

Фамилия						
Имя						
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 предваритель- ной записи	Функциональная диагностика (6 лет)	Цена	Код		Цена
	ЭКГ	ЭКГ без расшифровки	700	20.01	Взятие крови	120
				20.02.00	Взятие мазков	140
				20.06.01(02)	Инъекция	200
				20.03.01	Снятие клемша	200

Пункты Перми и Пермского края:		Данные пункты работают <b>без выходных!</b>	
ул. Газеты Звезда, 30	ул. Куйбышева, 97	ул. Леонова, 23	ул. Ким, 49
ул. Ленина, 10	ул. Островского, 49	ул. Леонова, 45	ул. Ушинского, 4
ул. Ленина, 82	ул. 40-й Победы, 10 (Лады)	шоссе Космонавтов, 121	ул. Гашкова, 22
ул. Попова, 57	ул. Василия Татищева, 8	пр. Декабристов, 22	ул. Макаренко, 54
ул. Героев Хасана, 1 <b>УЗИ</b>	ул. Калеева, 20	ул. Карпинского, 14	ул. Уинская, 18
ул. 25 Октября, 40 А	ул. Маршала Рыбалко, 74	ул. Карпинского, 50	ул. Сакко Ванцетти, 93 А
ул. Чернышевского, 15	пр. Парковый, 31/1	ул. Карпинского, 112	ул. Целинная, 43/1
ул. Белинского, 31	ул. Парковый, 28 А	ул. Вильямса, 4	ул. Сапфировая, 13
ул. Холмогорская, 4 В	ул. Баранциной, 38	ул. Веденеева, 41	ул. Восстания, 8
ул. Лодыгина, 26	ул. Малкова, 12	ул. Молдавская, 4	ул. Камская, 1 Б (Кондратова)
ул. Солдатова, 42/3	ул. Милчакова, 19	ул. Уральская 115/	ул. Нижнемуслинская, 8 (Купатово)
ул. Серпуховская, 17	ул. Докучаева, 32	ул. Крупской, 26 <b>УЗИ</b>	ул. Победы, 18 (Усть-Какма)
ул. Революции, 5	ул. Ленина, 83	ул. Аркадия Гайдара, 14 А	ул. Центральная, 24/1 (Лобаново)
ул. Куйбышева, 51	ул. Плеханова, 58 А	ул. Уральская, 95	п-т Звездный, 1/1
<b>Барда:</b> ул. Фрунзе, 5	<b>Кудыкмар:</b> ул. Данилова, 14 А	<b>Соликамск:</b> ул. Советская, 53	
<b>Березники:</b> ул. Плиткинцев, 22	ул. М. Горького, 22	ул. Свердлова, 47 (м-н Боровской)	
ул. Юбилейная, 119	ул. К.Маркса, 14	ул. К.Маркса 41	
ул. И.Дощенникова, 9	ул. Металлистов, 26	ул. Коммунистическая, 6	
<b>Губаха:</b> ул. Кирова, 3 <b>УЗИ</b>	ул. Чапаева, 21	ул. Строительная, 8	
<b>Добрянка:</b> ул. Советская, 72	ул. Ленина, 5	Приморский бульвар, 29	
<b>Краснокамск:</b> ул. Чапаева, 1	ул. Генерала Богоявленова, 8	ул. Коммунистическая, 18 А	
<b>Кунгур:</b> ул. Красная, 21	ул. Степана Разина, 81 А	ул. Красноармейская, 90 А	
ул. Просвещения, 7 А	ул. Пушкина, 56	ул. Ленина, 22	
		ул. 50 лет ВЛКСМ, 25 <b>NEW</b>	

