

## 22. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ ВИТАЛ-ДИАГНОСТИКА

№ п/п	Наименование. Определяемые компоненты	Количество шт.	Цена, руб. (в т.ч. НДС)
<b>Ферменты</b>			
1	<b>АлАТ/АсАТ</b> (методом Райтмана-Френкеля) (объем пробы 3,05 мл)	200+200 опр.	
2	<b>АлАт- 1/11</b> (методом Райтмана — Френкеля) (объем пробы 3,05 мл)	400 опр.	
		1000 опр.	
3	<b>АлАт- 6/16</b> (кинетическим методом)	1x50 мл	
		2x50 мл	
4	<b>АлАт- 4</b> (кинетич. методом)	1x50 мл	
5	<b>АлАт- 5/15/35</b> (кинетич. методом)	1x40 мл+1x10 мл	
		1x80 мл+1x20 мл	
		2x200 мл+1x100 мл	
6	<b>АсАт- 1/1 1</b> (методом Райтмана-Френкеля) (объем пробы 3,05мл)	400 опр.	
		1000 опр.	
7	<b>АсАт- 6/16</b> (кинетическим методом)	1x50 мл	
		2x50 мл	
8	<b>АсАт- 4</b> (кинетич. методом)	1x50 мл	
9	<b>АсАт- 5/15/35</b> (кинетич. метод)	1x40 мл+1x10 мл	
		1x80 мл+1x20 мл	
		2x200 мл+1x100 мл	
10	<b>Гаммаглутамилтрансфераза ГТП-1</b> по «конечной точке» (объем пробы 3,55 мл)	200 опр.	
11	<b>Гаммаглутамилтрансфераза ГТП-4</b> (кинетический метод)	50 мл	
12	<b>Щелочная фосфотаза-2</b> (по конечной точке) (объем пробы 5,55 мл)	200 опр.	
13	<b>Щелочная фосфотаза-3/13</b> (кинетическим методом)	250 мл	
		500 мл	
14	<b>Кислая фосфатаза-1</b> (по конечной точке) (объем пробы 2,6 мл)	2x250опр.	

15	<b>Кислая фосфатаза-2</b> (кинетическим методом)	10x10 мл	
16	<b>α-Амилаза-1 по Каравею</b> (объем пробы 4,81мл)	200опр.	
17	<b>α-Амилаза EPS 2/13/22</b> (колориметрич., кинетическим методом)	60мл	
		2x60 мл	
		250мл	
18	<b>α-Амилаза-3</b> (по конечной точке) (объем пробы 2,01 мл)	140 опр.	
19	<b>Лактатдегидрогеназа ЛДГ</b>	5x10 мл	
20	<b>Креатинкиназа NAC</b> (кинетическим методом)	5x10 мл	
		10x10 мл	
21	<b>Креатинкиназа MB NAC-3</b>	5x10 мл	
		10x10 мл	
<b>Субстраты</b>			
22	<b>Биллирубин 12</b> (методом Йендрассика-Грофа)	138+138 опр.	
23	<b>Биллирубин 3</b> (методом Маллой-Эвелина)	250 мл+250 мл	
24	<b>Креатинин 2/12</b> (по конечной точке реакц. Яффе с депротенизацией). Объем пробы 2,0мл	200 опр.	
		500 опр.	
25	<b>Креатинин 7/17</b> (опред. кинетическим методом, б/депротенизации)	100 мл	
		400 мл	
26	<b>Креатинин 8</b> (опред. кинетическим методом, б/депротенизации)	5x10 мл	
27	<b>Креатинин 9/19</b> (определение энзиматическим колориметрическим методом)	5x10 мл	
		10x10 мл	
28	<b>Глюкоза 2/12/32</b> глюкозооксид. метод без депротенизации)	2x100 мл	
		2x250 мл	
		4x250 мл	
29	<b>Глюкоза 4/14/34</b> глюкозооксид. метод с депротенизацией)	2x100 мл	
		2x250 мл	
		4x250 мл	
30	<b>Глюкоза3</b> (опред. гексокиназным методом)	1x100 мл	

31	<b>Общий белок крови-1</b> (биуретовый метод)	1000мл	
32	<b>Общий белок крови-2</b>	220 мл	
33	<b>Мочевина 1</b> (по конечной точке) (объем пробы 2,01мл)	400 опр.	
34	<b>Мочевина 2</b> (уреазный фенол/ гипохлоридный метод)	200 мл	
35	<b>Мочевина 3/13/23</b>	1x50 мл	
		2x50 мл	
		5x50 мл	
36	<b>Мочевая кислота-1</b> (фенантролиновый метод без депротеинизации)	200 мл	
37	<b>Мочевая кислота-2</b> (энзим. колориметрич. метод)	2x50 мл	
38	<b>Гемоглобин</b> 2000 мл	2000 мл	
39	<b>Молочная кислота</b>	5x10 мл	
40	<b>Альбумин</b> (колориметрическим методом, бромкрезол/зеленый)	2x100 мл	
<b>Липиды</b>			
41	<b>Холестерин-2/22/32</b> (энзим, колориметрическим методом)	2x100 мл	
		2x250 мл	
		4x250 мл	
42	<b>HDL</b>	2x50 мл	
43	<b>Триглицериды-2/12/22</b> (энзим, колориметрическим методом)	50 мл	
		2x50 мл	
		2x100 мл	
<b>Электролиты</b>			
44	<b>Хлориды</b> (колориметрия без депротеинизации)	2x100 мл	
45	<b>Фосфор неорганический</b> (UV метод без депротеинизации)	2x100 мл	
46	<b>Кальций</b> (колориметрия с О-крезолфталеином)	200 мл	
47	<b>Железо 1/11/31</b>	50 мл	
		100 мл	
		200 мл	
48	<b>ОЖСС</b>	400 опр.	

49	<b>Магний 1/11</b>	50 мл	
		2x50 мл	
50	<b>Калий 1/11</b>	50 мл	
		2x50 мл	
51	<b>Натрий-2 4x10 мл (объем пробы 2 мл)</b>	400 опр.	