


СОГЛАСОВАНО

Заместитель Губернатора
Мурманской области - министр
здравоохранения Мурманской
области

 Д.В. Панычев
« 13 » июня 2024

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
ГОАУЗ «Мончегорская центральная
районная больница»


В.В. Матюшко
« 13 » июня 2024

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги, предоставляемые государственным областным
автономным учреждением здравоохранения
«Мончегорская центральная районная больница »

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость (руб.)
1	A.09.05.025.000.000.000.000.000	Исследование уровня триглицеридов в крови	246
2	A.09.05.027.000.000.000.000.001	Исследование липидного профиля	1201
3	A.09.05.032.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего кальция в крови	307
4	A.09.05.056.000.000.000.000.000	Исследование уровня инсулина плазмы крови	482
5	A.09.05.076.000.000.000.000.000	Исследование уровня ферритина в крови	403
6	A.09.05.078.000.000.000.000.000	Исследование уровня общего тестостерона в крови	484
7	A.09.05.080.000.000.000.000.000	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	885
8	A.09.05.087.000.000.000.000.000	Исследование уровня пролактина в крови	484
9	A.09.05.130.001.000.000.000.000	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	470
10	A.09.05.131.000.000.000.000.000	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	484
11	A.09.05.132.000.000.000.000.000	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	484
12	A.09.05.221.000.000.000.000.000	Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови	1304
13	A.09.19.001.000.000.000.000.000	Исследование кала на скрытую кровь	388
14	A.11.04.004.000.000.000.000.005	Лечение заболеваний опорно-двигательного аппарата плазмой крови, обогащенной тромбоцитами (АСР-терапия)	2400

15	A.12.17.001.000.000.000.000.000	Исследование всасывания витамина В12 (проба Шиллинга)	654
16	A.26.05.011.000.000.000.000.002	Молекулярно-биологическое исследование на вирус Эпштейна-Барр, цитомегаловирус, вирус герпеса 6 типа	1319
17	A.26.05.016.000.000.000.000.000	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	2002
18	A.26.06.056.000.000.000.000.000	Определение антител к вирусу кори в крови	550
19	A.26.08.031.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудители коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)	1408
20	A.26.20.006.000.000.000.000.003	Микроскопическое экспресс-исследование отделяемого половых органов	456
21	A.26.20.009.003.000.000.000.001	Молекулярно-биологическое исследование клинического материала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого онкогенного риска по филогенетическим группам (A5, A6, A7, A9)	1833
22	A.26.20.013.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	566
23	A.26.20.022.000.000.000.000.001	Молекулярно-биологическое исследование на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное исследование	615
24	A.26.20.026.000.000.000.000.001	Молекулярно-биологическое исследование на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное исследование	615
25	A.26.20.030.000.000.000.000.001	Молекулярно-биологическое исследование на гарднереллу вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное исследование	565
26	A.26.20.032.000.000.000.000.000	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	1400
27	A.26.20.037.000.000.000.000.002	Молекулярно-биологическое исследование на аэробные микроорганизмы (<i>Enterobacteriaceae</i> , <i>Streptococcus spp</i> , <i>Staphylococcus spp</i>)	1429
28	A.26.20.048.000.000.000.000.004	Молекулярно-биологическое исследование на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида, качественное исследование	565