 **Данные пункты работают без выходных!**

		ГЕМАТОЛОГИЯ	
и мозговой	2200	08.01	Общий анализ крови (авто)+СОЭ
		08.01.01	СОЭ по Вестергрену
		08.01.02	Общий анализ крови с "ручной" микроскопией мазка крови+СОЭ
		08.06	Ретикулоциты
		08.07	Базофильная зернистость
		08.08	Толстая капля (микроскопия на малярийный плазмодий) (г. Пермь, только на Гайдара, 14 А)
и сыворотке с панелью антидемпинговыми антителами (антиамбда)	4100	08.09	ЛЕ-клетки
онина (CDT) (диагностический)	2900	08.13.01.А	Метгемоглобин
	190	08.13.02.А	Карбоксигемоглобин
лет)	620		
ный тест (+15 лет)	900		
ная пробырка)	510		
	610		
	730		
	610	13.01	АПТВ
	690	13.02	ПТВ
	190	13.02.01	МНО (включает определение ПТВ)
	190	13.03	Фибриноген
	630	13.04	Тромбиновое время
	190	13.05	ХЭФ Хатеман-зависимый фибринолиз
	330	13.05.01.А	Плазминоген
	2200	13.06	РКМФ растворимые комплексы мономера фибринова цепи
	190	13.07	АТ-III антитромбин-III
	190	13.07.01	Протеин С Глобал (Proc Global)
	190	13.08	Д-димер
	190	13.09	Волчаночный антикоагулянт
	190	13.10	Протеин С
	320	13.10.01.А	Протеин S свободный
	320	13.11	ИндуцАДФ агрегация тромбоцитов
	260	13.12	Индуц. адреналином агрегация тромбоцитов
	260	13.13	Индуц.ристомицином агрегация тромбоцитов
	260	13.14	Индуц. коллагеном агрегация тромбоцитов
	1550	13.15	Фактор VIII
	4900	13.16	Фактор IX
	250	13.17	Каолиновое время богатой плазмы
	330	13.18	Каолиновое время бедной плазмы
	190	13.19.А	Фактор Виллебранда, антиген
	190		

## ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ (без биопсии)

-	06.51.07.А	ФиброАктист	12400
250	06.51.08.А	ФиброМакс	16200
220	06.51.09.А	СтеатоСкрин	9500
Е.1.9			

## АЛЛЕРГОЛОГИЯ (см. бланк аллерголога)

1450	17.02	ЕСР(эозинофильный катионный белок)	400
820		<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>	
190	10.01.01	Общий анализ мочи(авто)	360

бя по Нечипоренко

10.03	Амилаза мочи	разовая порция   суточная моча	260
10.04 (01)	Кальций	разовая порция   суточная моча	260
10.05	Фосфор в суточной моче		260

### Cl в суточной моче

190	10.05.01	ИИИА/С1 в суточной моче	200
330	10.07	Мочевая кислота в суточной моче	260
630	10.07.01 A	Оксалаты в суточной моче	1200
720	10-000	Проба Реберга	400

### в суточной моче

860	10.10	Копропорфирин мочи	310
330	10.13	Свободный кортизол в суточной моче	810
470			
310	10.14.01.A	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамины), суточная моча	2300

#### норметанефрины в суточной моче

370	10.15.10	Общий белок в суточной моче	280
1150	10.16	Микральбумин мочи разовая порция I суточной моча	350
1950			
810	10.16.01	Соотношение микральбумин мочи/ креатинин мочи	450

к Бенс-Джонса в моче, кол.

310	-	(ИММУНОФИЛTRAЦИЯ МОЧИ)	
230	10.16.03.А	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (сул. моча)	1700
1950		Электрофорез белков мочи с определением типа	

Профилактика белков мочи с определением альбуминурии (ср. порция утр. мочи)

850	10.17.02.А	Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	3300
1090 (номера матрикса прокола/номера 1 типа)	10.26.01.А	Иод в моче	1450

## в суточной моче

антиген циномы (SCCA)	420	30.37	Люминесцентная микроскопия с окрашиванием калькофлюором белым на патогенные грибы	690
антигены вирусов (анти-ВИЧ)	1100			
антигены вирусов (анти-ВИЧ)	960	11.01	Микроскопия на грибы	290

### Биоскопия на грибы (соскоб с носа)

phi	3300	11.01.02	Микроскопия на грыбы (урогенитальный соксок)	290
	420	11.02	Микроскопия на демодекоз	290
кровь	810	11.03	Мазок на ГИ и трихомонады (муж)	290
моча		11.04	Мазок на ГИ и трихомонады (жен)	290

