

Департамент здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа  
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер»

**ПРИКАЗ**

25 февраля 2019 г.

№ 39

г. Салехард

Об утверждении прейскурантов предельных уровней цен (тарифов)  
на платные медицинские услуги по ГБУЗ «ЯНО ПТД»

В соответствии с "Положением о порядке и условиях предоставления  
Государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Ямало-Ненецкий  
окружной противотуберкулезный диспансер» платных медицинских услуг  
утвержденного Приказом главного врача ГБУЗ "ЯНО ПТД" от 16.01.2017г. № 34,  
**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый прейскурант предельных уровней цен (тарифов)  
на платные медицинские услуги ГБУЗ «ЯНО ПТД» в соответствии с  
приложением №1 к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач



К.М. Кузнецова



**ПРЕЙСКУРАНТ**

пределных уровней цен (тарифов) на платные медицинские услуги по государственному учреждению

**ГБУЗ "Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер"**  
наименование государственного учреждения

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Пределный уровень цены (тарифа), руб.
<b>Гематологические исследования</b>			
1	Общеклинический анализ капиллярной крови	исследование	285,00
2	Общеклинический анализ венозной крови	исследование	285,00
3	Подсчет ретикулоцитов в мазке капиллярной крови	исследование	219,00
4	Подсчет ретикулоцитов в мазке венозной крови	исследование	219,00
5	Подсчет лейкоцитарной формулы в мазке капиллярной крови	исследование	160,00
6	Подсчет лейкоцитарной формулы в мазке венозной крови	исследование	160,00
7	Подсчет тромбоцитов в мазке капиллярной крови	исследование	165,00
8	Подсчет тромбоцитов в мазке венозной крови	исследование	165,00
9	Определение СОЭ в капиллярной крови методом Вестергрена	исследование	78,00
10	Определение СОЭ в венозной крови методом Вестергрена	исследование	78,00
<b>Химико-микроскопические исследования</b>			
11	Общеклинический анализ мочи	исследование	162,00
12	Определение глюкозы в моче количественным методом	исследование	51,00
13	Определение белка в моче количественным методом	исследование	51,00
14	Микроскопическое исследование осадка мочи (на эпителий, лейкоциты, эритроциты, цилиндры, соли и т.д.)	исследование	165,00
15	Подсчет количества форменных элементов (лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров) в 1 мл мочи (проба по Нечипоренко)	исследование	230,00
16	Определение концентрационной способности почек (проба по Зимницкому)	исследование	85,00
17	Определение белка в суточном количестве мочи	исследование	240,00
18	Проведение 3-х стаканной пробы: Подсчет количества лейкоцитов, эритроцитов, цилиндров в 3-х порциях мочи	исследование	234,00
19	Общеклиническое исследование кала (копрограмма)	исследование	230,00
20	Общеклиническое исследование мокроты	исследование	183,00
21	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	исследование	225,00
22	Определение белка в спинномозговой жидкости	исследование	51,00
23	Определение глюкозы в спинномозговой жидкости	исследование	51,00
24	Определение хлоридов в спинномозговой жидкости	исследование	175,00
25	Общеклиническое исследование выпотных жидкостей	исследование	271,00
26	Определение белка в выпотной жидкости	исследование	50,00
27	Соскоб с перинальных складок на энтеробиоз	исследование	200,00
28	Обнаружение скрытой крови в кале	исследование	144,00
29	Обнаружение яиц гельминтов в кале	исследование	133,00
<b>Биохимические исследования</b>			
30	Определение общего белка в сыворотке крови	исследование	105,00
31	Определение альбумина в сыворотке крови	исследование	282,00
32	Определение миоглобина в сыворотке крови экспресс-методом	исследование	916,00
33	Определение микроальбумина в моче / спинномозговой жидкости	исследование	119,00
34	Определение тропонина Т в сыворотке крови экспресс-методом	исследование	650,00
35	Определение тропонина I в сыворотке крови экспресс-методом	исследование	650,00
36	Определение мочевины в сыворотке крови	исследование	122,00
37	Определение мочевины в моче	исследование	267,00



