

# Анализаторы линейки cobas®

## Биохимические маркеры

анализатор cobas c 311			
модульная платформа cobas 6000			
модульная платформа cobas 8000			
<b>АНЕМИЯ</b>			
Ферритин	*	*	*
Железо	*	*	*
Растворимые рецепторы трансферрина	*	*	*
НЖСС	*	*	*
<b>КАРДИО</b>			
Аполипопротеин А	*	*	*
Аполипопротеин В	*	*	*
С-реактивный белок высокочувствительный	*	*	*
ЛПВП	*	*	*
ЛПНП	*	*	*
Липопротеин(а)	*	*	*
Миоглобин	*	*	*
Холестерин	*	*	*
Триглицериды	*	*	*
<b>КОАГУЛЯЦИЯ</b>			
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			
<b>ОБЩАЯ БИОХИМИЯ</b>			
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			
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>			
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	*	*	*
<b>ЭЛЕКТРОЛИТЫ</b>			
Хлор	*	*	*
Калий	*	*	*
Натрий	*	*	*

анализатор cobas c 311			
модульная платформа cobas 6000			
модульная платформа cobas 8000			
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ</b>			
Вальпроевая кислота	*	*	*
Этанол	*	*	*
<b>ДИАБЕТ</b>			
Фруктозамин	*	*	*
Глюкоза	*	*	*
Гликированный гемоглобин	*1	*	*
Микроальбумин	*	*	*

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