## Окна на гниль трихомонады (жен.)

кл.опр-е СА 125 и НЕ4)	2100	11.07	Мазок на зозинофилию из носа	290
кл.опр-е СА 125 и НЕ4)	2100	11.07.01	Ринциотограмма	330
	1500			
	630	11.07.03	Общий анализ мокроты	370

## Макроскопическое исследование синовии

920	11.08	Онкогигиенический тест	А	370
640	11.09	Посткоитальный тест (г. Пермь)		370
3600	11.11	Жидкостная онконтология	А	1450
2390	079	Жидкостная цитология с ВПЧ тестом	А	2100

ные комплексы (ЦИК) 370 03.20.01.А

## Агменты цитокератина 19 CYFRA 2

910 SurePath (ПА)

ПЦР АНАЛИЗЫ						
Гепатит А (HAV)						
15.06.02	RNA HAV (кач.)	кал				
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь				
15.05	DNA HBV (кол.)	кровь				
Гепатит С (HCV)						
15.01	RNA HCV (кач.)	кровь				
15.02	RNA HCV (кол.)	кровь				
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь				
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь				
Гепатит D (HDV)						
15.06.01.А	RNA HDV (кач.)	кровь				
Цитомегаловирус (CMV)						
15.07(08)	DNA CMV (кач.)	соксб	сливна	сперма	моча	кровь
15.09(10)	DNA CMV (кол.)	соксб	сливна	сперма	моча	кровь
Вирус простого герпеса (HSV)						
15.11(12)	DNA HSV I,II (кач.)	соксб	сливна	сперма	моча	кровь
15.12.01	DNA HSV I (кол.)	соксб			моча	70
15.12.04	DNA HSV II (кол.)	соксб			моча	70
15.12.11(12)	DNA HHV 6 тип (кол.)	соксб			кровь	42
15.12.13.А	DNA HHV 8 тип (кач.)	биглат			кровь	50
Вирус Эпштейн-Барр (EBV)						
15.13 (14)	DNA EBV (кол.)	соксб			кровь	50
19.35 (01)	DNA EBV / CMV / HHV 6 типа (кол.)	соксб			кровь	70
Вирус Варicелла-Зостер (VZV)						
15.15.01.А	DNA VZV (кач.)	соксб				70
Парвовирус B19						
15.15.06.А (07)	DNA Parvovirus B19 (кач.)	соксб				99
Коклюш / паракоклюш / бронхосептикоz						
15.33	DNA B.pertussis / parapertussis / bronchiseptica (кач.)	соксб				105
Вирус гриппа и ОРВИ						
15.33.02	RNA вируса гриппа A/B	соксб				86
15.33.01	ОРВИ Скрипн (РНК респираторно-синцитиального вируса, РНК метапневмовируса, РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4), РНК коронавируса, РНК риновируса, ДНК аденоовирусов (групп В, С и Е), ДНК бокавируса)	соксб				140
996	Комплексная диагностика ОРВИ (РНК вирусов ОРВИ + RNA вирусов гриппа A/B + COVID-19)	соксб				338
Коронавирус (COVID-19)						
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2	соксб				150
15.50.01	Антиген SARS-CoV-2 (Экспресс тест)	соксб				99
Энтеровирус (Enterovirus)						
19.33	RNA Enterovirus				кал	81
19.34	RNA Enterovirus				соксб	70
Листерии (Listeria)						
15.40.01.А	DНК листерия моноцитогенес (кач.)				кровь	53
15.40.02.А	DНК листерия моноцитогенес (кач.)				соксб	67
Токсоплазмоз						
15.17(02)	DNA Toxoplasma g.(кач.)		сливна	моча	кровь	60
Папилломавирус (HPV)						
15.16	DNA HPV (типы 16-70) титр	соксб				62
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 возможностей интеграции вируса в геном	соксб				88
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	соксб				56
