

# Прейскурант цен на платные медицинские услуги для граждан Республики Беларусь

\*Указана общая стоимость без стоимости расходных материалов.

## Консультации врачей-специалистов

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории хирургического профиля	консультация	11,65
2	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории терапевтического профиля	консультация	10,60
3	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории хирургического профиля	консультация	12,53
4	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля	консультация	10,15
5	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории хирургического профиля	консультация	12,18
6	Консультация врача-специалиста, доктора медицинских наук, хирургического профиля	консультация	23,82
7	Консультация врача-специалиста, кандидата медицинских наук, хирургического профиля	консультация	20,34

## Магнитно-резонансная томография

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	Магнитно-резонансная томография брюшной полости без контрастного усиления	исслед.	34,10
2	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с контрастным усилением	исслед.	145,28
3	Магнитно-резонансная томография головного мозга без контрастного усиления	исслед.	51,10
4	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастным усилением	исслед.	167,68
5	Магнитно-резонансная томография лицевого черепа без контрастного усиления	исслед.	34,10
6	Магнитно-резонансная томография малого таза без контрастного усиления	исслед.	51,10
7	Магнитно-резонансная томография малого таза с контрастным усилением	исслед.	167,68
8	Магнитно-резонансная томография мягких тканей без контрастного усиления	исслед.	51,10
9	Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастным усилением	исслед.	167,68
10	Магнитно-резонансная томография органов грудной полости без контрастного усиления	исслед.	51,05
11	Магнитно-резонансная томография органов грудной полости с контрастным усилением	исслед.	166,85
12	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления	исслед.	51,10
13	Магнитно-резонансная томография отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением	исслед.	167,68
14	Магнитно-резонансная томография сустава без контрастного усиления	исслед.	51,10
15	Магнитно-резонансная томография сустава с контрастным усилением	исслед.	167,68
16	Магнитно-резонансная томография шеи без контрастного усиления	исслед.	51,10
17	Магнитно-резонансная томография шеи с контрастным усилением	исслед.	167,68
18	МР - ангиография	исслед.	54,10
19	МР - ангиография с контрастным усилением	исслед.	215,83

## Рентгенологические исследования

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	исслед.	5,04
2	Рентгенография (обзорная) грудной полости в одной проекции	исслед.	3,54
3	Рентгенография (обзорная) органов грудной полости в двух проекциях	исслед.	5,04
4	Рентгенография височной кости	исслед.	5,04
5	Рентгенография грудины	исслед.	8,24
6	Рентгенография ключицы	исслед.	3,54
7	Рентгенография костей носа	исслед.	3,54
8	Рентгенография костей таза	исслед.	3,54
9	Рентгенография лопатки в двух проекциях	исслед.	5,04
10	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исслед.	5,04
11	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	исслед.	5,04
12	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	исслед.	3,54
13	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	исслед.	5,04
14	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции	исслед.	3,54
15	Рентгенография придаточных пазух носа	исслед.	3,54
16	Рентгенография ребер	исслед.	5,04
17	Рентгенография черепа в двух проекциях	исслед.	5,04
18	Рентгенография черепа в одной проекции	исслед.	3,54
19	Уретрография	исслед.	11,49
20	Функциональное исследование позвоночника	исслед.	6,74

## Ультразвуковые исследования

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	2	3	4
1	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	22,85
2	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером органов брюшной полости и забрюшинного пространства на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	22,85
3	Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов (панорамное сканирование на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количеством цифровых каналов более 512)	процедура	43,36
4	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	6,14
5	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	8,88
6	Мочевой пузырь: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	5,99
7	Мышцы (одна группа с обеих сторон): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	5,99
8	Мягкие ткани на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	5,99
9	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники, кишечник без заполнения жидкостью): на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	28,43
10	Печень, желчный пузырь без определения функции: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	1 час	8,73
11	Плевральная полость: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	5,99

