

НАПРАВЛЕНИЕ в медицинскую лабораторию МЕДЛЭБЭКСПРЕС

☎ 8 (342) 240-40-40, 8 (800) 222-20-40 (Звонок бесплатный)

Фамилия		пол	
Имя		пол	
Отчество			
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремен.	Контактный телефон пациента	
Врач (фамилия, имя, отчество)		Номер полиса	

Сайт	УЗИ взрослым и детям г. Пермь по предварительной записи	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код	Взятие крови	Цена
		ЭКГ	700	20.01.00	Взятие мазков	140
		ЭКГ без расшифровки	550	20.06.01(02)	Иньекция	200
				20.03.01	Снятие клеща	200

Пункты Перми и Пермского края: ☑ Данные пункты работают без выходов!

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ул. Газеты Звезда, 30 ул. Ленина, 10 ул. Ленина, 82 ул. Попова, 57 ул. Героев Хасана, 1 УЗИ ул. 25 Октября, 40 А Чернышевского, 15 ул. Белинского, 31 ул. Холмогоровская, 4 В ул. Лодыгина, 26 ул. Солодатова, 42/3 ул. Серпуховская, 17 ул. Революции, 5 ул. Куйбышева, 51 | <ul style="list-style-type: none"> ул. Куйбышева, 97 ул. Островского, 49 ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды) ул. Василия Татищева, 8 ул. Калыева, 20 ул. Маршала Рыбалко, 74 пр. Парковый, 31/1 пр. Парковый, 28 А ул. Барамзинский, 38 ул. Малова, 12 ул. Мильчакова, 19 ул. Докучаева, 32 ул. Ленина, 83 ул. Пыханова, 58 А | <ul style="list-style-type: none"> ул. Леонова, 23 ул. Леонова, 45 шоссе Космонавтов, 121 пр. Декабристов, 22 ул. Карпинского, 14 ул. Карпинского, 50 ул. Карпинского, 112 ул. Вильямса, 4 ул. Вадеева, 41 ул. Молдавская, 4 ул. Уральская, 115/1 ул. Купской, 26 УЗИ ул. Аркадия Гайдара, 14 А ул. Уральская, 95 | <ul style="list-style-type: none"> ул. Ким, 49 ул. Ушинского, 4 ул. Гашикова, 20 ул. Макаренко, 54 ул. Уинска, 18 ул. Сакко Ванцетти, 93 А ул. Целинная, 43/1 ул. Салфировая, 13 ул. Восстания, 8 ул. Камская, 1 Б (Кондратово) ул. Нижнемуллинская, 8 (Куптаво) ул. Победы, 18 (Усть-Качка) ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) пгт. Звездный, ул. Ленина, 16 |
|--|--|---|---|

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Барда: ул. Фрунза, 5 Березинки: ул. Пятилетки, 22 ул. Юбилейная, 119 ул. И. Доченикова, 9 ул. Кирова, 3 УЗИ ул. Советская, 72 Добрянка: ул. Советская, 1 Краснокамск: ул. Чапаева, 1 Кунгур: ул. Красная, 21 ул. Просвещения, 7 А | <ul style="list-style-type: none"> Кудымкар: ул. Данилова, 14 А ул. М. Горького, 22 Кудья: ул. К. Маркса, 14 Лысья: ул. Металлистов, 26 ул. Чкалова, 21 Нытва: пр. Ленина, 5 Оса: ул. Генерала Богомолова, 8 ул. Степана Разина, 81 А Полазна: ул. Пяткина, 56 | <ul style="list-style-type: none"> Соликамск: ул. Советская, 53 ул. Северная, 47 (м-н Борск) Суксун: ул. Коммунистическая, 6 Уинское: ул. Строительная, 8 Чайковский: Приморский бульвар, 29 Чернушка: ул. Коммунистическая, 18 А ул. Красноварьская, 30 А Чусовый: ул. Ленина, 22 ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 NEW |
|--|---|--|

ГОРМОНЫ			БИОХИМИЯ КРОВИ			ГЕМАТОЛОГИЯ		
01.01	ТТГ	430	06.01	NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пептид)	2200	08.01	Общий анализ крови (авто)+СОЭ	380
01.02	ТТГ супер	450	06.02	Гомоцистеин	890	08.01.01	СОЭ по Вестергерну	200