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,56,8,59,66,68), кол.	соксб				88
15.16.21	DNA HPV 21 генотип (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,5,15,52,53,56,58,59,66,68,73,82) колич.	соксб				240
15.16.02	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач.	соксб				66
15.16.03(04)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	соксб	глотка			60
Хламидиоз						
15.18(02)	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соксб	сперма			42
15.20	DNA Chlam.pneum / Mycopl.pneum.(кач.)	соксб	мокрота			64
Уреамиколазмоз						
15.21(02)	DNA Mycoplasma hominis (кач.)	соксб	сперма			42
15.21.01	DNA Mycoplasma hominis (кол.)	соксб				60
15.22(02)	DNA Mycoplasma genitalium (кач.)	соксб	сперма			42
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (кол.)	соксб				56
15.23(01)	DNA Ureaplasma urealyticum (кач.)	соксб	сперма			42
15.24(02)	DNA Ureaplasma parvum (кач.)	соксб	сперма			42
15.24.01	DNA Ureaplasma parvum (кол.)	соксб				60
15.25(01)	DNA Ureaplasma species титр	соксб	сперма			50
12.05.02	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам					170
Гонорея						
15.26(01)	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	соксб	сперма			50
15.17.04	NCMT (DNA N.gonor. / Chlam.trach./Mycop.gen. / Trichom.vag.)	задний свод вл.цвер.кан.   уретра   моча				64
Гарднереллез						
15.27(01)	DNA Gardnerella vag.(кач.)	соксб	сперма			50
Трихомониаз						
15.28(01)	DNA Trichomonas vag.(кач.)	соксб	сперма			50
Флороценоз						
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища) жен.					130
977	Флороценоз + NCMT (DNA N.gonor. / Chlam.trach./Mycop.gen. / Trichom.vag.) жен.	задний свод вл.цвер.кан.   уретра   моча				175
15.17.07	Флороценоз-Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища) жен.					60
15.17.08	Флороценоз-Кандиды	задний свод вл.цвер.кан.   уретра   моча				60
15.17.09	Флороценоз-Микоплазмы	задний свод вл.цвер.кан.   уретра   моча				60
981	40 ИППП для женщин (ПЦР+Флороценоз)					563
Флороскрин-М						
15.17.10	Флороскрин-М муж.	секр. простаты   сперма   уретра   моча				185
978	Флороскрин-М + NCMT (DNA N.gonor. / Chlam.trach./Mycop.gen. / Trichom.vag.) муж.	секр. простаты   сперма   уретра   моча				224
982	40 ИППП для мужчин (ПЦР+Флороскрин-М)					613
Фемофлор						
15.17.18	Фемофлор 16 (задний свод влагалища) жен.					240
15.17.19	Фемофлор скрин					200
Андрофлор						
15.17.15	Андрофлор муж.	секр. простаты   сперма   уретра   моча				260
15.17.16	Андрофлор скрин муж.	секр. простаты   сперма   уретра   моча				180
АНАЛИЗ ЗЯКУЛЯТА (ПН-СБ) г. Пермь						
07.01	Спермограмма (авто.подсчет на анализаторе SQA)					165
965	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgA,IgG)	кровь, церв.слизь, сперма				139
07.03	MAR тест (Антиспермальные антитела класса IgA)					77
07.04	MAR тест (Антиспермальные антитела классов IgG)					77
07.05 00 A	Определение фрагментации ДНК сперматозоидов					625

