

Клинико-диагностическая лаборатория АО Санаторий «Янган-Тау»

предлагает широкий спектр услуг
по проведению анализа биологического материала (кровь, моча)

Время приёма биоматериала: понедельник–пятница, 08.00–11.00

Выдача результата в тот же день: 14.30–16.00

Результат также может быть отправлен почтой, на электронную почту, WhatsApp.

Выдаём пакет документов для получения налогового вычета.

При себе иметь паспорт, ИНН, СНИЛС.

Пункт забора анализов находится по адресу:
Республика Башкортостан, Салаватский район, село Янгантау,
ул. Центральная, д.2, первый этаж
(корпус №7, слева от торгового комплекса)

Справки по телефону: +7 927 346 95 96

Прейскурант на медицинские услуги клинико-диагностической лаборатории

Детям 4-15 лет включительно скидка 25%

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Стоимость 1 процедуры, руб.
Общие клинико-диагностические исследования				
1	B03.016.003-07	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Один анализ	400-00
2	B03.016.006-07	Общий (клинический) анализ мочи	Один анализ	300-00
3	B03.016.014-07	Исследование мочи методом Нечипоренко	Один анализ	180-00
4	B03.016.015-07	Исследование мочи методом Зимницкого	Один анализ	250-00
5	B03.053.002-07	Анализ спермограммы	Один анализ	1 500-00
6	B03.016.010-07	Копрологическое исследование	Один анализ	300-00
7	A26.01.019-07	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	Один анализ	200-00
8	A26.01.033-07	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	Один анализ	300-00
Экспресс-диагностика				
9	B03.016.010.001-07	-кала на лямблии (Giardia lamblia)	Один анализ	400-00
10	A09.19.001.001-07	- экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	Один анализ	500-00

Иммунохемилюминесцентные исследования*Гормоны надпочечников*

11	A09.05.135-07	- исследование уровня общего кортизола в крови	Один анализ	530-00
----	---------------	--	-------------	--------

Гормоны щитовидной железы

12	A09.05.061-07	- исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	Один анализ	500-00
13	A09.05.063-07	- исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	Один анализ	500-00
14	A09.05.065-07	- исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Один анализ	700-00
15	A09.05.118-07	- антитела к тиреоидной пероксидазе	Один анализ	700-00

Репродуктивные гормоны

16	A09.05.078-07	- исследование уровня общего тестостерона в крови	Один анализ	560-00
17	A09.05.131-07	- исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	Один анализ	500-00
18	A09.05.132-07	- исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	Один анализ	560-00
19	A09.05.087-07	- исследование уровня пролактина в крови	Один анализ	560-00
20	A09.05.153-07	- исследование уровня прогестерона в крови	Один анализ	500-00
21	A09.05.154-07	- исследование уровня общего эстрадиола в крови	Один анализ	500-00
22	A09.05.090-07	- исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	Один анализ	600-00
23	A09.05.149-07	- исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	Один анализ	600-00

Онкомаркеры

24	A09.05.130-07	- исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	Один анализ	650-00
25	A09.05.130.001-07	- исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	Один анализ	650-00
26	A09.05.202-07	- исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	Один анализ	700-00
27	A09.05.231-07	- исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	Один анализ	700-00
28	A09.05.201-07	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	Один анализ	900-00

Анемия

29	A09.05.076-07	- исследование уровня ферритина в крови	Один анализ	680-00
----	---------------	---	-------------	--------

Диабет

30	A09.05.056-07	- исследование уровня инсулина плазмы крови	Один анализ	750-00
----	---------------	---	-------------	--------

Вирусные инфекции

31	A26.06.036-07	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	Один анализ	560-00
----	---------------	--	-------------	--------