01.03	T3 свободный	450	06.03.01	Тропонин I высокочувствительный	910	08.01.02	Общий анализ крови с "ручной" микроскопией мазка крови+СОЭ	460
01.03.02.A	T3 реверсивный, ВЭЖХ	6900	06.03.02.A	Миоглобин	710	08.06	Ретикулоциты	270
01.04	T4 свободный	450	06.03.03.A	Гаптоглобин	780	08.07	Базофильная зернистость	270
01.05	АнтиТПО	450	06.04	Альбумин	200	08.08	Толстая капля (микроскопия на малярийный плазмодий) (г. Пермь, только на Гайдара, 14 А)	270
01.06	АнтиТГГ	450	06.05	Общий белок	200	08.09	LE-клетки	270
01.07	A-тела к рецепторам ТТГ	1400	06.05.01	Электрофорез белков	340	08.13.01.A	Метгемоглобин	480
01.09	Пролактин	450	06.05.02.A	Типирование паратиреоина в сыворотке крови (с помощью иммунофлюоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4100	08.13.02.A	Карбосегментоглобин	480
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е Пролактина)	1150	06.05.10.A	Определение фракции трансферрина (СДТ) (диагностика злоупотребления алкоголем)	2900	ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
01.10	ЛГ лютеинизирующий гормон	450	06.06	Глюкоза	600	09.04	Антирезусные антитела (гелевая технология)	490
01.11	ФСГ фолликулостимулирующий гормон	450	06.07	Глюкоза после нагрузки (+15 лет)	200	09.05	Антигрупповые антитела	490
01.12	Эстрадиол	450	06.08	Пероральный глюкозотолерантный тест (+15 лет)	920	09.06	Группа крови (гелевая технология)	490
01.12.01.A	Эстрадиол в слюне (+18 лет)	1880	06.09	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	530	09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	490
01.12.05.A	Эстрогены и прогестагены в сут. моче 4 показателя (+18 лет)	5500	06.10	Инсулинорезистентность	640	09.08	Антигены системы Rh (С, Е, с, е), Kell – фенотипирование	850
01.12.06.A	Эстрогены и их метаболиты в сут. моче, расчет соотношений, прегнандиол, 10 показателей (+18 лет)	6950	06.08.01.A	Фруктозамин	740	09.09.A	Определение прямой пробы Кумбса	580
01.13	Прогестерон	460	06.08.02	Молочная кислота (лактат)	610	КОАГУЛОЛОГИЯ		
01.14	ДГЭА-сульфат (DHEA-S)	460	06.08.11	Аммиак *	690	13.01	АПТВ (АЧТВ)	280
01.14.01.A	Дегидроэпандростерон в слюне (+18 лет)	1750	06.09	Мочевина сыворотки	200	13.02	ПТВ	280
01.15	Тестостерон	450	06.10	Креатинин сыворотки	200	13.02.01	МНО (включает определение ПТВ)	280
01.15.01.A	Тестостерон в слюне (+18 лет)	1780	06.10.01	Креатинин С (с расчетом СКФ)	600	13.03	Фибриноген	280
01.16	СТГ глобулин связывающий половые гормоны	460	06.10.02	Цистатин С (с расчетом СКФ)	240	13.04	Тромбиновое время	280
01.17	Свободный тестостерон/ИСА индекс св. андрогенов (расчетный)	-	06.11	Мочевая кислота сыворотки	200	13.05	Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	280
01.17.01.A	Андростендион	650	06.12	Билирубин (общий и прямой)	360	13.05.01.A	Плазминоген	890
01.17.02.A	Дигидротестостерон	950	06.12.05	Желчные кислоты	2200	13.06	Растворимые комплексы мономера фибрина (РКМФ)	270
01.17.08.A	Андрогены и их метаболиты в сут. моче, 3 показателя, расчет соотношений (+16 лет)	3950	06.14	Тимоловая проба	200	13.07	Антитромбин-III (АТ-III)	510