СЕРОЛОГИЯ		
<b>Гепатит В (HBV)</b>		<b>Хламидиоз и Микоплазмоз</b>
16.01	HBsAg супер	16.27.01.A Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-ChSP60-IgG)
16.02	HBsAg имп.кач.	16.27.02.A Антитела к главному белку наружной мембранны МOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Ррр3 Chlamydia trachomatis IgG
16.03	anti-HBc IgG	16.27.16.27.28.01 anti-Chlam. trachomatis IgM
16.04	anti-HBc IgM кач.	16.28.01 anti-Chlam. trachomatis IgA
16.06	anti-HBs IgG кол.	16.29 anti-Chlam. pn.IgM
16.07.01.A	HBeAg	16.30 anti-Chlam. pn.IgG
16.08	anti-HBc IgG кач.	16.30.01.A anti-Chlam. pn.IgA титр
<b>Гепатит С (HCV)</b>		16.30.02.A Chlamydia psittaci IgM
16.09	anti-HCV сумм.супер	16.30.03.A Chlamydia psittaci IgG
16.10	anti-HCV сумм. кач.	16.32.01 anti- Mycoplasma pn. IgG кол.
16.11	anti-HCV IgM кач.	16.32.02 anti- Mycoplasma pn. IgM кол.
<b>Гепатит А (HAV)</b>		16.32.03 anti- Mycoplasma pn. IgA п/кол.
16.11.12	anti-HAV IgM п/кол.	23.34 Посев на Mycoplasma pneumoniae с определением чувствительности к антибиотикам
<b>Гепатит D (HDV)</b>		16.80.10.A Legionella pneumophila, антитела
16.12	anti-HDV кач.	23.31 Исслед. на легионеллез (Legionella) мокроты, БАЛЖ с опр.чувст.
<b>Цитомегаловирус</b>		23.15.02 Выявление антигена бактерий Legionella sp. серогруппы 1 в моче ИХМ
16.13	anti-CMV IgM кач.	16.36.01 anti-Lamblia IgM п/кол.
16.14	anti-CMV IgG	16.36.02 Антитела к лямблиям суммарные
16.15	Авидность CMV IgG (включает опр-е IgG)	12.04 Lamblii antigen в кале
<b>Вирус простого герпеса</b>		16.36.03.1 Гельминты
16.16	anti-HSV 1.2 IgM кач.	16.36.03.2 Гельминты - скрининг (4 вида) IgG кач.
16.17	anti-HSV 1.2 IgG	16.40.01 Антитела к аскаридам IgG
16.18	Авидность HSV 1.2 IgG (включает опр-е IgG)	15.29.02 DNA Ascaris spp.
16.18.07	HHV 6 IgG п/кол.	16.40.02 anti-Anisakis IgG п/кол.
16.18.09.A	HHV 8 IgG кач.	16.40.06.A anti-Taenia solium IgG
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>		16.40.08.A anti-Schistosoma mansoni IgG
16.18.11	anti-EBV IgM капсид.	ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllobothrium latum)
16.18.12	anti-EBV IgG капсид.	15.29.05.A ПротоСкрин (выявление ДНК протейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)
16.18.13	Авидность EBV IgG капсид. (включает опр-е IgG)	15.29.04.4 Клещевой энцефалит, Боррелиоз, ГАЧ, МЭЧ
16.18.14.A	EBV ранние антигены (EA) IgG	15.33.03 РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (исследование клеща)
16.18.15.A	EBV ядерный антиген (EBNA) IgG кол.	15.33.04 РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (кровь) (по направлению от врача)
<b>Вирус Варцицела-Зостер</b>		16.53 Антитела к иксодовому боррелиозу IgG
16.18.04	anti-VZV, IgM п/кол.	16.54 Антитела к иксодовому боррелиозу IgM
16.18.05.A	anti-VZV, IgA п/кол.	16.55 Антитела к вирусу клещ. энцефалита IgG
16.18.06	anti-VZV, IgG п/кол.	16.56 Антитела к вирусу клещ. энцефалита IgM
<b>Краснуха</b>		15.29.04.5 Кишечная инфекция
16.19	anti-Rubella IgG кол.	15.29.04.6 ОКИ-тест (7 возбудителей острой диареи)
16.20	anti-Rubella IgM	23.03 Кал на патогенную микрофлору (альбинонеллы, шигеллы)
16.20.01	Авидность Rubella IgG (включает опр-е IgG)	16.52.01.1 Антитела к сальмонеллам О-группы (A,B,C1,C2,D,E) (РНК)
<b>Токсоплазмоз</b>		14.02.00.1.1 ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА
16.21	anti-Toxo IgG кол.	14.02.00.1.2 Кал на дисбактериоз методом ГЖХ
16.22	anti-Toxo IgM	23.01 Кал на дисбактериоз
16.23	Авидность Toxo IgG (включает опр-е IgG)	23.02 Кал на УПМФ
<b>Корь</b>		30.06 Микологическое иссл-е (посев) кала на дрожжевые и пlesenевые грибы с опр-м чув. к антибиотикам
16.26	anti-Measles IgG кол.	15.29.10.1 КолоноНФор (ПЦР) с 14 лет
<b>Менингококковая инфекция</b>		15.29.11.1 Энтерофлор (ПЦР) до 14 лет
16.26.07.A	Neisseria meningitidis, антитела (РНК)	14.26 Кальпротектин фекальный
<b>Коклюш</b>		23.06 Исслед. кала на определение антигена токсинов А и В Clostridium difficile
