

Уважаемые коллеги,

Мы рады сообщить Вам о получении регистрационного удостоверения для наборов реагентов **Access 25(OH) Vitamin D Total**, использующихся для количественного определения концентрации **общего 25-гидроксивитамина D [25(OH) витамин D]** в человеческой сыворотке и плазме с использованием систем иммунохимического анализа **Access 2** и **UniCel DxI** производства компании **Beckman Coulter, Inc.**

Тест **Access 25(OH) Vitamin D Total** обеспечит Вашей лаборатории:

- Уверенность в результатах пациентов, благодаря стандартизации по универсальному стандарту Национального института стандартов и технологий США (National Institute of Standards and Technology, NIST) для определения метаболитов витамина D: NIST-Ghent ID-LC-MS/MS Reference Method Procedure (RMP);
- Точную клиническую оценку статуса витамина D, благодаря определению общего 25(OH) витамина D с эквимольным измерением 25(OH)витамина D<sub>2</sub> и 25(OH)витамина D<sub>3</sub>;
- Отличную стабильность и воспроизводимость благодаря уникальному реагентному картриджу: непрозрачная упаковка предотвращает разрушение реагента под воздействием света;
- Надлежащую оценку дефицитных состояний и повышенных уровней витамина D, благодаря широкому динамическому диапазону измерений:
  - 2,0 - 167 нг/мл (5,0 - 418 нмоль/л) для анализаторов Access 2;
  - 2,00 - ~210 нг/мл (от 5,0 до ~525 нмоль/л) для анализаторов UniCel DxI.
- Оптимальную производительность для лабораторий, использующих иммунохимические системы Access 2 и UniCel DxI.

По вопросам относительно цен и условий поставки нового реагента обращайтесь, пожалуйста, к представителю компании ООО "Бекмен Культер" в Вашем регионе или по адресу [beckman.ru@beckman.com](mailto:beckman.ru@beckman.com).