01.17.09.A	Андрогены и их метаболиты в сут. моче, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены, 12 показателей (+18 лет)	4700	06.15	АЛТ	200	13.07.01	Протрин С Глобал (ProC Global)	3300
01.18	Антиандалеров гормон	1290	06.16	АСТ	200	13.08	D-димер	830
01.19	Ингибин В	1490	06.17	гамма ГП	200	13.09	Волчаночный антикоагулянт	360
01.20	С-пептид	510	06.18	Щелочная фосфатаза	200	13.10	Протрин С	2050
01.21	Инсулин	910	06.18.01.A	Кислая фосфатаза	330	13.10.01.A	Протрин С свободный	2700
01.22	Антитела к инсулину (IAA)	590	06.18.02.A	Холинстераза в сыворотке	360	13.11	Индук. АДФ агрегация тромбоцитов	240
01.23	Паратгормон	550	06.19	Амилаза сыворотки	260	13.12	Индук. адреналином агрегация тромбоцитов	240
01.23.01	Витамин Д 25-ОН кол.	1390	06.20	Амилаза панкреатическая	260	13.13	Индук. ристомилином агрегация тромбоцитов	240
01.23.02	Кальцитонин	1100	06.21	Липаза	260	13.14	Индук. коллагеном агрегация тромбоцитов	240
01.24	АКТГ	590	06.22	Эластаза-1 в кале	1600	13.15	Фактор VIII	350
01.25	СТГ гормон роста	570	06.22.05.A	Зонулин фекальный	4900	13.16	Фактор IX	350
918	Тест на подавление СТГ глюкозой (+15 лет)	2570	06.23	Креатининаза общая (КФК)	260	13.17	Каолиновое время богатой плазмы	320
01.26	ИФР-1 (Соматомедин С)	820	06.23.01	Креатининаза МВ фракция	330	13.18	Каолиновое время бедной плазмы	320
01.27	Кортизол	470	06.24	ЛДЛ	200	13.19.A	Фактор Виллебранда, антиген	950
01.27.11.A	Кортизол в слюне	710	06.25	Холестерин общий	200	ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ (без биопсии)		
01.27.11.A	Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне	1950	06.26	ЛПВП	260	06.51.07.A	Фибро/АктиТест	12400
01.27.12.A	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне (+18 лет)	5500	06.26.01	Холестерин не-ЛПВП	-	06.51.08.A	ФиброМакс	16200
01.27.13.A	Мелатонин сульфат в суточной моче (+18 лет)	2200	06.27	ЛПНП количественно	260	06.51.09.A	СтеатоСкрин	11000
01.27.20.A	Прегненолон свободный в слюне (+18 лет)	3900	06.28	Триглицериды	230	АЛЛЕРГОЛОГИЯ (см. бланк аллергология)		
01.28	17-ОН-прогестерон	510	06.31	АпоA1	510	17.01	IgE общий	480
01.29	Альдостерон	1350	06.32	АпоB100	510	17.02	ЕСР (зонофильный катионный белок)	1300
01.30	Ренин (отдельная пробирка)	1100	06.33	Липопротеин (а)	1450	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ		
926	Альдостерон-рениновое соотношение (включает альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2210	20-000	Липидный спектр	860	10.01.01	Общий анализ мочи(авто)	380
01.30.01.A	Антиотензинпревращающий фермент(АПФ) сыворотки	2200	06.34	Железо сыворотки	200	10.02	Проба по Нечипоренко	300
01.31.02.A	Серотонин в крови (+18 лет)	1100	06.34.01	ЛЖСС (НЖСС)	260	10.03	Амилаза мочи разовая порция I суточная моча	270
01.32	Лептин	710	06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	290	10.04	Кальций разовая порция I суточная моча	270
01.32.02	Алипопектин	2500	06.38	Кальций сыворотки	200	10.05	Фосфор в суточной моче	270
01.33	Гастрин	620	06.39	Фосфор сыворотки	200	10.06.01	K/Na/Cl в суточной моче	270
922	Гастропанель A	4900	06.40	Кальций-ион/pH	290	10.07	Мочевая кислота в суточной моче	270
923	Гастропанель (со стимуляцией) A	5000	06.41	Магний	200	10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	1200
