

Анализаторы линейки cobas®

Биохимические маркеры

анализатор cobas c 311			
модульная платформа cobas 6000			
модульная платформа cobas 8000			
АНЕМИЯ			
Ферритин	•		•
Железо	•	•	•
Растворимые рецепторы трансферрина	•	•	٠
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			
модульна	платф cobas		
модульная плато coba:	форма s 8000		
общая биохимия			
Альбумин в сыворотке	•		•
Альбумин в моче	•	•	٠
Щелочная фосфатаза	•	•	•
АЛТ	•	•	٠
Аммиак	•		•
α-Амилаза/ α-Амилаза панкреатическая	•	•	•
ACT	•	•	•
Бикарбонат	-1		•
Общий билирубин	•	•	•
Прямой билирубин	•		•
Кальций	•	•	•
Холинэстераза	•	•	٠
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				
а 1-кислый гликопротеин	•	•	•	
а 1-антитрипсин	•	•	•	
β2-микроглобулин	•	•	•	
Антистрептолизин О	•	•	•	
C3	•	•	•	
C4	•	•	•	
Церулоплазмин	•	•	•	
С-реактивный белок	•	•	•	
Цистатин С	•	•	•	
Гаптоглобин	•	•	•	
IgA	•	•	•	
IgG	•	•		
IgM	•	•		
Преальбумин	•	•	•	
Ревматоидный фактор		•		
Каппа-цепи		•	•	
Лямбда-цепи	•	•	•	
электролиты				
Хлор	•	•	•	
Калий	•	•	•	
Натрий	•	•	•	

анализато cobas c 31			
модульная платформа cobas 6000			
модульная платформа cobas 8000			
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
Вальпроевая кислота			•
Этанол	•		•
ДИАБЕТ			
Фруктозамин			•
Глюкоза			٠
Гликированный гемоглобин	-1	•	•
Микроальбумин	•	•	•

