

ПРЕЙСКУРАНТ

цен на медицинские услуги

№	код	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена 2021г.
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1	V03.316.002	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	1100
2	V03.155.002	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	1100
3	V03.156.002	Определение альбумина в сыворотке крови на анализаторе	1100
4	V03.403.002	Определение общей альфа-амилазы в сыворотке крови на анализаторе	1100
5	V03.402.002	Определение общей альфа-амилазы в моче на анализаторе	1100
6	V03.293.002	Определение аспаратаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1100
7	V03.335.002	Определение глюкозы в сыворотке крови на анализаторе	1100
8	V01.333.002	Определение глюкозы в моче (количественно) на анализаторе	1100
9	V03.555.002	Тест на толерантность к глюкозе на анализаторе	3100
10	V03.328.002	Определение гликозилированного гемоглобина в крови на анализаторе	2800
11	V03.335.003	Определение глюкозы в сыворотке крови экспресс методом (определение глюкозы в капиллярной крови)	1000
12	V03.352.002	Определение кальция (Са) в моче на анализаторе	1000
13	V03.353.002	Кальций йонизированный	1700
14	V03.348.002	Определение калия (К) в сыворотке крови на анализаторе	1000
15	V03.353.002	Определение кальция (Са) в сыворотке крови на анализаторе	1000
16	V03.363.002	Определение креатинина в сыворотке крови на анализаторе	1000
17	V03.362.002	Определение креатинина в моче на анализаторе	1100
18	V03.364.002	Определение креатинфосфокиназы (КФК) в сыворотке крови на анализаторе	1700
19	V03.365.002	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК- МВ) в сыворотке крови на анализаторе	1700
20	V03.367.002	Определение лактатдегидрогиназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	1700
21	V03.375.002	Определение магния (Mg) в сыворотке крови на анализаторе	1000
22	V03.387.002	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови на анализаторе	1000
23	V03.386.002	Определение мочевины в сыворотке крови на анализаторе	1000
24	V03.389.002	Определение натрия (Na) в сыворотке крови на анализаторе	1000
25	V03.397.002	Определение общего белка в сыворотке крови на анализаторе	1000
26	V03.435.002	Определение прямого билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1000
27	V03.398.002	Определение общего билирубина в сыворотке крови на анализаторе	1000
28	V03.538.002	Проба Реберга на анализаторе	2100
29	V03.340.002	Определение железа (Fe) в сыворотке крови на анализаторе	1000
30	V03.394.002	Определение ненасыщенной железосвязывающей способности сыворотки крови (НЖСС) на анализаторе	1000
31	V03.486.002	Определение триглицеридов в сыворотке крови на анализаторе	1000
32	V03.401.002	Определение общего холестерина в сыворотке крови на анализаторе	1000
33	V03.371.002	Определение липопротеидов высокой плотности в сыворотке крови на анализаторе (ЛПВП)	1700
34	V03.372.002	Определение липопротеидов низкой плотности в сыворотке крови на анализаторе (ЛПНП)	1700
35	V03.526.002	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	1000
36	V03.850.002	Определение фосфора (P) в сыворотке крови на анализаторе	1000
37	V03.370.002	Определение липазы в сыворотке крови на анализаторе	1500
38	V03.500.002	Определение ферритина в сыворотке крови на анализаторе	1700

№	код	НАИМЕНОВАНИЕ	Цена 2021г.
39	В03.115.002	Определение "С" реактивного белка (СРБ) в сыворотке крови количественно	1300
40	В03.173.001	Определение антистрептолизина "О" в сыворотке крови количественно на анализаторе	1700
41	В03.438.001	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови количественно на анализаторе	1700
42	В03.382.002	Определение микроальбумина в моче на анализаторе	1100