочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> )	Бактериологическое исследование биоптатов легочной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	Унификация формулировок
A26.09.006	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	Микробиологическое исследование мокроты на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	Унификация формулировок
A26.09.007	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	Унификация формулировок
A26.09.008	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> )	Микробиологическое исследование биоптата легкого на легионеллу пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> )	Унификация формулировок
A26.09.009	Микробиологическое (культуральное) исследование плеврального экссудата на легионеллу	Микробиологическое исследование плеврального экссудата на легионеллу пневмонии ( <i>Legionella</i> )	Унификация формулировок

	пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> )	pneumophila)	
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.09.013	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.09.014	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Микробиологическое исследование плевральной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> )	Унификация формулировок
A26.09.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на хламидии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> )	Микробиологическое исследование мокроты на хламидии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> )	Унификация формулировок
A26.09.020	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на коронавирусы 229E, OC43, NL63	Молекулярно-биологическое исследование бронхо-альвеолярной лаважной жидкости на коронавирус (Coronavirus)	Уточнение формулировки
A26.09.020	Молекулярно-биологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKU1	Молекулярно-биологическое исследование лаважной жидкости на коронавирус (Coronavirus)	Уточнение формулировки
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды	Унификация формулировок

	грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	( <i>Candida spp.</i> )	
A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	Микологическое исследование мокроты на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.09.026	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	Микологическое исследование мокроты на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	Унификация формулировок
A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	Унификация формулировок
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на грибы	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы	Унификация формулировок
A26.09.032	Микроскопическое исследование мокроты на яйца паразитов ( <i>Paragonimus westermani</i> )	Микроскопическое исследование мокроты на яйца паразитов ( <i>Paragonimus westermani</i> )	Исправить опечатку
A26.09.034	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на личинки гельминтов	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на личинки гельминтов	Уточнение формулировки
A26.09.035	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на цисты пневмоциста ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоциста ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	Унификация формулировок
A26.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.10.002	Микробиологическое (культуральное) исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование биопротеза сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.10.004	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на грибы рода аспергиллы	Микологическое (исследование биоптата на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> ))	Унификация формулировок

	<i>(Aspergillus spp.)</i>		
A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование биоптата на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.10.006	Микроскопическое исследование биоптата сердечной мышцы на личинки гельминтов	Паразитологическое исследование биоптата сердечной мышцы на личинки гельминтов	Унификация формулировок
A26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )	Унификация формулировок
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.14.004	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени	Бактериологическое исследование абсцесса печени	Унификация формулировок
A26.14.007	Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на трофозоиты амёб ( <i>Entameaba histolytica</i> )	Паразитологическое исследование пунктата из кисты печени на трофозоиты амёб ( <i>Entameaba histolytica</i> )	Унификация формулировок
A26.14.008	Микроскопическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков ( <i>Echinococcus</i> )	Паразитологическое исследование пунктата из кисты печени на фрагменты эхинококков ( <i>Echinococcus</i> )	Унификация формулировок
A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Уточнение формулировки
A26.16.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата стенки желудка на хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	Унификация формулировок Уточнение формулировки
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.19.002	Микробиологическое	Бактериологическое	Унификация

	(культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов ( <i>Salmonella typhi</i> )	исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы ( <i>Salmonella typhi</i> )	формулировок
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла ( <i>Salmonella spp.</i> )	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	Уточнение формулировки
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	Бактериологическое исследование кала на иерсинии ( <i>Yersinia spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии ( <i>Campylobacter jejuni/coli</i> )	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии ( <i>Campylobacter spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы ( <i>Vibrio cholerae</i> )	Бактериологическое исследование кала на холеру ( <i>Vibrio spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.19.007	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального клостридиоза ( <i>Clostridium difficile</i> )	Бактериологическое исследование кала на клостридии ( <i>Clostridium spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обобщить
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое (исследование кала на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ))	Унификация формулировок
A26.19.013	Микроскопическое исследование биологических	Микологическое исследование	Унификация формулировок

