

Прейскурант
на платные медицинские услуги
КГБУЗ Назаровская РБ в 2021 году



Вид исследования	Стоимость руб.
Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	275
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	144
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	106
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога	104
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	104
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	104
Прием (осмотр, консультация) врача-профпатолога первичный	155
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-психиатра	140
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача психиатра-нарколога	140
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	110
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	104
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога	104
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	104
Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	104
Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	250
Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	250
Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	250
Доврачебный профилактический осмотр (фельдшерский прием)	42
Предрейсовое медицинское освидетельствование шоферов	42
Послереисовое медицинское освидетельствование шоферов	42
Комиссионное психиатрическое освидетельствование	560
Регистрация пациента в медицинской организации (учреждении)	30
Медицинское освидетельствование врачом психиатром-наркологом (с химико-токсикологическим исследованием мочи на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов)	1070
Химико-токсикологические исследования мочи на наличие наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов	930
Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	370
Рентгенография шейного отдела позвоночника	370
Рентгенография грудного и поясничного отдела позвоночника	390
Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	300
Рентгенография крестца и копчика	390
Рентгенография ключицы	275
Рентгенография грудины	265
Рентгенография лопатки	370
Рентгенография плечевой кости	340
Рентгенография кисти	390
Рентгенография таза	340
Рентгенография лодыжки	370

Рентгенография стопы в одной проекции	360
Рентгенография стопы в двух проекциях	400
Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	240
Рентгенография локтевого сустава	365
Рентгенография лучезапястного сустава	365
Рентгенография коленного сустава	360
Рентгенография голеностопного сустава	345
Рентгенография плечевого сустава	540
Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	275
Рентгенография придаточных пазух носа	270
Флюорография легких цифровая	160
Рентгенография легких	265
Прицельная рентгенография органов грудной клетки	460
Рентгенография пищевода	300
Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки	485
Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	580
Рентгенография желудочно-кишечная	370
Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	375
Рентгенография бедренной кости	375
Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	375
Внутривенная урография	1720
Дуоденальное зондирование с анализом содержимого	1000
Ирригоскопия	1310
Маммография	630
Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы)	1000
Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	410
Ультразвуковое исследование селезенки	420
Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	420
Ультразвуковое исследование печени	420
Ультразвуковое исследование желчного пузыря и протоков	420
Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	420
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	725
Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	535
Ультразвуковое исследование молочных желез	420
Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	430
Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	420
Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	320
Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	420
Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	320
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	500
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	500
Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) (трансвагинальное и трансабдоминальное)	535
Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	130
Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей	350
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	326
Цитологическое исследование соскоба век	162
Исследование уровня общего гемоглобина в крови	82
Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	335
Исследование уровня железа сыворотки крови	176

Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	167
Исследование уровня общего белка в крови	106
Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	346
Исследование уровня мочевины в крови	130
Исследование уровня мочевой кислоты	175
Исследование уровня креатинина в крови	165
Исследование уровня общего билирубина в крови	180
Исследование уровня глюкозы в крови	170
Исследование уровня триглицеридов в крови	175
Исследование уровня холестерина в крови	145
Исследование уровня липопротеинов в крови	186
Исследование уровня альфа-липопротеинов (низкой плотности) в крови	390
Исследование уровня натрия в крови	167
Исследование уровня калия в крови	182
Исследование уровня общего кальция в крови	104
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	171
Исследование уровня хлоридов в крови	168
Исследование уровня спиртов, галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови	310
Исследование уровня галогенпроизводных алифатических и ароматических углеводов в крови	108
Исследование уровня аспаратаминотрансферазы в крови	150
Исследование уровня аланинаминотрансферазы в крови	150
Определение активности амилазы в крови	190
Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	150
Исследование уровня фибриногена в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	130
Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	215
Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови	290
Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	290
Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	290
Исследование тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	292
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	210
Исследование уровня пролактина в крови	290
Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	102
Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	280
Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	320
Цитологическое исследование мазка из женских половых органов на атипичные клетки (первая категория сложности)	360
Исследование уровня фруктозы в эякуляте	284
Исследование уровня белка в моче на автоматическом биохимическом анализаторе	100
Обнаружение желчных пигментов в моче	170
Исследование уровня глюкозы в моче на автоматическом биохимическом анализаторе	100
Обнаружение кетоновых тел в моче	11
Взятие крови из периферической вены	100
Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	360
Исследование железосвязывающей способности сыворотки	243
Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	250

Исследование уровня эритроцитов в крови	240
Исследование уровня тромбоцитов в крови	240
Исследование уровня ретикулоцитов в крови	215
Исследование вязкости крови	162
Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	881
Исследование уровня ревматоидных факторов в крови на автоматическом биохимическом анализаторе	190
Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	390
Микроскопическое исследование влагалищных мазков	320
Микроскопическое исследование спермы	650
Микроскопическое исследование осадка мочи	293
Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	203
Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes)	204
Микроскопическое исследование «толстой капли» и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	405
Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	579
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	591
Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови	304
Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	295
Определение антигена к поверхностному антигену (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	315
Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	295
Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	603
Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	320
Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови	285
Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	615
Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	305
Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	328
Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	601
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	539
Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	140
Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> методом РМП	100
Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	430
Микроскопическое исследование соскоба язвы полости рта бледную трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	660
Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220
Исследование кала на простейшие	210
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	35
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	215
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	203
Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	206
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	921

Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	135
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>)	848
Общий (клинический) анализ крови	246
Общий (клинический) анализ крови развернутый	250
Общий (клинический) анализ мочи	170
Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	195
Регистрация электрокардиограммы	80
Электроэнцефалография	410
Велоэргометрия	635
Электрокардиография с физической нагрузкой	520
Эхокардиография с доплеровским анализом	730
Вакцинация	150
Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	165
Исследование дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	199
Тональная аудиометрия	310
Вестибулометрия	180
Эзофагогастродуоденоскопия	865
Колоноскопия	1020
Офтальмоскопия	180
Визометрия	110
Периметрия статическая	110
Исследование цветоощущения	25
Скиаскопия	116
Офтальмотонометрия	150
Исследование аккомодации	250
Биомикроскопия глаза	50
Рефрактометрия	150
Офтальмометрия	180
Пульсоксиметрия	80
Измерение силы мышц кисти (динамометрия)	40
Паллестезиометрия	150
Термометрия общая	10
Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	3800
Транспортировка пациента санитарным автомобилем вне медицинского учреждения (организации) (30 мин)	350
Стирка белья в прачечной	125
Услуги по обеспечению комфортности пребывания в медицинском учреждении (пребывание пациента в одноместной палате, 1 койко-день)	720
Определение характера зрения, гетерофории	110
Холодовая проба	100

Зам.главного врача по экономическим вопросам



Е.Л. Слепцова