01.34	Пепсиноген I	700	06.42	Цинк	340	10-000	Проба Реберга	420
01.34.01	Пепсиноген II	700	06.42.01	Медь в крови	650	10.08.01.A	Медь в суточной моче	1100
924	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1280	06.42.02	Церулоплазмин	740	10.10	Копропорфин мочи	320
01.50.01.A	Стероидный профиль 13 показателей (+18 лет) (тестостерон, дегидроэпандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортизон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон) и прегненолон	5300	06.42.03.A	Меруланец в крови	880	10.13	Свободный кортизол в суточной моче	810
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			06.42.04.A	Свинец в крови	880	10.14.01.A	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче	2400
930	PRISCA I (8-13 нед.) A	1050	06.43	СРБ количественно	340	10.15	Мета/норметамфрин в суточной моче	2800
931	PRISCA II (14-22 нед.) A	1330	06.43.01	СРБ ультрачувствительный	490	10.15.10	Общий белок в суточной моче	300
02.01	Альфа-фетопротеин (АФП)	450	06.44	Ревматоидный фактор	320	10.16	Микроальбумин мочи разовая порция I суточная моча	360
02.02	Бета-ХГЧ (ХГЧ)	450	06.46	АСЛ-0	320	10.16.01	Соотношение микроальбумин мочи/ креатинин мочи	460
02.03	Эстриол свободный	580	06.47	Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид)	560	10.16.02.A	Белок Бенс-Джонса в моче, кол. (иммунофлюоресценция мочи)	2050
02.04	Свободный бета-ХГЧ	580	06.47.01.A	Альфа-1-антитрипсин	1250	10.16.03.A	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (сут. моча)	1700
02.05	RAPP-A	580	06.47.02.A	Альфа-1-антитрипсин в кале	2000	10.16.04.A	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (ср. порция утр. мочи)	1700
02.07.01.A	Трофобластический бета-1-гликопротеин	700	06.47.03.A	Альфа-2-макроглобулин	850	10.17.02.A	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3400
МАРКЕРЫ АНЕМИИ			06.48	IgA	310	10.26.01.A	Иод в моче	1450
04.01	Ферритин	470	06.49	IgM	310	968	Соли в суточной моче	1570
04.02	Витамин В12 (цианокобаламин)	560	06.50	IgG	310	МИКРОСКОПИЯ		
04.02.01	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1350	06.51	Криоглобулины	240	30.37	Люминесцентная микроскопия с окрашиванием калькофлюором белым на патогенные грибы	750
04.03	Витамин В9 (фолиевая кислота)	560	06.51.01	Прокальцитонин кол.	1950	11.01	Микроскопия на грибы	310
04.04	Эритропоэтин	890	06.51.02.A	C-конецвые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) (пробирка с гелем 8 мл)	900	11.01.01	Микроскопия на грибы (соскоб с ногтевых пластин)	310
04.05	Трансферрин	460	06.51.03.A	N-Остеокальцин	900	11.01.02	Микроскопия на грибы (урогенитальный соскоб)	310
20-010	КНТЖ (включает опр-е железо+трансферрин+ КНТЖ)	590	06.51.04.A	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1090	11.02	Микроскопия на демодеоз	310
20-011	ОЖСС (включает опр-е железо+ЛЖСС+ОЖСС)	410	06.51.05.A	Pyrilinks-D в моче (маркер резорбции костной ткани)	1850	11.03	Мазок на ГН и трихомонады (муж)	310
20-012	КНТЖ+ОЖСС	830	ОНКОМАРКЕРЫ			11.04	Мазок на ГН и трихомонады (жен)	310
04.06.01.A	Растворимые рецепторы трансферрина	1900	03.01	РЭА раковоэмбриональный антиген	440	11.06	Мазок на степень чистоты	310
