

Согласовано:
Министр здравоохранения РСО-Алания



С.А. Тебиев

« _____ » 2022 год

Утверждаю:
Врио главного врача ГБУЗ «Поликлиника
№4»



Э.Э. Паркаева

« _____ » 2022 год

Прейскурант цен исследований для проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ГБУЗ «Поликлиника №4» МЗ РСО-Алания

Код услуги	Наименование услуги	Процедура, сеанс	Стоимость (руб.)
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	170,00
A06.09.006	Флюорография легких	1	100,00
A06.20.004	Маммография	1	430,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	50,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	55,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1	230,00
A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1	70,00
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1	130,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1	40,00
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	160,00
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	110,00
V04.001.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	1	135,00
V04.008.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	1	90,00
V04.023.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	1	135,00
V04.028.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	1	110,00
V04.029.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	1	90,00
V04.036.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	1	90,00
V04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1	100,00
V04.057.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	1	90,00
V04.065.006	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога	1	90,00

Согласовано:

Министр здравоохранения РСО-Алания



С.А. Тебиев

2022 год

Утверждаю:

Врио главного врача ГБУЗ "Поликлиника №4"

Э.Ю. Паркаева



2022 год

**ПРЕЙСКУРАНТ
ПЛАТНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛУГ ГБУЗ "Поликлиника №4"**

	код услуги	<i>Общеклинические исследования</i>	ед. измерения	стоимость 1 исследования
1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследование	200,00
2	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	1 исследование	100,00
3	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	1 исследование	100,00
		<i>Гематологические исследования</i>		
4	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследование	250,00
5	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1 исследование	590,00
		<i>Биохимические исследования</i>		
6	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследование	180,00
7	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследование	180,00
8	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследование	170,00
9	A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	1 исследование	180,00
10	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	1 исследование	180,00
11	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	1 исследование	180,00

12	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	1 исследование	190,00
13	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	180,00
14	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследование	160,00
15	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследование	140,00
16	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследование	140,00
17	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	170,00
18	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследование	180,00
19	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследование	270,00
20	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследование	230,00
21	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	180,00
22	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследование	220,00
23	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследование	190,00
24	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1 исследование	170,00
25	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	180,00
26	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследование	230,00
27	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1 исследование	130,00
28	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследование	130,00
29	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	110,00
		Коагулологические исследования		
30	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 исследование	300,00
31	A12.05.027+A09.30.010	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме + Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исследование	120,00
		Иммунологические исследования		
32	A09.05.005 +A12.05.006	Определение основных групп по системе АВ0 +Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	1 исследование	100,00
33	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	100,00
		ИФА-исследования		
34	A09.05.065+	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	300,00
35	A09.05.062+	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови	1 исследование	300,00
36	A09.05.063+	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	1 исследование	300,00

37	A12.06.018	Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови	1 исследование	300,00
38	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование	290,00
39	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исследование	290,00
40	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	1 исследование	270,00
41	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1 исследование	270,00
42	A26.08.027.993	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови к коронавирусу	1 исследование	720,00
43	A26.08.027.992	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови к коронавирусу	1 исследование	720,00
Медицинские услуги бактериологической лаборатории				
44	A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	1 исследование	500,00
45	A26.30.004.004+A26.05.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов. Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 исследование	2030,00
46	A26.30.004.004+A26.14.002	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов. Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	500,00
47	A26.30.004.004 +A26.28.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов. Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	700,00

48	A26.30.004.004+A26.02.001	<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов.</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	1 исследование	1100,00
49	A26.30.004.004+A26.08.005	<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов.</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (ЗЕВ)</p>	1 исследование	700,00
50	A26.30.004.004+A26.08.006	<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов.</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (НОС)</p>	1 исследование	700,00
51	A26.30.004.004+A26.26.004	<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов.</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы</p>	1 исследование	700,00
52	A26.30.004.004+A26.08.001	<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)</p>	1 исследование	490,00
53	A26.30.004.004+A26.09.010	<p>Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов.</p> <p>Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p>	1 исследование	490,00

54	A26.30.004.004+A26.09.012	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов. Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	490,00
55	A26.30.004.004+A26.10.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	490,00
56	A26.30.004.004+A26.20.008	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов. Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	600,00
57	A26.30.004.004+A26.21.006	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов. Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 исследование	490,00
58	A26.30.004.004+A26.25.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов. Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	550,00
59	A26.30.004.004+A26.30.009	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов. Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	490,00

60	A26.30.004.004+A26.08.003	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов. Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1 исследование	490,00
		<i>Серологические исследования:</i>		
61	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp</i>) в реакции агглютинации Райта	1 исследование	250,00
62	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>) в реакции агглютинации Хеддльсона	1 исследование	250,00
		<i>Микробиологическое исследование при инфекционных заболеваниях</i>		
63	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	1 исследование	250,00
64	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella spp.</i>)	1 исследование	250,00
		<i>ПЦР-исследования</i>		
65	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР	1 исследование	250,00
66	A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР	1 исследование	250,00
67	A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска методом ПЦР	1 исследование	250,00
68	A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов методом ПЦР	1 исследование	250,00
69	A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (<i>Neiseria gonorrhoeae</i>) методом ПЦР	1 исследование	250,00
70	A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) методом ПЦР	1 исследование	250,00
71	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в методом ПЦР	1 исследование	250,00

72	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) методом ПЦР	1 исследование	250,00
73	A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в методом ПЦР, количественное исследование	1 исследование	250,00
74	A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) методом ПЦР	1 исследование	250,00
75	A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) методом ПЦР	1 исследование	250,00
76	A26.20.033	Определение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , методом ПЦР	1 исследование	250,00
77	A26.20.012.005	Определение ДНК 31 и 33 типов вирусов папилломы человека (<i>Human papilloma virus</i>) методом ПЦР	1 исследование	250,00
78	A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР	1 исследование	250,00
79	A26.26.017.001	Определение ДНК <i>Candida albicans</i> , методом ПЦР	1 исследование	250,00
80	26.08.008	Молекулярно-биологическое исследование носоглоточных смывов на короно вирус (<i>Coronavirus</i>)	1 исследование	440,00