

Анализаторы линейки cobas®

Биохимические маркеры

| анализатор cobas c 311 | | | |
|---|----------------|---|---|
| модульная платформа cobas 6000 | | | |
| модульная платформа cobas 8000 | | | |
| АНЕМИЯ | | | |
| Ферритин | * | * | * |
| Железо | * | * | * |
| Растворимые рецепторы трансферрина | * | * | * |
| НЖСС | * | * | * |
| КАРДИО | | | |
| Аполипопротеин А | * | * | * |
| Аполипопротеин В | * | * | * |
| С-реактивный белок высокочувствительный | * | * | * |
| ЛПВП | * | * | * |
| ЛПНП | * | * | * |
| Липопротеин(а) | * | * | * |
| Миоглобин | * | * | * |
| Холестерин | * | * | * |
| Триглицериды | * | * | * |
| КОАГУЛЯЦИЯ | | | |
| Д-Димер | * ¹ | * | * |

модульная платформа cobas 8000 – cobas c 702, cobas c 502,
модульная платформа cobas 6000 – cobas c 501,
анализатор cobas c 311

| анализатор cobas c 311 | | | |
|--------------------------------------|----------------|---|---|
| модульная платформа cobas 6000 | | | |
| модульная платформа cobas 8000 | | | |
| ОБЩАЯ БИОХИМИЯ | | | |
| Альбумин в сыворотке | * | * | * |
| Альбумин в моче | * | * | * |
| Щелочная фосфатаза | * | * | * |
| АЛП | * | * | * |
| Аммиак | * | * | * |
| α-Амилаза/ α-Амилаза панкреатическая | * | * | * |
| АСТ | * | * | * |
| Бикарбонат | * ¹ | * | * |
| Общий билирубин | * | * | * |
| Прямой билирубин | * | * | * |
| Кальций | * | * | * |
| Холинэстераза | * | * | * |
| Креатинкиназа | * | * | * |
| Креатинин | * | * | * |
| ГГТ | * | * | * |
| Гомоцистеин | * ¹ | * | * |
| Лактат | * | * | * |
| Лактатдегидрогеназа | * | * | * |
| Липаза | * | * | * |
| Магний | * | * | * |
| Фосфор | * | * | * |
| Общий белок | * | * | * |
| Общий белок в моче/ ЦСЖ | * | * | * |
| Мочевина | * | * | * |
| Мочевая кислота | * | * | * |

| анализатор cobas c 311 | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| модульная платформа cobas 6000 | | | |
| модульная платформа cobas 8000 | | | |
| СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ | | | |
| α 1-кислый гликопротеин | * | * | * |
| α 1-антитрипсин | * | * | * |
| β2-микроглобулин | * | * | * |
| Антистрептолизин О | * | * | * |
| С3 | * | * | * |
| С4 | * | * | * |
| Церулоплазмин | * | * | * |
| С-реактивный белок | * | * | * |
| Цистатин С | * | * | * |
| Гаптоглобин | * | * | * |
| IgA | * | * | * |
| IgG | * | * | * |
| IgM | * | * | * |
| Преальбумин | * | * | * |
| Ревматоидный фактор | * | * | * |
| Капса-цепи | * | * | * |
| Лямбда-цепи | * | * | * |
| ЭЛЕКТРОЛИТЫ | | | |
| Хлор | * | * | * |
| Калий | * | * | * |
| Натрий | * | * | * |

| анализатор cobas c 311 | | | |
|---------------------------------|----------------|---|---|
| модульная платформа cobas 6000 | | | |
| модульная платформа cobas 8000 | | | |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | |
| Вальпроевая кислота | * | * | * |
| Этанол | * | * | * |
| ДИАБЕТ | | | |
| Фруктозамин | * | * | * |
| Глюкоза | * | * | * |
| Гликированный гемоглобин | * ¹ | * | * |
| Микроальбумин | * | * | * |

1. Тест доступен на модульной платформе cobas 8000, модуль c 502

Анализаторы линейки cobas®

Иммунохимические маркеры

| анализатор cobas e 411 | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| модульная платформа cobas 6000 | | | |
| модульная платформа cobas 8000 | | | |
| АНЕМИЯ | | | |
| Ферритин | * | * | * |
| Фолиевая кислота | * | * | * |
| Фолиевая кислота в эритроцитах | * | * | * |
| Витамин В12 | * | * | * |
| КОСТНЫЙ ОБМЕН | | | |
| Общий P1NP | * | * | * |
| Beta Crosslaps | * | * | * |
| Остеокальцин | * | * | * |
| Паратгормон 1-84 | * | * | * |
| Паратгормон | * | * | * |
| Витамин Д | * | * | * |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | |
| АФП | * | * | * |
| СА 125 | * | * | * |
| СА 15-3 | * | * | * |
| СА 19-9 | * | * | * |
| СЕА | * | * | * |
| Суфа 21-1 | * | * | * |
| Свободный ПСА | * | * | * |
| Общий ПСА | * | * | * |
| HE4 | * | * | * |
| HE4 + СА125 индекс ROMA | * | * | * |
| SCC | * | * | * |
| ДИАБЕТ | | | |
| С-пептид | * | * | * |
| Инсулин | * | * | * |