1	2	3	4
12	Поджелудочная железа: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов 512)	исслед.	8,73
13	Почки и надпочечники: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	11,57
14	Почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	17,29
15	Почки, надпочечники и мочевого пузыря: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	14,50
16	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	14,50
17	Селезенка: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов 512)	исслед.	5,99
18	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные) на цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	5,99
19	Специальные ультразвуковые исследования (М+В режим + доплер + цветное картирование + эхокардиография на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512))	исслед.	25,71
20	Специальные ультразвуковые исследования (эхокардиография (М + В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количеством цифровых каналов более 512)	исслед.	33,92
21	Суставы непарные: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	8,73
22	Суставы парные: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	11,72
23	Ультразвуковая диагностика периферических нервов: на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	9,23
24	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	исслед.	11,57

## Функционально-диагностические исследования

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	исслед.	23,37
2	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное с дополнительными функциями	исслед.	26,66
3	Исследование функций внешнего дыхания без функциональных проб	исслед.	5,12
4	Исследование функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	исслед.	4,63
5	Пневмотахометрия	исслед.	1,31
6	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	исслед.	1,00
7	Регистрация кривой поток - объем форсированного выдоха	исслед.	2,51
8	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	исслед.	3,17
9	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	исслед.	6,78
10	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях без функциональных проб	исслед.	3,26
11	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	исслед.	3,32
12	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	исслед.	36,17
13	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное с дополнительными функциями	исслед.	42,67
14	Элекгромиографические исследования (ЭМГ) вызванные потенциалы головного мозга одной модальности	исслед.	13,13
15	Скорость распространения возбуждения по сенсорным волокнам	исслед.	34,80
16	Электрмиографические исследования (ЭМГ) электромиография стандартная с исследованием моторных волокон	исслед.	19,99

## Рентгеновская компьютерная томография (КТ)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	2	3	4
1	MPR, MIR, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	исслед.	19,70
2	Объемное восстановление с цветным картированием	исслед.	22,90
3	Прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	исслед.	22,90
4	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования(до 16 срезов)	исслед.	22,22
5	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования(до 16 срезов)	исслед.	83,12
6	Рентгеновская компьютерная томография грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исслед.	26,62
7	Рентгеновская компьютерная томография грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исслед.	89,22
8	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования(до 16 срезов)	исслед.	22,22
9	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования(до 16 срезов)	исслед.	83,12
10	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования(до 16 срезов)	исслед.	17,82
11	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования(до 16 срезов)	исслед.	77,12
12	Рентгеновская компьютерная томография малого таза без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования(до 16 срезов)	исслед.	22,22
13	Рентгеновская компьютерная томография малого таза с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исслед.	83,12

1	2	3	4
14	Рентгеновская компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исслед.	26,62
15	Рентгеновская компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования(до 16 срезов)	исслед.	89,22
16	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исслед.	22,22
17	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исслед.	83,12
18	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исслед.	9,12
19	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исслед.	22,22
20	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 16 срезов)	исслед.	83,12
21	Сравнение КТ исследований в динамике	исслед.	21,90



## Лабораторная диагностика (единичное)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	2	3	4
1	Beta-CrossLaps	исслед.	8,47
2	Антитела к тиреодной пероксидазе (АТ-ТПО) (гормоны щитовидной железы)	исслед.	7,42
3	Анти-ЦЦП (антитела к циклическому цитруллинированному пептиду)	исслед.	49,01
4	Витамин Д	исслед.	25,03
5	Дегидроэпиандростерон-сульфат, ДГЭА	исслед.	6,45
6	Иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны; онкомаркеры; маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний и другие маркеры в биологических жидкостях) автоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	3,63
7	Интерлейкин-6	исслед.	22,07
8	Кальцитонин	исслед.	17,25
9	Кортизол (гормоны гипофизарной надпочечниковой системы)	исслед.	6,79
10	Лютеинизирующий гормон	исслед.	5,95
11	Натрийуретический пептид В-типа	исслед.	48,98
12	Остеокальцин	исслед.	9,28
13	Паратгормон	исслед.	12,45
14	Прогестерон	исслед.	7,21
15	Прокальцитонин	исслед.	42,24
16	Пролактин (гормоны функции репродуктивной системы)	исслед.	5,91
17	Тестостерон (гормоны функции репродуктивной системы)	исслед.	7,4
18	Тиреотропный гормон (высокочувствительный) (ТТГ) (гормоны щитовидной железы)	исслед.	3,72
19	Тироксин свободный (Т4 свободный) (гормоны щитовидной железы)	исслед.	3,69
20	Фолликулостимулирующий гормон	исслед.	5,95
21	Эстрадиол	исслед.	6,98