ИММУНОЛОГИЯ			03.01.01	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1100	11.07	Мазок на зоонофилию из носа	310
30-000	Иммунограмма (лейкоцитарная формула, CD3, CD19, NK (CD16+ CD56+), NKT, CD4, CD8, CD4/CD8, фагоцитоз, ЦИК, IgA, IgM, IgG)	2350	03.01.02.A	МСА (муцинозный рак-ассоциированный антиген)	990	11.07.01	Р	

ПЦР АНАЛИЗЫ			
Гепатит А (HAV)			
15.06.02	RNA HAV (кач.)	кал	1400
Гепатит В (HBV)			
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь	850
15.05	DNA HBV (кол.)	кровь	1900
Гепатит С (HCV)			
15.01	RNA HCV (кач.)	кровь	990
15.02	RNA HCV (кол.)	кровь	1900
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь	1500
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь	1900
Гепатит D (HDV)			
15.06.01.A	RNA HDV (кач.)	кровь	1400
Цитомегаловирус (CMV)			
15.07(08)	DNA CMV (кач.)	соскоб I слюна I сперма	моча кровь 420
15.09(10)	DNA CMV (кол.)	соскоб I слюна I сперма	моча кровь 520
Вирус простого герпеса (HSV)			
15.11(12)	DNA HSV I, II (кач.)	соскоб I слюна I сперма	моча кровь 420
15.12.01	DNA HSV I (кол.)	соскоб	моча 700
15.12.04	DNA HSV II (кол.)	соскоб	моча 700
15.12.11(12)	DNA HHV 6 тип (кол.)	соскоб	кровь 420
15.12.13.A	DNA HHV 8 тип (кач.)	биопат	кровь 550
Вирус Эпштейна-Барр (EBV)			
15.13 (14)	DNA EBV (кол.)	соскоб	кровь 550
19.35 (01)	DNA EBV / CMV / HHV 6 типа (кол.)	соскоб	кровь 720
Вирус Варицелла-Зостер (VZV)			
15.15.01.A	DNA VZV (кач.)	соскоб	750
Парвовирус B19			
15.15.06.A (07)	DNA Parvovirus B19 (кач.)	соскоб	кровь 1100
Коклюш / паракоклюш / бронхосептикоз			
15.33	DNA B.pertussis / parapertussis / bronchiseptica (кач.)	соскоб	1050
Вирус гриппа и ОРВИ			
15.33.02	RNA вируса гриппа A/B	соскоб	860
15.33.01	ОРВИ Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса, РНК метаневоируса, РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4), РНК коронавируса, РНК риновируса, ДНК аденовируса (групп В, С и Е), ДНК бокавируса)	соскоб	1400
996	Комплексная диагностика ОРВИ (RNA вирус-сов ОРВИ + RNA вируссов гриппа A/B + COVID-19)	соскоб	3380
Коронавирус (COVID-19)			
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2	соскоб	1500
15.50.01	Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест)	соскоб	990
Энтеровирус (Enterovirus)			
19.33	RNA Enterovirus	кал	810
19.34	RNA Enterovirus	соскоб	720
Листерии (Listeria)			
15.40.01.A	ДНК листерия моноцитогенес (кач.)	кровь	550
15.40.02.A	ДНК листерия моноцитогенес (кач.)	соскоб	690
Токсоплазмоз			
15.17(02)	DNA Toxoplasma g.(кач.)	слюна моча	кровь 650
Папилломавирус (HPV)			
15.16	DNA HPV (типы 16-68) титр	соскоб	620
15.16.10	DNA HPV (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) сумм. кол. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ (16, 18, 45) кол. и определением возможности интеграции вируса в геном	соскоб	890
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	соскоб	560
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,5,59,66,68) кол.	соскоб	890
15.16.21	DNA HPV 21 генотип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) кол.	соскоб	2400
