

21. НАБОРЫ БИО-ЛА-ТЕСТ PLIVA-Lachema

№ п/п	Наименование. Определяемые компоненты	Кол-во шт.	Цена, руб. (в т.ч. НДС)
Определение активности ферментов методом «конечной точки»			
1	Аланинаминотрансфераза 360 ALT 360 Райтман-Френкель	360 опр.	
2	АСТ-АЛТ 180 Райтман-Френкель 2x1	80 опр.	
3	Аспартатаминотрансфераза 360 AST 360 Райтман-Френкель	360 опр.	
4	гамма-Глутамилтрансфераза 100 GGT 100 с гамма-глутамил4-нитроанилидом	100 опр.	
5	Креатинкиназа СК 50 молибдатно-ванадатный	137	
6	Лактатдегидрогеназа LD 50 с лактатом	160	
Определение субстратов			
7	Альбумин ВЦП ALBU 60 ВСП с бромкрезоловым пурпурным	60	
8	Билирубин 100 С (со стандартом) BIL 100 S Прям/общ., Йендрашек, кон.точка	310	
9	Гемоглобин со стандартом (без микропипетки) HB 400 S Гемоглобин-цианидный	2000	
10	Гликозилированный гемоглобин GHb 100 с тиобарбитуровой и фосфорной кислотами	50	
11	Оксохром глюкоза 250 GLU 250 E S глюкозооксидазный-пероксидазный метод, с 3-метилфенолом	250	
12	Оксохром холестерин 250 CHOL 250 E с холестеролоксидазой и пероксидазой	250	
13	Креатинин 100 GREAT 100 модиф. Jaffe, конеч. точка	110	
14	Мочевина 450 UREA 450 с диацетилмоноокси-мом, кон.точка	1000	
15	Мочевина ферментативно 200 UREA 200 ENZ энзим,, модиф. Berthelot кон.точка	200	
16	Общий белок 450 (со стандартом) TP 450 S биуретовый метод (модиф.)	450	
17	Общие липиды 180 TL 180 с фосфоанилином и серной кислотой	290	
18	Тимоловая проба 300 TTT 300 турбидиметрический	1000	
19	Триглицериды 50 TG 50 экстракционный, фотометрич.	325	
20	Холестерин 150 CHOL 150 модиф. Liebermann-Burchard	300	

Определение электролитов			
21	Железо 70 FE 70 батофенантролиновый с депротеинизацией	210	
22	Железо ПСТ FE 100 PST с феррозином без депротеинизации	100	
23	Кальций 130 CA 130 с глиоксаль-бис-2-оксианилином	360	
24	Кальций 100 KX CA 100 KX с о-крезолфталеконом	100	
25	Магний MG 208 с магоном	208	
26	Медь CU35 с батокупроином	100	
27	Общ. связыв. способность 70 TIBC 70 сорбция избытка Fe (III) на $Mg(CO_3)_2$, используется вместе с набором Fe 70	180	
28	Фосфор P 80 с ванадатом и молибдатом аммония	230	
29	Хлориды фотометрически T CL 90 T с тиоцианатом ртути (II)	280	
Вспомогательные реактивы			
30	Лейкодиф 200 LDF 200 для быстрого окрашивания мазков крови	200	
31	HDL — холестерин осаждающий раствор HDL CHOL 250 E. Для определения HDL-холестерина. Используется вместе с набором Оксохром холестерин	250	