16.26.01	Антитела к коклюшному токсину IgA	14.02.01.1 Анализ по Осипову * кал I моча I кровь
16.26.02	Антитела к коклюшному токсину IgG	14.26.01 Копрология
<b>Дифтерия и Столбняк</b>		14.27 Трипсин в кале
16.26.04	Антитела к возбудителю дифтерии	14.28 Дисахариды в кале
16.26.05.A	Антитела к возбудителю столбняка	12.06 Скрытая кровь в кале
30.15	Исслед. на дифтерийную палочку (состкоб)	12.06.00 Анализ кала на скрытую кровь (ColonView)
<b>Геморрагическая лихорадка (ГЛПС)</b>		12.06.02.1 Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold)
16.80.20	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgG	14.06 Кал на простейшие и яйца гельминтов методом Параасен
16.80.21	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgM	14.06.01 Анализ кала по методу Турыдьева
<b>Иерсиниоз</b>		14.08 Состкоб на энтеробиоз
16.59.03.A	anti-Y. pseudotuberculosis,enterocolitica, IgA п/кол.	23.08 БАКТЕРИОЛОГИЯ
16.59.04.A	anti-Y. pseudotuberculosis,enterocolitica, IgM п/кол.	23.09 Кровь на стерильность (тр.среда)
16.59.05.A	anti-Y. pseudotuberculosis,enterocolitica, IgG п/кол.	23.09.1 Кровь на гемокульттуру (тиф, паратиф) тр.среда
23.04	Кал на иерсинии с опр.чувст.	23.07 Моча на микрофлору
<b>Эпидемический паротит</b>		23.10 Мокрота, БАЛЖ на микрофлору
16.57.01.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG	23.20 Исслед. микроченоза влагалища
16.57.02.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM	23.22 Исслед. на микрофлору энуклята
<b>Бруцеллез</b>		23.23 Исслед. на микрофлору скрепки простаты
16.80.01.A	anti-Brucella spp.типп	30.26 Посев на дрожжевые грибы (родов Candida spp., Cryptococcus spp. и других)
<b>Кандидоз</b>		23.27.01 Исслед. на MRSA Staphylococcus aureus
16.42.16.A	Candida albicans IgG п/кол.	23.28 Посев на стрептококк группы А
<b>Аспергиллез</b>		23.29 Посев на стрептококк группы В
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus IgG п/кол.	23.30 Посев на гемофильную палочку
30.38	Посев на плесневые грибы Aspergillus spp. без опр.чувст.	Посевы прочие (указать материал)
<b>Коронавирус (COVID-19)</b>		12.03 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.70.03	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, кач., (Россия)	12.03.01 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.70.04	Антитела к SARS-CoV-2 IgM, кач., (Россия)	12.03.02 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
<b>Брюшной тиф</b>		12.03.03 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
14.25	РПГА на брюшной тиф(сыв)	12.03.04 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
<b>Туберкулез</b>		12.03.05 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
05.15.01.A	Анализ на туберкулез T-spot *	12.03.06 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.90.02.A	Мусовицерий туберкулоз, антитела суммарные	12.03.07 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
<b>Сифилис и ВИЧ</b>		12.03.08 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.33	anti-T. pallidum сумм.	12.03.09 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.34.01	Микрореакция на сифилис	12.03.10 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.35	HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг)	12.03.11 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
<b>Хеликобактер</b>		12.03.12 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.41	anti-Helicobacter IgG кол.	12.03.13 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.41.01	anti-Helicobacter pylori IgM	12.03.14 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.41.02	anti-Helicobacter pylori IgA кол.	12.03.15 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
16.41.03	anti-Helicobacter pylori-CagA	12.03.16 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
12.03	H.pylori антиген в кале	12.03.17 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)
12.03.01.1	13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)	12.03.18 13С-урацильный льюх. тест (+13 лет)