15.16.02	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)кач.	соскоб	660
15.16.03(04)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	соскоб	глотка 600
Хламидиоз			
15.18(02)	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб	сперма 440
15.20	DNA Chlam.pneum / Mycopl.pneum.(кач.)	соскоб	мокрота 650
Уреапиплазмоз			
15.21(02)	DNA Mycoplasma hominis (кач.)	соскоб	сперма 440
15.21.01	DNA Mycoplasma hominis (кол.)	соскоб	620
15.22(02)	DNA Mycoplasma genitalium (кач.)	соскоб	сперма 440
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (кол.)	соскоб	580
15.23(01)	DNA Ureaplasma urealyticum (кач.)	соскоб	сперма 440
15.24(02)	DNA Ureaplasma parvum (кач.)	соскоб	сперма 440
15.24.01	DNA Ureaplasma parvum (кол.)	соскоб	620
15.25(01)	DNA Ureaplasma species титр	соскоб	сперма 520
12.05.02	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам		1750
Гонорея			
15.26(01)	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	соскоб	сперма 520
15.17.04	NCMT (DNA N.gonor./ Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.) задний свод вл. церв.кан. I уретра I моча		650
Гарднереллез			
15.27(01)	DNA Gardnerella vag.(кач.)	соскоб	сперма 520
Трихомоназ			
15.28(01)	DNA Trichomonas vag.(кач.)	соскоб	сперма 520
Флороценоз			
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища) жен.		1500
977	Флороценоз + NCMT (DNA N.gonor./ Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.) жен. задний свод вл. церв.кан. I уретра I моча		1940
15.17.07	Флороценоз-Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища) жен.		800
15.17.08	Флороценоз-Кандиды задний свод вл.церв.кан. I уретра I моча		800
15.17.09	Флороценоз-Микоплазмы задний свод вл.церв.кан. I уретра I моча		800
981	40 ИПП для женщин (ПЦР-Флороценоз)		5820
Флороскрин-М			
15.17.10	Флороскрин-М муж. секр. простаты I сперма уретра I моча		2100
978	Флороскрин-М +NCMT (DNA N.gonor./ Chlam.trach./Mycop.gen./ Trichom.vag.) муж. секр. простаты I сперма I уретра I моча		2480
982	40 ИПП для мужчин (ПЦР+Флороскрин-М)		6360
Фемофлор			
15.17.18	Фемофлор 16 (задний свод влагалища) жен.		2400
15.17.19	Фемофлор скрин (задний свод влагалища) жен.		2000
Андрофлор			
15.17.15	Андрофлор муж. секр. простаты I сперма уретра I моча		2600
15.17.16	Андрофлор скрин муж. секр. простаты I сперма уретра I моча		1900
АНАЛИЗ ЗЯКУЛЯТА (ПН-С5) г. Пермь			
07.01	Спермограмма (авто подсчет на анализаторе SQA)		1700
965	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgA,IgG)	кровь, церв. слизь,	1440
07.03	MAR тест (Антиспермальные антитела класса IgA)	сперма	800
07.04	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgG)	сперма	800
07.05.00.A	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов		6250

СЕРОЛОГИЯ		
Гепатит В (HBV)		
16.01	HBsAg супер	390
16.02	HBsAg имп.кач.	390
16.03	anti-HBc IgG	540
16.04	anti-HBc IgM кач.	390
16.06	anti-HBs IgG кол.	540
16.07.01.A	HBeAg	750
16.08	anti-HBe IgG кач.	390
Гепатит С (HCV)		
16.09	anti-HCV сумм. супер	750
16.10	anti-HCV сумм. кач.	390
16.11	anti-HCV IgM кач.	390
16.11.12	anti-HAV IgM п/кол.	870
Гепатит А (HAV)		
16.11.12	anti-HAV IgM п/кол.	870
Гепатит D (HDV)		
16.12	anti-HDV кач.	390