## Лабораторная диагностика (единичное)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	2	3	4
1	Биохимические исследования:		
2	Биохимические исследования: исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров: тимоловая проба	исслед.	0,44
3	Биохимические исследования: определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	исслед.	13,09
4	Биохимические исследования: электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях.	исслед.	4,55
5	Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу.	проба	0,47
6	Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени.	проба	0,43
7	Гематологические исследования:		
8	Гематологические исследования: подсчет ретикулоцитов	исслед.	1,28
9	Гематологические исследования: определение гематокрита	исслед.	0,5
10	Гематологические исследования: определение скорости оседания эритроцитов.	исслед.	0,16
11	Забор крови из вены.	проба	0,48
12	Иммунологические исследования:	исслед.	0
13	Иммунологические исследования: определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	исслед.	1,73
14	Исследование кала:		
15	Исследование кала: микроскопическое исследование (в 3 препаратах).	исслед.	1,69
16	Исследование кала: обнаружение простейших	исслед.	0,91
17	Исследование кала: обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат).	исслед.	0,88
18	Исследование кала: определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	исслед.	0,16
19	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии.	исслед.	0,65

1	2	3	4
20	Исследование крови на малярийных паразитов: в окрашенном мазке	исслед.	2,06
21	Исследование крови на малярийных паразитов: с приготовлением толстой кишки	исслед.	2,34
22	Исследование мочи. Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исслед.	0,19
23	Исследование мочи. Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН.	исслед.	0,12
24	Исследование с использованием гематологических анализаторов: автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исслед.	0,82
25	Исследование с использованием гематологических анализаторов: автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	исслед.	1,13
26	Исследование синовиальной жидкости: микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исслед.	1,01
27	Исследование синовиальной жидкости: микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате	исслед.	1,28
28	Исследование синовиальной жидкости: определение физико-химических свойств	исслед.	0,33
29	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исслед.	1,14
30	Исследование спинномозговой жидкости: определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	исслед.	0,23
31	Исследование экссудатов и трансудатов: определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	исслед.	0,16
32	Исследования состояния гемостаза: определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	исслед.	3,81
33	Микроскопическое исследование	исслед.	2,49
34	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исслед.	1,37
35	Микроскопическое исследование осадка: в норме	исслед.	0,42
36	Микроскопическое исследование осадка: при патологии (белок в моче)	исслед.	0,57
37	Обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	исслед.	0,93
38	Обнаружение белка по реакции Ривальти	исслед.	0,32
39	Обнаружение белка экспресс тестом	исслед.	0,21
40	Обнаружение билирубина экспресс-тестом	исслед.	0,61
41	Обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исслед.	0,61

1	2	3	4
42	Обнаружение микобактерий туберкулеза: микроскопия на кислостойчивые микробактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100	исслед.	2,25
43	Обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исслед.	0,61
44	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,23
45	Определение белка с пирогаллоловым красным	исслед.	0,48
46	Определение белка с сульфосалициловой кислотой	исслед.	0,51
47	Определение белка с сульфосалициловой кислотой	исслед.	0,47
48	Определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов: в венозной крови	исслед.	1,46
49	Определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов: непрямая проба Кумбса	исслед.	7,7
50	Определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом: в венозной крови	исслед.	1,86
51	Определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исслед.	1,86
52	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исслед.	0,77
53	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени: с тромбопластин-кальциевой смесью	исслед.	2,76
54	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исслед.	7,14
55	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение времени свертывания цельной крови	исслед.	1,34
56	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение протеина S с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исслед.	6,67
57	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение протеина C с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исслед.	15,08
58	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение растворимых комплексов фибринмономеров-паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом	исслед.	4,04
59	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение фактора IX в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора IX	исслед.	3,22
60	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение фактора VIII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VIII	исслед.	3,33
61	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,02
62	Подсчет количества форменных элементов методом Ничипоренко	исслед.	1,23