	объектов, обнаруженных в фекалиях, на гельминты	биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, на гельминты	
A26.19.014	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии ( <i>Plasmodium</i> )	Микологическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии ( <i>Plasmodium</i> )	Унификация формулировок Изменен номер A26.05.***
A26.19.015	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Унификация формулировок
A26.19.016	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	Бактериологическое исследование кала на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	Унификация формулировок
A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Унификация формулировок
A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Микробиологическое отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Унификация формулировок
A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	Унификация формулировок
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.20.009	Молекулярно-биологический скрининг отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Human papillomavirus</i> ), качественное определение ДНК HPV	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	Уточнение названия
A26.20.010 A26.20.013 A26.21.009 A26.23.008 A26.26.012 A26.26.015	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на вирус простого герпеса 1, 2 типов ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> ), качественное определение ДНК HSV 1,2	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 ( <i>Herpes simplex virus 1,2</i> )	Материалом для исследования на HSV , являются: соскоб из цервикального канала и уретры, моча, соскоб с

			язвенно-эрозивных элементов, слюна, амниотическая жидкость, мазки с конъюнктивы, аутопсийный и биопсийный материал. Целесообразно объединить все в одну услугу.
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого слизистой оболочки влагалища на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование отделяемого влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Унификация формулировок Исправление опечатки
A26.20.020 A26.21.007 A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование клинического биоматериала на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественное определение ДНК	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Материалом для исследования на хламидию трахоматис, являются: соскоб из цервикального канала и уретры, моча, синовиальная, плевральная, амниотическая жидкости, мазки с конъюнктивы, аутопсийный и биопсийный материал. Целесообразно объединить все в одну услугу.
A26.20.17	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Унификация формулировок
A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Бактериологическое исследование отделяемого уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Унификация формулировок
A26.21.003	Микробиологическое (культуральное)	Микробиологическое исследование отделяемого	Унификация формулировок

	исследование отделяемого из уретры на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	из уретры на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Исправление опечатки
A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) и микоплазму хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> )	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) и уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	Унификация формулировок
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Уточнение формулировки
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Уточнение формулировки исправление опечатки
A26.21.008	Молекулярно-биологический скрининг отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Human papillomavirus), качественное определение ДНК HPV	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus)	Уточнение названия
A26.21.012	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Паразитологическое исследование секрета простаты на трофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Унификация формулировок
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.23.002	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Унификация формулировок
A26.23.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	Унификация формулировок

	( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	(Mycobacterium tuberculosis)	
A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Унификация формулировок
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.23.007	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки ( <i>Varicella Zoster</i> )	Уточнение формулировки
A26.23.011	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус ветрянки ( <i>Varicella Zoster</i> )	
A26.23.012	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на криптококк ( <i>Cryptococcus neoformans</i> )	Унификация формулировок
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.23.014	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок

A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода аспергиллы ( <i>Aspergillus spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.26.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	Унификация формулировок
A26.26.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Унификация формулировок
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Бактериологическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Уточнение формулировки
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидию трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Уточнение формулировки исправление опечатки
A26.26.009	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Бактериологическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и	Бактериологическое исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные	Унификация формулировок

	факультативно-анаэробные микроорганизмы	микроорганизмы	
A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветрянки ( <i>Varicella Zoster</i> )	Уточнение формулировки
A26.26.016	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> )	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус ветрянки ( <i>Varicella Zoster</i> )	Уточнение формулировки
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Уточнение формулировки
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) с уточнением вида	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.26.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на трофозоиты и цисты токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Уточнение формулировки
A26.26.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на токсоплазму ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на трофозоиты и цисты токсоплазм ( <i>Toxoplasma gondii</i> )	Уточнение и унификация формулировки
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	Унификация формулировок
A26.28.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	Микробиологическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	Унификация формулировок
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на кислото- и спиртоустойчивые бактерии	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии ( <i>Mycobacterium spp.</i> )	Уточнение формулировки
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное)	Микологическое исследование осадка мочи	Унификация формулировок

	исследование осадка мочи на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	
A26.30.002	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на анаэробные неспорообразующие микроорганизмы	Унификация формулировок
A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Микологическое исследование перитонеальной жидкости на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	Унификация формулировок

