

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Главный врач**  
**УЗ «Марьиногорская ЦРБ»**  
**Л.В.Жаринова**  
**29 сентября 2020 г.**

## ПРЕЙСКУРАНТ

**на платные медицинские услуги, оказываемые в**

**УЗ «Марьиногорская ЦРБ»**

<b>Лабораторная диагностика</b>					
№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Тариф, руб	Стоимость материалов, руб	Цена, руб
1	Общий анализ крови (с исполъз.гемат.анализатора без диф-ки лейкоцит.формулы)	исследование	2,08	1,41	3,49
2	Общий анализ крови (с исполъз.гемат.анализатора с диф-кой лейкоцит.формулы)	исследование	2,53	2,62	5,15
3	Определение сахара в крови	исследование	2,15	1,61	3,76
4	Общий анализ мочи	исследование	1,56	0,57	2,13
5	Анализ кала	исследование	3,29	1,37	4,66
6	Биохимический анализ крови	исследование	5,92	7,18	13,10
7	Энтеробиоз	исследование	2,16	0,47	2,63
8	Билирубин	исследование	2,46	2,27	4,73
9	АЛТ	исследование	2,17	1,22	3,39
10	Холинестераза 2	исследование	2,04	1,09	3,13
11	БАК (билирубин, АЛТ, холинестераза)	исследование	3,85	3,00	6,85
12	Мазок на гонорею и трихомонады	исследование	2,32	0,12	2,44
13	Группа крови и резус-фактор	исследование	5,20	1,23	6,43
14	МРП (РВ-кровь)	исследование	2,39	0,81	3,20
15	Спермограмма	исследование	5,08	0,21	5,29
16	Капрологическое исследование	исследование	6,13	1,73	7,86
17	Определение общего белка сыворотки крови	исследование	1,94	1,20	3,14
18	Определение альбумина сыворотки крови	исследование	1,94	1,50	3,44
19	Определение мочевины сыворотки крови	исследование	2,12	1,62	3,74
20	Определение креатина сыворотки крови по реакции Яффе	исследование	2,12	1,15	3,28
21	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	2,16	1,10	3,26
22	Определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	исследование	1,91	2,10	4,01

22	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клегорн-Грофа	исследование	2,46	2,05	4,51
23	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	исследование	2,29	2,94	5,23
24	Определение активности аспартат аминотрансферазы в сыворотке крови	исследование	2,29	1,42	3,71
25	Определение активности аланин аминотрансферазы в сыворотке крови	исследование	2,29	1,42	3,71
26	Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	2,29	0,96	3,25
27	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	2,29	0,96	3,25
28	Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в сыворотке крови	исследование	2,29	1,09	3,38
29	Определение активности холинэстеразы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	2,04	1,17	3,21
30	Определение глюкозы	исследование	2,14	1,26	3,40
31	Определение калия посредством автоматических анализаторов	исследование	1,91	1,61	3,52
32	Определение натрия посредством автоматических анализаторов	исследование	1,91	8,88	10,79
33	Определение хлора посредством автоматических анализаторов	исследование	1,91	1,75	3,66
34	Качественное определение тропонина	исследование	4,98	1,24	6,22
35	Определение неорганического фосфора в сыворотке крови с фосфорно-молибденовой кислотой	исследование	2,29	1,99	4,28
36	Определение концентрации магния в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование	1,91	2,29	4,20
37	Определение общего кальция в сыворотке крови	исследование	2,04	1,61	3,65
38	Определение железа феррозивным методом	исследование	1,56	0,25	1,81
39	Определение протромбинового времени (международное нормализованное отношение) МНО	исследование	2,11	2,63	4,74
40	Коагулограмма	исследование	6,68	3,68	10,36
41	Определение активности альфа-амилазы в моче	исследование	1,72	2,18	3,90
42	Исследование мочи: подсчет количества форменных элементов методом Ничипоренко	исследование	2,29	0,64	2,93

43	Гормон щит.жел. иммунохимическим методом (анализатор Access2) <b>ТТГ</b>	исследование	2,60	10,77	13,37
44	Гормон щит.жел. иммунохимическим методом (анализатор Access2) <b>св.Т4</b>	исследование	2,60	10,17	12,77
45	Гормон щит.жел. иммунохимическим методом (анализатор Access2)определение концентрации тиреоглобулина <b>ТГ</b>	исследование	2,60	13,53	16,13
46	Гормон щит.жел. иммунохимическим методом (анализатор Access2) <b>ат.ТПО</b>	исследование	2,60	14,87	17,47
47	Гормон щит.жел. иммунохимическим методом (анализатор Access2) <b>Пролактин</b>	исследование	2,60	11,10	13,70
48	Гормон щит.жел. иммунохимическим методом (анализатор Access2) <b>Прогестерон</b>	исследование	2,60	11,09	13,69
49	Липопротеины в сыворотке крови	исследование	4,27	9,45	13,72
50	Экспресс диагностика вирусных гепатитов HBsAg (гепатит В)	исследование	4,98	7,11	12,09
51	Экспресс диагностика вирусных гепатитов HCV(гепатит С)	исследование	4,98	8,24	13,22
52	Диагностика Хеликобактер Пилори (взятие крови из пальца)	исследование	2,32	5,78	8,10
53	"Ифа-Сиф-суммарный"(на сифилис)	исследование	2,77	1,95	4,72
54	Определение Д-димеров в сыворотке крови имунотубдиметрическим методом (автом.анализатором STA Compact max)	исследование	2,68	15,86	18,54
55	Определение иммуноглобулинов класса G к вирусу кори	исследование	2,60	5,13	7,73
56	Определение Витамина D иммунохемилюминисцентным методом (анализатор Access2) в сыворотке крови	исследование	2,60	20,76	23,36
57	Определение гликированного гемоглобина посредством анализатора Clover (из пальца)	исследование	1,82	10,52	12,34
58	ИФА-диагностика IgM/IgG к цитамеговирусу (ЦМВ)	исследование	2,80	6,89	9,69
59	ИФА-диагностика IgM/IgG к токсоплазме	исследование	2,80	5,80	8,60
60	Тест-система для определения концентрации антител к SARS-Cov-2 для диагностики COVID-19	исследование	4,19	14,86	19,05

Главный бухгалтер

А.Е.Набиева

Экономист

Н.М.Калинкина