Цитомегаловирус		
16.13	anti-CMV IgM кач.	390
16.14	anti-CMV IgG	390
16.15	Авидность CMV IgG (включает опр-е IgG)	600
Вирус простого герпеса		
16.16	anti-HSV 1.2 IgM кач.	390
16.17	anti-HSV 1.2 IgG	390
16.18	Авидность HSV 1.2 IgG (включает опр-е IgG)	600
16.18.07	HHV 6 IgG п/кол.	600
16.18.09.A	HHV 8 IgG кач.	1400
Вирус Эпштейна-Барр		
16.18.11	anti-EBV IgM капсид.	550
16.18.12	anti-EBV IgG капсид.	550
16.18.13	Авидность EBV IgG капсид. (включает опр-е IgG)	750
16.18.14.A	EBV ранние антигены (EA) IgG	590
16.18.15.A	EBV ядерный антиген (EBNA) IgG кол.	590
Вирус Варицелла-Зостер		
16.18.04	anti-VZV, IgM п/кол.	810
16.18.05.A	anti-VZV, IgA п/кол.	810
16.18.06	anti-VZV, IgG п/кол.	810
Краснуха		
16.19	anti-Rubella IgG кол.	550
16.20	anti-Rubella IgM	550
16.20.01	Авидность Rubella IgG (включает опр-е IgG)	810
Токсоплазмоз		
16.21	anti-Toxo IgG кол.	550
16.22	anti-Toxo IgM	550
16.23	Авидность Toxo IgG (включает опр-е IgG)	810
Корь		
16.26	anti-Measles IgG кол.	470
Менингококковая инфекция		
16.26.07.A	Neisseria meningitidis, антитела (РНГА)	1700
Коклюш		
16.26.01	Антитела к коклюшному токсину IgA	1050
16.26.02	Антитела к коклюшному токсину IgG	960
Дифтерия и Столбняк		
16.26.04	Антитела к возбудителю дифтерии	650
16.26.05.A	Антитела к возбудителю столбняка	880
30.15	Исслед. на дифтерийную палочку (соскоб)	1350
Геморрагическая лихорадка (ГЛПС)		
16.80.20	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgG	480
16.80.21	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgM	480
Иерсиниоз		
16.59.03.A	anti-Y. pseudotuberculosis, enterocolitica, IgA п/кол.	550
16.59.04.A	anti-Y. pseudotuberculosis, enterocolitica, IgM п/кол.	690
16.59.05.A	anti-Y. pseudotuberculosis, enterocolitica, IgG п/кол.	510
23.04	Кал на иерсинии с опр.чувст.	1150
Эпидемический паротит		
16.57.01.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG	810
16.57.02.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM	810
Бруцеллез		
16.80.01.A	anti-Brucella spp.титр	390
Кандидоз		
16.42.16.A	Candida albicans IgG п/кол.	550
Аспергиллез		
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus IgG п/кол.	850
30.38	Посев на плесневые грибы Aspergillus spp. без опр.чувст.	1500
Коронавирус (COVID-19)		
16.70.07	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, кач., (Россия)	490
16.70.04	Антитела к SARS-CoV-2 IgM, кач., (Россия)	390
Брюшной тиф		
14.25	РПГА на брюшной тиф(сыв)	460
Туберкулез		
05.15.01.A	Анализ на туберкулез T-spot *	7500
05.15.02	ТВ-фероновый тест (ТВ-Feron IGRA, интерфероновый тест на туберкулез)	5900
16.90.02.A	Mycobacterium tuberculosis, антитела суммарные	580
Сифилис и ВИЧ		
16.33	anti-T. pallidum сумм.	480
16.34.01	Микрореакция на сифилис	390
16.35	HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар)	480
Хеликобактер		
16.41	anti-Helicobacter IgG кол.	540
16.41.01	anti-Helicobacter pylori IgM	910
16.41.02	anti-Helicobacter pylori IgA кол.	910
16.41.03	anti-Helicobacter pylori-CagA	750
12.03	H.pylori антиген в кале	890
12.03.01.A	13C-уреазный дых. тест (+13 лет)	3550
Хламидиоз и Микоплазмоз		
16.27.01.A	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	1250
