

Дополнительный прейскурант
на платные медицинские услуги, оказываемые БУ «Сургутская городская клиническая
поликлиника № 4»

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Тариф, руб.
Прием (осмотр, консультация) врачей			
1	B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	400
Лабораторная диагностика			
1	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	887
2	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	887
3	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	883
4	A09.05.083	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	894
5	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	888
6	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	888
7	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	760
8	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	760
9	A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	743
10	A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	743
11	A26.19.017	Определение антигенов ротавирусов в кале	838
12	A26.19.018	Определение антигенов норовирусов 1 и 2 типов в кале	838
13	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	838
14	A 26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	374

15	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	571
16	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	752
17	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	752
18	A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	809
19	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	809
20	A26.06.011.001	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	809
21	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	809
22	A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	738
23	A26.08.023	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на метапневмовирус (Human Metapneumo virus)	1 155
24	A26.08.024	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus)	1 155
25	A26.08.026	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на бокавирус (Human Bocavirus)	1 155
26	A26.08.043	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на риновирусы (Human Rhinovirus)	1 155
27	A26.08.040	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на аденовирус (Human Adenovirus)	1 155
28	A26.09.043	Молекулярно-биологическое исследование мокроты (индуцированной мокроты, фаринго-трахеальных аспиратов) на коронавирусы 229E, OC43, NL63, HKUI (Human Coronavirus)	1 155
29	A26.20.037.002	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 052
30	A26.20.029.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	786

31	A26.20.035.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	786
32	A26.21.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) с уточнением вида	786
33	A26.21.033.002	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	786
34	A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	1 052
35	A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	1 052
36	A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 052
37	A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	1 052
38	A26.20.027	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 054
39	A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 054
40	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	1 054
41	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	738
Эндоскопические			
1	A03.16.001.001	Эзофагогастродуоденоскопия	3 284
2	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия	5 340
Анестезиологические			
1	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	5 034