| анализатор cobas e 411 | | | |
|---|---|---|---|
| модульная платформа cobas 6000 | | | |
| модульная платформа cobas 8000 | | | |
| ГОРМОНЫ / МОНИТОРИНГ БЕРЕМЕННОСТИ | | | |
| АКТГ | * | * | * |
| АМГ | * | * | * |
| Кортизол | * | * | * |
| ДГЭАс | * | * | * |
| Эстрадиол | * | * | * |
| ФСГ | * | * | * |
| Суммарный ХГЧ | * | * | * |
| ЛГ | * | * | * |
| Плацентарный фактор роста (PIGF) | * | * | * |
| Прогестерон | * | * | * |
| Пролактин | * | * | * |
| Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1) | * | * | * |
| Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ) | * | * | * |
| Тестостерон | * | * | * |

| анализатор cobas e 411 | | | |
|---------------------------------|---|---|---|
| модульная платформа cobas 6000 | | | |
| модульная платформа cobas 8000 | | | |
| ЦИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА | | | |
| Антитела к тиреоглобулину | * | * | * |
| Антитела к тиреопероксидазе | * | * | * |
| Антитела к рецепторам ТТГ | * | * | * |
| Кальцитонин | * | * | * |
| СТЗ | * | * | * |
| СТ4 | * | * | * |
| Т3 | * | * | * |
| Т4 | * | * | * |
| ТТГ | * | * | * |
| Т-захват | * | * | * |
| ТГ | * | * | * |
| КАРДИОМАРКЕРЫ | | | |
| СК-МВ | * | * | * |
| Дигоксин | * | * | * |
| Миоглобин | * | * | * |
| proBNP | * | * | * |
| Тропонин Т высокочувствительный | * | * | * |
| Тропонин I | * | * | * |

| анализатор cobas e 411 | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| модульная платформа cobas 6000 | | | |
| модульная платформа cobas 8000 | | | |
| АЛЛЕРГИЯ | | | |
| Иммуноглобулин Е | * | * | * |
| ГЕПАТИТЫ | | | |
| Anti-HAV | * | * | * |
| Anti-HAV IgM | * | * | * |
| Anti-HBc | * | * | * |
| Anti-HBc IgM | * | * | * |
| Anti-HBe | * | * | * |
| Anti-HBs | * | * | * |
| Anti-HCV | * | * | * |
| HBeAg | * | * | * |
| HBSAg | * | * | * |
| HBSAg подтверждающий | * | * | * |
| ГОРМОН РОСТА человека | | | |
| Гормон роста человека | * | * | * |
| ИНФЕКЦИИ | | | |
| Anti-SARS-CoV-2 S | * | * | * |
| Anti-SARS-CoV-2 | * | * | * |
| CMV IgG avidность | * | * | * |
| CMV IgG | * | * | * |
| CMV IgM | * | * | * |
| HIV Ag | * | * | * |
| HIV Combi PT | * | * | * |
| HSV-1 IgG | * | * | * |
| HSV-2 IgG | * | * | * |
| Syphilis | * | * | * |
| Rubella IgG | * | * | * |
| Rubella IgM | * | * | * |
| Toxo IgG | * | * | * |
| Toxo IgG avidность | * | * | * |
| Toxo IgM | * | * | * |

| анализатор cobas e 411 | | | |
|---|---|---|---|
| модульная платформа cobas 6000 | | | |
| модульная платформа cobas 8000 | | | |
| СЕПСИС | | | |
| Интерлейкин-6 | * | * | * |
| Прокальцитонин | * | * | * |
| РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ | | | |
| Анти- ЦЦП | * | * | * |
| ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ (9 МИНУТ) | | | |
| СК-МВ | * | * | * |
| ХГЧ | * | * | * |
| Миоглобин | * | * | * |
| Паратгормон | * | * | * |
| Тропонин I | * | * | * |
| Тропонин Т высокочувствительный | * | * | * |
| ИММУНОСУПРЕССАНТЫ | | | |
| Такролимус | * | * | * |
| Эверолимус | * | * | * |
| Сирилимус | * | * | * |
| Циклоспорин | * | * | * |
| модульная платформа cobas 8000 – cobas e 602, cobas e 801, модульная платформа cobas 6000 – cobas e 601, анализатор cobas e 411 | | | |

Медицинские изделия, используемые в данном материале, разрешены к применению на территории РФ и имеют регистрационные удостоверения Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения. Государственный реестр медицинских изделий: <http://www.roszdravnadzoru.ru/services/misearch>

МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