### 3. Предложения по исключению из номенклатуры медицинских услуг

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Обоснование
A08.30.009	Исследование цитронов рибонуклеиновой кислоты (РНК) в клетках тканей	Диагностического значения не имеет
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	Дублирует услуги - A26.01.008, 009, 015 и др.
A09.01.003	Микроскопия мазков с поверхности кожи	Дублирует услуги - A26.01.008, 009, 015 и др.
A09.01.004	Микроскопия волос (трихометрия)	Дублирует услуги - A26.01.011, 012
A09.04.001	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	Диагностического значения не имеет
A09.04.001	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	Является сложной услугой. Требуется уточнение, какие именно исследований необходимо провести.
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	Такого теста не существует, это грубая ошибка
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	Такого теста не существует, определяют соотношение белковых фракций методом электрофореза, это грубая ошибка
A09.05.015	Исследование уровня общего небелкового азота в крови	Методика, не несущая клинической информации при пересчете мочевины
A09.05.015	Исследование уровня общего небелкового азота в крови	Давно устаревший тест, диагностического значения не имеет,
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	Нет необходимости уточнения, что тест выполняется на анализаторе.
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	Давно устаревший тест, диагностического значения не имеет,

A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	Отсутствие реagentной базы
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов в крови	Всегда исследуют конкретные липопротеины, для которых есть свои пункты
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови	Является сложной услугой. Требуется уточнение, какие именно исследований необходимо провести. На каждый препарат должна быть отдельная услуга ( Например «Определение уровня дигоксина в крови»
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови	Дублирует A09.05.044
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы крови	Повторяет предыдущий пункт, название фермента – это синонимы
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма – глутаминтранспептидазы в крови	Удалить услугу Синоним услуги 09.05.044
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	Дублирование простых услуг (A09.05.184-190) и сложных B03.005.003-004)
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	Сложная услуга. Требуется уточнение, какие именно исследований необходимо провести. Отдельные факторы свертывания перечислены в далее (09,05190 - 09,05,196)
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	Практически не используется
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	Требуется конкретизация услуги Например Определение Д-димера, Определение фибрин-мономера
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	Необходимо разделить услугу на простые : Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов А в крови, Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов М в крови Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов G в крови
A09.05.055	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	Дублирование простых услуг (A09.05.184-190) и сложных B03.005.003-004)
A09.05.056	Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови	Каких ? AA,AB,BB ? Имеющиеся в продаже наборы предназначены для исследовательской работы, а не для диагностической.
A09.05.059	Исследование уровня белковосвязанного йода в крови	Устаревший тест, диагностического значения не имеет
A09.05.059	Исследование уровня белковосвязанного йода в крови	Зачем? Кто в нашей стране выполняет такие исследования?
A09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке	Повтор A09.05.061

	крови	
A09.05.062	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	Повторение. Есть A09.05.061
A09.05.068	Исследование уровня глюкокортикоидов в крови	Дублирование услуг A09.05.134-142
A09.05.068	Исследование уровня глюкокортикоидов в крови	Сложная услуга. В номенклатуре есть входящие в нее простые
A09.05.070	Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови	Дублирование услуг A09.05.134-142, 069 и др.,
A09.05.071	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников в крови	Дублирование услуг A09.05.133
A09.05.071	Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови	Сложная услуга. В номенклатуре есть входящие в нее простые
A09.05.072	Исследование уровня эстрогенов в крови	Дублирование услуг A09.05.154-158
A09.05.072	Исследование уровня гормонов мозгового слоя надпочечников в крови	Сложная услуга. В номенклатуре есть входящие в нее простые
A09.05.073	Исследование уровня эстрогенов в крови	Сложная услуга. В номенклатуре есть входящие в нее простые
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	Сложная услуга. Разбить на простые (С3, С4)
A09.05.094	Исследование уровня гормон-связывающих транспортных белков в крови	Дублирование услуг A09.05.097, 098, 160
A09.05.094	Исследование уровня гормон-связывающих транспортных белков в крови	Сложная услуга. В номенклатуре есть входящие в нее простые
A09.05.101	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	Устаревший тест, диагностического значения не имеет
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	Дублирует A09.05.106
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	Устаревшая методика, не несущая количественной информации
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	Устаревшие тесты, диагностического значения не имеют
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	Удалить Тест не имеет клинического значения
A09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	Практически не используется
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови	Устаревшая методика, не несущая количественной информации
A09.05.105	Исследование серомукоида в сыворотке крови	Устаревший тест, диагностического значения не имеет
A09.05.112	Исследование уровня релизинг-гормонов гипоталамуса (либеринов) в крови	Дублирует услуги A09.05.162-167
A09.05.112	Исследование уровня релизинг-гормонов гипоталамуса (либеринов) в крови	Сложная услуга. В номенклатуре есть входящие в нее простые
A09.05.113	Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса (статинов) в	Дублирует услуги A09.05.168-170