1	2	3	4
63	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови: для гематологических заболеваний	исслед.	2,28
64	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови: для негематологических заболеваний	исслед.	1,15
65	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины.	регистрация	0,35
66	Биохимические исследования: исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров: определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	исслед.	1,15
67	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение фибринолитической активности плазмы (время лизиса эуглобулинов плазмы)	исслед.	1,68

### Лабораторная диагностика (новейшие виды)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	2	3	4
1	Выявление антител к антигенам эритроцитов (непрямая проба Кумбса) с использованием идентификационных карт	исслед.	5,68
2	Количественное определение (одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	исслед.	13
3	Обнаружение крови в кале экспресс-тестом	исслед.	0,92
4	Определение группы крови и резус фактора с использованием идентификационных карт в гелевом тесте	исслед.	5,65
5	Определение Д-димеров	исслед.	12,68
6	Определение калия, натрия, кальция и хлора посредством автоматических анализаторов.	исслед.	18,16
7	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови	исслед.	1,15

## Лабораторная диагностика (новейшие виды)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	2	3	4
1	Выявление антител к антигенам эритроцитов (непрямая проба Кумбса) с использованием идентификационных карт в гелевом тесте микрометодом	исслед.	2,87
2	Количественное определение (одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	исслед.	12,45
3	Определение группы крови и резус фактора с использованием идентификационных карт в гелевом тесте микрометодом	исслед.	3,47
4	Определение Д-димеров	исслед.	12,14
5	Определение калия, натрия, кальция и хлора посредством автоматических анализаторов.	исслед.	17,63
6	Определение свободного гемоглобина в сыворотке крови	исслед.	0,93

## Лабораторная диагностика (единичное)

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Общая стоимость*
1	2	3	4
1	Биохимические исследования: исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров: тимоловая проба	исслед.	0,21
2	Биохимические исследования: определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	исслед.	13,01
3	Биохимические исследования: электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях.	исслед.	1,38
4	Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу.	проба	0,47
5	Взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических или исследований протромбинового времени.	проба	0,43
6	Гематологические исследования: подсчет ретикулоцитов	исслед.	1,27
7	Гематологические исследования: определение гематокрита	исслед.	0,5
8	Гематологические исследования: определение скорости оседания эритроцитов.	исслед.	0,16
9	Забор крови из вены.	проба	0,48
10	Иммунологические исследования: определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	исслед.	1,32
11	Исследование кала: микроскопическое исследование (в 3 препаратах).	исслед.	1,53
12	Исследование кала: обнаружение простейших	исслед.	0,91
13	Исследование кала: обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат).	исслед.	0,87
14	Исследование кала: определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН	исслед.	0,16
15	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии.	исслед.	0,65
16	Исследование крови на малярийных паразитов: в окрашенном мазке	исслед.	2,06

1	2	3	4
17	Исследование крови на малярийных паразитов: с приготовлением толстой кишки	исслед.	2,34
18	Исследование мочи. Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исслед.	0,04
19	Исследование мочи. Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН.	исслед.	0,12
20	Исследование с использованием гематологических анализаторов: автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исслед.	0,4
21	Исследование с использованием гематологических анализаторов: автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	исслед.	0,67
22	Исследование синовиальной жидкости: микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исслед.	1,01
23	Исследование синовиальной жидкости: микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных элементов (цитоз) в нативном препарате	исслед.	1,28
24	Исследование синовиальной жидкости: определение физико-химических свойств	исслед.	0,32
25	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исслед.	1,14
26	Исследование спинномозговой жидкости: определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	исслед.	0,23
27	Исследование экссудатов и трансудатов: определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	исслед.	0,16
28	Исследования состояния гемостаза: определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	исслед.	3,43
29	Микроскопическое исследование	исслед.	1,26
30	Микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исслед.	1,37
31	Микроскопическое исследование осадка: в норме	исслед.	0,3
32	Микроскопическое исследование осадка: при патологии (белок в моче)	исслед.	0,45
33	Обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	исслед.	0,93
34	Обнаружение белка по реакции Ривальти	исслед.	0,32
35	Обнаружение белка экспресс тестом	исслед.	0,06
36	Обнаружение билирубина экспресс-тестом	исслед.	0,46