16.27.02.A	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis IgG	1050
16.27	anti-Chlam. trachomatis IgG	370
16.28	anti-Chlam. trachomatis IgM	370
16.28.01	anti-Chlam. trachomatis IgA	370
16.29	anti-Chlam. pn.IgM	370
16.30	anti-Chlam. pn.IgG	370
16.30.01.A	anti-Chlam. pn.IgA титр	600
16.30.02.A	Chlamydia psittaci IgM	1850
16.30.03.A	Chlamydia psittaci IgG	1850
16.32.01	anti- Mycoplasma pn. IgG кол.	570
16.32.02	anti- Mycoplasma pn. IgM кол.	570
16.32.03	anti- Mycoplasma pn. IgA п/кол.	770
Легионеллез		
16.80.10.A	Legionella pneumophila, антитела	1200
Лямблиоз		
16.36.01	anti-Lambliа IgM п/кол.	480
16.36.02	Антитела к лямблиям суммарные	480
12.04	Lambliа antigen в кале	850
кач. Гельминты кол.		
480	anti-Toxocara IgG	480
480	anti-Opistorchis fel. IgG	480
480	anti-Echinococcus IgG	480
480	anti-Trichinella sp. IgG	480
16.38.01.A	anti-Opisthorchis felinus IgM	1050
16.46	Гельминты - скрининг (4 вида) IgG кач.	810
16.40.01	Антитела к аскаридам IgG	480
15.29.02	DNA Ascaris spp.	640
16.40.02	anti-Anisakis IgG п/кол.	1050
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG	1050
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG	1050
15.29.05.A	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felinus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)	1700
15.29.04.A	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lambliа (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)	1700
Клещевой энцефалит, Боррелиоз, ГАЧ, МЭЧ		
15.33.03	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исследование калаша)	1200
15.33.04	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (кровь)(по направлению от врача)	1100
16.53	Антитела к иксодовому боррелиозу IgG	480
16.54	Антитела к иксодовому боррелиозу IgM	480
16.55	Антитела к вирусу клещ. энцефалита IgG	480
16.56	Антитела к вирусу клещ. энцефалита IgM	480
Кишечная инфекция		
15.29	ОКИ-тест (7 возбудителей острой диареи)	1050
23.03	Кал на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы)	1150
16.52.01.A	Антитела к сальмонеллам O-группы (A,B,C1,C2,D,E) (РНГА)	930
ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
14.02.00.A	Кал на дисбактериоз методом ГЖХ по Ардатовской	2800
23.01	Кал на дисбактериоз	2300
23.02	Кал на УППМФ	2000
30.06	Микологическое иссл-е (посев) кала на дрожжевые и плесневые грибы с опр-м чув. к антимикотическим препаратам	1150
15.29.10.A	КолоноФлор (ПЦР) с 14 лет	4710
15.29.11.A	Энтерофлор (ПЦР) до 14 лет	5410
14.26	Кальпротектин фекальный	1800
23.06	Исслед. кала на определение антигена токсинов А и В Clostridium difficile	1900
14.02.01.A	Анализ по Осипову * кал I моча I кровь	5100
14.26.01	Копрология	450
14.27	Трипсин в кале	410
14.28	Дисахариды в кале	410
12.06	Скрытая кровь в кале	510
12.06.00	Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)	1500
12.06.02.A	Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)	1500
14.06	Кал на простейшие и яйца гельминтов методом Парасел	550
14.06.01	Анализ кала по методу Турдыева	550
14.08	Соскоб на энтеробиоз	350
БАКТЕРИОЛОГИЯ		
23.08	Кровь на стерильность (тр.среда)	2650</