	крови	
A09.05.113	Исследование уровня ингибирующих гормонов гипоталамуса (статинов) в крови	Сложная услуга. В номенклатуре есть входящие в нее простые
A09.05.114	Исследование уровня простагландинов в крови	Дублирует A09.05.171
A09.05.114	Исследование уровня простагландинов в крови	Сложная услуга ! Требуется уточнения
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	Сложная услуга! Требуется уточнение до простых услуг.
A09.05.133	Исследование уровня общих катехоламинов в крови	Сложная услуга. В номенклатуре есть входящие в нее простые
A09.05.133.001	Исследование уровня метилированных катехоламинов в крови	Сложная услуга Разделить на : Исследование уровня метанефринов в крови И Исследование уровня норметанефринов в крови
A09.05.133.001, A09.05.143-144		
A09.05.136	Исследование уровня свободного кортизола в крови	В крови анализ не определяется
A09.05.140	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	Дублирует A09.05.139
A09.05.140	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	Повтор услуги A09.05.139
A09.05.140	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	есть A09.05.139
A09.05.147	Исследование уровня 3 $\alpha$ -андростендиол глюкоронида в крови	Удалить Тест не имеет клинического значения
A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	есть A09.05.153
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	Повторение, есть A09.05.151
A09.05.171	Исследование простогландинов в крови	Повторение, есть A09.05.114
A09.05.178	Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови	Дублирует A09.05.039.001
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	Дублирует услуги A09.05 195-198, 200-203, A12.05.56
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	Каких ? Название требует уточнения.
A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови	Дублирует услуги A09.05 195-198, 200-203
A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови	Дублирует услуги A09.05 195-198, 200-203
A09.05.199	Исследование уровня опухолеассоциированных антигенов в сыворотке крови	Сложная услуга. В номенклатуре есть входящие в нее простые
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	Дублирует A09.05.212

A09.05.204.001	Исследование тирозинкиназы bcr-abl (химерный ген образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) в крови методом вложенной полимеразной цепной реакции	Дублирует A08.30.008.006
A09.05.204.002	Количественное исследование уровня тирозинкиназы bcr-abl (химерный ген образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) в крови методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Дублирует A08.30.008.006
A09.05.204.003	Исследование активности теломеразы клеток	диагностического значения не имеет
A09.05.204.004	Определение длины теломер в клетках	диагностического значения не имеет
A09.05.226	Определение уровня антимюллера гормона в плазме крови	дублирует A09.05.225
A09.05.226	Определение уровня антимюллера гормона в крови	Повторение, есть A09.05.225
A09.08.001	Серологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	Диагностического значения не имеет
A09.19.008	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	Услуги не существует
A09.20.004	Анализ крови на тромбофилические мутации	Дублирует A12.05.056
A09.20.006	Полиморфизм генов на артериальную гипертензию	Дублирует A12.05.056.
A09.20.009	Микроскопическое исследование отделяемого из влагалища на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам.	Услуга не существует
A09.26.003	Исследование слезы на наличие антигена вируса простого герпеса (ВПГ)	Диагностического значения не имеет
A09.26.004	Исследование слезы на наличие хламидий ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	Диагностического значения не имеет
A09.28.025	Исследование уровня экскреции гормонов мозгового слоя надпочечников в моче	Удалить
A09.28.034.001	Исследование уровня метилированных катехоламинов в моче	Разделить на Исследование уровня метанефринов в моче  Исследование уровня норметанефринов в моче
A09.28.036	Исследование уровня 17-гидрокортикостероидов (17-ОКС) в моче	Тест в настоящее время не используется
A09.28.051	Микроскопическое исследование	Услуги не существует

	отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	
A09.30.003	Исследование ворсин хориона генетическое	дублирует A12.05.013
A09.30.005	Исследование амниотической жидкости на гормоны, их предшественники и метаболиты плаценты и фетоплацентарного комплекса	Сложная услуга! Требуется уточнение до простых услуг.
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	Аналог услуги A09.05.083
A09.30.011	Определение гликозилированного гемоглобина	Аналог услуги A09.05.083
A11.08.013	Пункция слизистой оболочки полости носа	Услуга не существует
A11.08.014	Пункция слизистой оболочки носоглотки	Услуга не существует
A12.05.012	Семейные обследования на унаследованный гемоглобин	дублирует A12.05.056
A12.05.041	Определение полиморфизма G20210A протромбина	Диагностического значения не имеет Молекулярно-генетические исследования мутаций или SNP в тех или иных генах могут быть использованы для комплексного изучения индивидуальных рисков развития соответствующих мультифакториальных заболеваний, и не могут быть использованы для постановки диагноза.
A12.05.042	Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы	То же
A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином	Дублирует A12.05.039
A12.05.055	Исследование клеточных рецепторов в крови	Диагностического значения не имеет
A12.05.057- A12.05.106		Диагностического значения не имеют Молекулярно-генетические исследования мутаций или SNP в тех или иных генах могут быть использованы для комплексного изучения индивидуальных рисков развития соответствующих мультифакторных заболеваний, и не могут быть использованы для постановки диагноза
A12.06.007	Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций	Дублирует услуги п/р A26.06
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	Устаревшая методика, заменена ИФА, РПГА и т.д.
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	Дублирует услуги п/р A26.06
A12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	слишком обобщено
A12.06.018	Исследование антител к ткани	Сложная услуга. Входят простые

	щитовидной железы в крови	услуги, включенные в номенклатуру
A12.19.001	Серологическое исследование кала	Тест не существует
A12.30.001	Исследование показателей основного обмена	Тест не существует
A12.30.002	Определение опухолевого генотипа	Дублирует A12.05.056
A12.30.003	Исследование хромосомного аппарата клеток различных тканей	Дублирует A12.05.013
A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	повторяется в других пунктах
A26.01.007	Микроскопическое исследование мазков-отпечатков на вирус ветрянки ( <i>Varicella zoster virus</i> )	Тест не существует
A26.03.003	Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Аналогичное исследование A26.03.001
A26.03.004	Бактериологическое исследование отделяемого кости на анаэробные микроорганизмы	Аналогично A26.03.002
A26.03.006	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	Дублирует A26.03.005
A26.04.006	Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирусы (при вирусных заболеваниях)	Диагностического значения не имеет
A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	Исследование не имеет диагностического значения
A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealiticum</i> )	недостовечно
A26.06.007	Определение антител к бабезии аргентинской ( <i>Babesia argentina</i> ) в крови	Зарегистрированных в РФ систем в настоящее время не существует
A26.06.008	Определение антител к бабезии бычьей ( <i>Babesia bovis</i> ) в крови	То же
A26.06.009	Определение антител к бабезии расходящейся ( <i>Babesia divergens</i> ) в крови	То же
A26.06.010	Определение антител к бабезии мышинной ( <i>Babesia microti</i> ) в крови	То же
A26.06.013	Определение антител к бруцелле собачьей ( <i>Brucella canis</i> ) в крови	Исследование не используется в лабораторной диагностике бруцеллеза согласно МУ 3.1.7.1189-03A26.06.013
A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) в крови	Исследование не имеет диагностического значения, устаревший тест
A26.06.021	Определение антител к криптоспоридии парвум ( <i>Cryptosporidium parvum</i> ) в крови	Тест не применяется
A26.06.023	Определение антител к эховирусу (ECHO virus) в крови	Тест не применяется
A26.06.027	Определение антител к энтеровирусам	Тест не применяется

	68-71 (Enterovirus 68-71) в крови	
A26.06.037	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	антиген в крови не присутствует
A26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Дублирует A26.06.041
A26.06.050	Определение антигенов вируса гриппа (Influenza virus) типа А, В, С в крови	Тест не существует
A26.06.052	Определение антигена к легионелле пневмонии (Legionella pneumophila) в крови	Тест не существует
A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) в крови	Тест не имеет диагностического значения
A26.06.059	Определение антигена к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	Тест не имеет диагностического значения
A26.06.061	Определение антител классов G (IgG) к гонорее в крови	Тест не имеет диагностического значения
A26.06.065	Определение антител к плазмодию малярии (Plasmodium malariae) в крови.	Диагностического значения не имеет. Дифференциальную диагностику проводят методами микроскопии и молекулярно-биологическими методами.
A26.06.066	Определение антител к плазмодии овальной (Plasmodium ovale) в крови. .	Диагностического значения не имеет. Дифференциальную диагностику проводят методами микроскопии и молекулярно-биологическими методами
A26.06.069	Определение антигена ротавируса в крови	Тест не применяется
A26.06.070	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу рухелла (Ruhella virus) в крови	Такого вируса нет (аналогичная услуга по краснухе есть)
A26.06.072	Определение антител классов G (IgG) к уреоплазме в крови	Тест не имеет диагностического значения
A26.06.085	Определение антител к холерному вибриону (Vibrio cholerae) в крови	Тест не применяется
A26.06.089	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Крымской геморрагической лихорадки в крови	Дублирует A26.06.060
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	Не имеет диагностического значения
A26.06.100	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови	Дублирует A09.05.054
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	Сомнительная достоверность
A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Неправильная формулировка