1	2	3	4
37	Обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исслед.	0,46
38	Обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исслед.	0,46
39	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,23
40	Определение белка с пирогаллоловым красным	исслед.	0,32
41	Определение белка с сульфосалициловой кислотой	исслед.	0,36
42	Определение белка с сульфосалициловой кислотой	исслед.	0,32
43	Определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов: в венозной крови	исслед.	0,92
44	Определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов: непрямая проба Кумбса	исслед.	1,42
45	Определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом: в венозной крови	исслед.	1,33
46	Определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исслед.	1,86
47	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исслед.	0,77
48	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени: с тромбопластин-кальциевой смесью	исслед.	2,69
49	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исслед.	7,24
50	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение времени свертывания цельной крови	исслед.	1,34
51	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение протеина S с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исслед.	6,77
52	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение протеина C с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исслед.	15,18
53	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение растворимых комплексов фибринмонометров-паракоагуляционные тесты с протаминсульфатом	исслед.	3,13
54	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение фактора IX в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора IX	исслед.	3,22

1	2	3	4
55	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение фактора VIII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VIII	исслед.	3,33
56	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,02
57	Подсчет количества форменных элементов методом Ничипоренко	исслед.	1,23
58	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови: для гематологических заболеваний	исслед.	1,63
59	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови: для негематологических заболеваний	исслед.	0,67
60	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины.	регистрация	0,35
61	А-гидроксibuтиратдегидрогеназа P Z Cormay (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,2
62	Аланинаминотрансфераза Cormay P.Z. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,2
63	Альбумин 01446/1P (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
64	Амилаза 30 Cormay P.Z. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,3
65	Антистрептолизин O, Dialab (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,57
66	Аспаргатаминотрансфераза Cormay P.Z. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,2
67	Билирубин общий Cormay P.Z (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
68	Билирубин прямой Cormay P.Z (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
69	Гамма-глутамилтрансферазы P.Z. Cormay S A (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,22
70	Гаптоглобин Dialab (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,42
71	Глюкоза 500 P Z Cormay S A (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
72	Железо Cormay P.Z. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,21

1	2	3	4
73	Иммуноглобулин G Dialab (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,28
74	Иммуноглобулин M Dialab (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,28
75	Иммуноглобулин A Dialab ( неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,28
76	Исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах: определение активированного частичного тромбопластинового времени	исслед.	1,01
77	Исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах: определение протромбинового времени	исслед.	1,02
78	Исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах: определение тромбинового времени	исслед.	1,43
79	Креатинин Cormay P.Z. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
80	Креатинкиназа P Z Cormay S.A. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,25
81	Креатинкиназа МБ Cormay P.Z. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,24
82	Лактатдегидрогеназа 30 Cormay P.Z. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,21
83	Мочевая кислота P Z Cormay S A (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,2
84	Мочевины Cormay P.Z (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,2
85	Набор реаг д/опр щелочи фосфатазы (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
86	Набор реаг д/фотом опр магния (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
87	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований (с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов)	исслед.	0,17
88	Общий белок Cormay P.Z (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
89	Определение содержания фибриногена в плазме крови: на автоматическом коагулометре	исслед.	2,08
90	Определение содержания фибриногена в плазме крови: на полуавтоматическом коагулометре	исслед.	3,13

1	2	3	4
91	Определение содержания фибриногена в плазме крови: определение фибринолитической активности плазмы (время лизиса эуглобулинов плазмы)	исслед.	0,88
92	Ревматоидный фактор Dialab (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,63
93	С-реактивный белок/CRP Dialab (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,32
94	Трансферрин Dialab (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,44
95	Триглицериды P.Z. Cormay S.A. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,24
96	Ферритин Dialab (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	3,53
97	Фосфор быстрый+стандарт 2*100 мл (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
98	Холестерин прямой Cormay P.Z. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,19
99	Холестерол P.Z. HDL Cormay S.A. (неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,29
100	Холестерол P.Z. LDL Cormay S.A. ( неавтоматизированная регистрация результатов исследований)	исслед.	0,37