**Прейскурант
на дополнительные медицинские услуги
биохимической лаборатории центра лабораторных исследований**

№ п/п	Код	Наименование	Количество анализов	Стоимость 1 процедуры, руб.
1	A09.05.010-07	Исследование уровня общего белка в крови	Один анализ	200-00
2	A09.05.022.001-07	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	Один анализ	245-00
3	A09.05.022.002-07	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	Один анализ	245-00
4	A09.05.021-07	Исследование уровня общего билирубина в крови	Один анализ	300-00
5	A09.05.020-07	Исследование уровня креатинина в крови	Один анализ	300-00
6	A09.05.023-07	Исследование уровня глюкозы в крови	Один анализ	200-00
7	A09.05.026-07	Исследование уровня холестерина в крови	Один анализ	300-00
8	A09.05.009-07	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	Один анализ	250-00
9	A09.05.009.001-07	Исследования на РФ (ревмофактор)	Один анализ	200-00
10	A09.05.025-07	Исследование уровня триглицеридов в крови	Один анализ	250-00
11	A09.05.018-07	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	Один анализ	270-00
12	A09.05.041-07	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	Один анализ	250-00
13	A09.05.042-07	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	Один анализ	250-00
14	A09.05.045-07	Определение активности амилазы в крови	Один анализ	200-00
15	A09.05.045.001-07	Анализ на диастазу	Один анализ	200-00
16	A09.05.004-07	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	Один анализ	300-00
17	A09.05.017-07	Исследование уровня мочевины в крови	Один анализ	250-00
18	A09.05.193.001-07	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	Один анализ	400-00
19	A09.05.028-07	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	Один анализ	300-00
20	A09.05.043-07	Определение активности креатинкиназы в крови	Один анализ	350-00
21	A09.05.046-07	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	Один анализ	260-00
22	A09.05.044-07	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	Один анализ	260-00
23	A09.05.011-07	Исследование уровня альбумина в крови	Один анализ	230-00

**Прейскурант на дополнительные медицинские услуги
клинико-диагностической лаборатории**

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Стоимость 1 процедуры, руб.
Иммуноферментные исследования				
1	A26.06.036.001-07	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	Один анализ	500-00
2	A26.06.036.002-07	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	Один анализ	500-00
3	A26.06.041-07	Определение иммуноглобулина классов М и G к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	Один анализ	500-00
4	A26.06.033-07	Определение суммарных антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	Один анализ	350-00
5	A26.06.032-07	Определение суммарных антител классов IgM, IgA, IgG к лямблиям в крови	Один анализ	300-00
6	A26.06.080-07	Определение антител класса G к возбудителю токсокароза (Toxocara canis) в крови	Один анализ	300-00
7	A26.06.062-07	Определение антител класса G к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	Один анализ	300-00
8	A26.06.079-07	Определение антител класса G к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	Один анализ	300-00
9	A26.06.024-07	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	Один анализ	300-00
10	A26.06.121-07	Определение антител класса G к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	Один анализ	300-00
11	A26.06.048-07	Иммуноферментный метод исследования Анти-ВИЧ 1+2	Один анализ	500-00
12	A26.06.057.005-07	Иммуноферментное определение антител классов G к SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ	Один анализ	800-00
13	A26.06.057.006-07	Иммуноферментное определение антител классов M к SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ	Один анализ	800-00
14	A26.08.073.01-07	Иммунохроматографическое выявление антигена в мазке из носоглотки с помощью экспресс теста	Один анализ	1 300-00

Примечание:

1. Медицинские услуги согласно главе 21 ст.149 НК РФ налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагаются.
2. Детям с 4 до 15 лет (включительно) предоставляется скидка – 25% при предъявлении документа удостоверяющий личности (свидетельство о рождении , паспорт).

Анализ проводится на современных и высокоточных анализаторах: «BECKMAN COULTER Acces 2», «High Technology Inc CL-50», «Mindray BS-200E», «AliFax Roller 20 PN», «Nihon Kohden MEK-6400K»

Для получения достоверного результата необходимо соблюдать требования по предварительной подготовке и порядке забора биоматериала!

Лицензия № ЛО-02-01-007706, выдана 20 марта 2020 г. Министерством здравоохранения Республики Башкортостан.