A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	Удалить с учетом корректировки пунктов A09.19.002 и A09.19.009
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	
A26.19.012	Микроскопическое исследование кала на криптоспоридии ( <i>Cryptosporidium parvum</i> )	
A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	Диагностического значения не имеет
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Тест не существует, Есть услуга A09.20.001
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	Тест не существует
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> )	недостоверно
A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) и уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	<i>Mycoplasma genitalium</i> диагностируется молекулярными методами (ПЦР)
A26.21.005	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )	Диагностического значения не имеет
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Сомнительная достоверность
A26.26.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	Объединить с пунктом A26.08.003
A26.26.005	Микроскопическое исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Сомнительная достоверность
A26.26.008	Микроскопическое исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	Сомнительная достоверность
A26.28.008	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	Диагностического значения не имеет

#### 4. Предложения по изменению кодов медицинских услуг

Номер в	Старое	Предлагаемы	Предлагаемое	Пояснение
---------	--------	-------------	--------------	-----------

приказе	наименование	й код	наименование	
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	B03.016.***	Комплекс исследований белков системы комплемента	Система комплемента содержит около 20 белков
A09.05.111	Исследование уровня буферных веществ в крови	B03.016.***	Комплекс исследований кислотно-основного состояния	Исследование включает несколько тестов
A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	B03.016.***	Комплексное исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови	В ходе исследования определяют антитела к множеству антигенов
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	B03.016.***	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	Исследование включает несколько тестов
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	B03.016.***	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	Исследование включает несколько тестов
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	B03.016.***	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	Исследование включает несколько тестов
A09.05.228	Молекулярно-биологическое исследование крови на ДНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	A26.05.021.001	Определение ДНК вируса иммунодефицита человека методом ПЦР, качественное исследование	Все тесты лабораторной диагностики ВИЧ собраны в услуге A26.05.021. Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-1, human immunodeficiency virus)
A09.21.006	Исследование половых гормонов, их	B03.016.***	Исследование половых гормонов, их предшественников и	Исследование включает несколько тестов

	предшествующих и метаболитов в семенной жидкости		метаболитов в семенной жидкости	
A12.15.001	Исследование обмена глюкозы	B03.016.***	Комплекс исследований для оценки углеводного обмена	Включает определение уровня глюкозы, гликированного гемоглобина, инсулина, аутоантител и др.
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	B03.016.***	Комплекс микробиологических (культуральных) исследований фекалий/ректального мазка на аэробную условно-патогенную микрофлору	Раздел услуги определен неправильно Исследование включает несколько услуг
		B03.016.***	Комплекс микробиологических (культуральных) исследований фекалий/ректального мазка на анаэробную условно-патогенную микрофлору	
A26.05.022	Молекулярно-генетическое исследование плазмы крови на наличие мутаций лекарственной резистентности в РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV-1)	A26.05.21.005	Определение мутаций лекарственной устойчивости в РНК вируса иммунодефицита человека методом секвенирования	Все тесты лабораторной диагностики ВИЧ собраны в услуге A26.05.021. Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус иммунодефицита человека (ВИЧ-1, human immunodeficiency virus)
A26.06.035	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	A26.30.***	Определение е-антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Услуга не относится к п/р 06, перенести в подраздел A26.30.***
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	A26.30.***	Определение поверхностного антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Услуга не относится к п/р 06, перенести в подраздел A26.30.***

A26.06.101	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	A26.30.***	Определение Core-антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Услуга не относится к п/р 06, перенести в подраздел A26.30.***
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	B03.016.***	Комплекс микробиологических (культуральных) исследований фекалий/ректального мазка на аэробную условно-патогенную микрофлору	Исследование включает несколько тестов
A26.19.014	Микологическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	A26.05.***	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	Услуга не относится к п/р A26.19, перенести в подраздел A26.05.***