38	Определение мочевой кислоты в сыворотке крови		
39	Определение мочевой кислоты в моче	исследование	285,00
40	Определение креатинина в сыворотке крови	исследование	203,00
41	Определение креатинина в моче	исследование	141,00
42	Определение глюкозы в сыворотке крови	исследование	281,00
43	Определение гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови	исследование	136,00
44	Определение холестерина в сыворотке крови	исследование	312,00
45	Определение холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови	исследование	149,00
46	Определение холестерина липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови	исследование	292,00
47	Определение триглицеридов в сыворотке крови	исследование	330,00
48	Определение общего билирубина в сыворотке крови	исследование	117,00
49	Определение прямого билирубина в сыворотке крови	исследование	165,00
50	Определение натрия в сыворотке крови	исследование	165,00
51	Определение калия в сыворотке крови	исследование	150,00
52	Определение хлоридов в сыворотке крови	исследование	150,00
53	Определение общего кальция в сыворотке крови	исследование	173,00
54	Определение общего кальция в моче	исследование	173,00
55	Определение ионизированного кальция в сыворотке крови	исследование	135,00
56	Определение железа в сыворотке крови	исследование	150,00
57	Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови	исследование	133,00
58	Определение ферритина в сыворотке крови экспресс-методом	исследование	134,00
59	Определение трансферрина в сыворотке крови	исследование	475,00
60	Определение активности альфа - амилазы в сыворотке крови	исследование	268,00
61	Определение активности альфа - амилазы в моче	исследование	183,00
62	Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	исследование	122,00
63	Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	исследование	134,00
64	Определение активности гамма - глутамилтрансферазы (ГГТ) в сыворотке крови	исследование	126,00
65	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	исследование	207,00
66	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	исследование	215,00
67	Определение активности креатинкиназы - МВ (КФК-МВ) в сыворотке крови экспресс-методом	исследование	122,00
	<b>Иммунологические исследования</b>		
68	Определение суммарных антител (Ig A, Ig M, Ig G) к антигенам микобактерий туберкулеза в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (ИФА)	исследование	227,00
69	Определение С - реактивного белка в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом	исследование	195,00
70	Определение С - реактивного белка полуколичественным методом латекс - агглютинации	исследование	159,00
71	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом	исследование	145,00
72	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови полуколичественным методом латекс - агглютинации	исследование	335,00
73	Определение антистрептолизина - О в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом	исследование	140,00
74	Определение антистрептолизина - О в сыворотке крови полуколичественным методом латекс - агглютинации	исследование	335,00
75	Определение антител к кардиолипину антигену в сыворотке крови в реакции микропреципитации (РМП)	исследование	142,00
76	Определения быстрых плазменных реагинов (RPR) в сыворотке крови	исследование	135,00
77	Определение антител к антигену <i>Treponema pallidum</i> в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в сыворотке крови	исследование	185,00
78	Определение суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа (ИФА)	исследование	260,00
79	Определение поверхностного антигена HbsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом ИФА	исследование	293,00
			437,00



80	Определение поверхностного антигена HbsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом ИФА (подтверждающий тест)	исследование	329,00
81	Определение HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом ИФА	исследование	181,00
82	Определение анти - HBeAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом ИФА	исследование	266,00
83	Определение IgM к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом ИФА	исследование	177,00
84	Определение IgG к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом ИФА	исследование	177,00
85	Определение анти - HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови методом ИФА	исследование	176,00
86	Определение анти - HCV вируса гепатита С в сыворотке крови методом ИФА	исследование	390,00
87	Определение анти - HCV вируса гепатита С в сыворотке крови методом ИФА (подтверждающий тест)	исследование	420,00
88	Определение IgG к антигенам описторхисов в сыворотке крови методом ИФА	исследование	238,00
89	Определение IgM к антигенам описторхисов в сыворотке крови методом ИФА	исследование	232,00
90	Определение IgG к антигенам эхинококков в сыворотке крови методом ИФА	исследование	218,00
91	Определение IgG к антигенам трихинелл в сыворотке крови методом ИФА	исследование	250,00
92	Определение IgG к антигенам токсокар в сыворотке крови методом ИФА	исследование	162,00
93	Определение суммарных антител к антигенам лямблий в сыворотке крови методом ИФА	исследование	231,00
94	Определение IgM к антигенам лямблий в сыворотке крови методом ИФА	исследование	231,00
<b>Коагулологические исследования</b>			
95	Определение активированного частичного тромбопластинового времени АЧТВ в плазме крови	исследование	141,00
96	Определение протромбинового времени (протромбинового индекса) в плазме крови	исследование	180,00
97	Определение тромбинового времени в плазме крови	исследование	116,00
98	Определение фибриногена в плазме крови	исследование	173,00
99	Определение Международного Нормализованного Отношения в плазме крови (МНО)	исследование	86,00
100	Определение длительности кровотечения по Дюке	исследование	83,00
101	Определение времени свертываемости крови по Сухареву	исследование	102,00
<b>Микробиологические исследования</b>			
102	Обнаружение кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) в биологическом материале (по Цилю-Нильсену)	исследование	199,00
<b>Молекулярно-генетические исследования</b>			
103	Выявление ДНК МБТ методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с определением лекарственной устойчивости к рифампицину	исследование	3 250,00

Главный врач  
ГБУЗ "ЯНО ПТД"

Главный бухгалтер



К. М. Кузнецова

подпись

Н.В. Плутова

подпись