

Пациент (фамилия, имя, отчество полностью)		пол
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беремен.	Контактный телефон пациента
Врач (фамилия, имя, отчество)		
Диагноз		Номер полиса ДМС
Количество тестов	Дата	Отправитель

г. Очер, ул. Коммунистическая, 32		+7 (34278) 3-30-30
Взятие с ПН по ПТ с 8.00 до 11.00 / Сб с 8.00 до 10.00		
г. Верещагино, ул. Карла Маркса, 56		+7 (34254) 3-15-74
Взятие с ПН по ПТ с 8.00 до 11.00 / Сб с 8.00 до 10.30		

код		цена
20.01	Забор крови	100
20.02	Взятие мазка (гинеколог)	100
20.03	Взятие мазков (прочие)	100
20.04	Взятие соскоба на Covid-19	90

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

код	БИОХИМИЯ КРОВИ	цена
714	Глюкоза	120
711	Общий белок	120
712	Альбумин	130
754	Белковые фракции	240
715	Гликогемоглобин А1	480
719	Холестерин общий	120
720	Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	150
1098	Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	190
721	Триглицериды	120
722	Аполипопротеин А1 (АпоА1)	290
723	Аполипопротеин В (Апо-В)	290
2525	Липопротеин (а)	690
5525	Липидный профиль, базовый (ХС, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, ИА)	500
5526	Липидный профиль, расширенный (ХС, ЛП-ВП, ЛПНП, ЛПОНП, ТГ, ИА, АПО-А1, АПО-В, ЛП(А))	1300
716	Креатинин сыворотки	120
717	Мочевина сыворотки	120
2524	Цистатин С	740
718	Мочевая кислота	120
1037	Скорость клубочковой фильтрации	120
709	Билирубин общий	100
710	Билирубин прямой (связанный)	100
5317	Билирубин и его фракции	130
701	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	110
702	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	110
704	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ)	120
1794	Миоглобин	520
707	Креатинкиназа общая (КФК)	150
1062	Креатинкиназа МВ фракция	200
706	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	110
994	Тропонин	590
705	Щелочная фосфатаза	110
703	Амилаза сыворотки	120
2362	Амилаза панкреатическая	120
708	Липаза	150
713	Молочная кислота (лактат)	300
337	Гомоцистеин	790
750	Альфа-1-антитрипсин	900
751	Гаптоглобин	450
753	Церулоплазмин	450
733	С-реактивный белок (СРБ) (кол.)	200
4283	С-реактивный белок (СРБ) (ультрачув.)	500
732	Ревматоидный фактор (РФ)	220
731	Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	210
2542	Общий аминотерминальный пропептид проколлагена I (P1NP)	850
329	Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP)	2100
1976	Сывороточный IgA	280
1978	Сывороточный IgM	280
1977	Сывороточный IgG	280

код	ГОРМОНЫ	цена
301	Тиреотропный гормон гипофиза (ТТГ)	290
302	Трийодтиранин общий (ТТЗ)	290
304	Трийодтиранин свободный (ТЗ)	290
303	Тироксин общий (ТТ4)	290
305	Тироксин свободный (Т4)	290
1742	Инсулиноподобный фактор роста-1	800
307	АТ к тиреопероксидазе (АнтиТПО)	400
306	АТ к тиреоглобулину (АнтиТГ)	320
333	АТ к рецепторам ТТГ	1100
311	Пролактин	300
2364	Макропролактин	350
310	Лютеинизирующий гормон гипофиза (ЛГ)	260
309	Фолликулостимулирующий гормон гипофиза (ФСГ)	280
312	Эстрадиол	300
313	Прогестерон	300
1741	Плацентарный лактоген (ПЛ)	700
319	Сексстероид-связывающий глобулин	530
316	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА)	310
315	Тестостерон общий	310
2365	Тестостерон свободный	450
1739	Дигидротестостерон (ДГТ)	850
1740	Андростендион прямой	500
1738	Антимюллеров гормон	1200
322	Ингибин В	1150
324	С-пептид	400
323	Инсулин	400
339	АТ к инсулину	890
735	Индекс инсулинорезистентности	490
325	Паратгормон	400
4389	Пепсиноген -1	1500
1061	Прокальцитонин	850
1743	Кальцитонин	850
330	Андрекортикотропный гормон гипофиза (АКТГ)	480
326	Соматотропный гормон гипофиза (СТГ)	520
1948	Тироксинсвязывающий глобулин (ТСГ)	1100
318	Кортизол	300
317	17-ОН-прогестерон	390
328	Альдостерон	1000
334	Ренин	930
1734	Лептин	680
4554	Гастрин	690

код	КОАГУЛОЛОГИЯ	цена
742	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	130
739	Протромбиновое время (по Квику), МНО	140
740	Фибриноген	140
1935	Антитромбин- III	320
1937	Протеин S свободный	2100
749	Д-димер	700
743	Волчаночный антикоагулянт	300
1936	Протеин С	1100
741	Тромбиновое время	190
1938	Фибрин-мономер (РФМК)	500
2499	Фактор VIII	500
2500	Фактор IX	500
1939	Фактор Виллебранда	600
1940	Плазминоген	600
2965	Антитела к тромбоцитам IgG	2990

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ		
1916	Общий анализ мочи	220
2398	Проба по Нечипоренко	200
2397	Определение ацетона в моче	140
2207	Общий белок в суточной моче	190
730	Микроальбумин мочи (разовая порция, суточная моча)	360
2214	Определение белка Бенс-Джонса (кач.)	160
2794	Глюкоза в моче	110
2724	Креатинин в моче	110
996	Амилаза мочи (разовая порция, суточная моча)	120
3041	Кальций в суточной моче	110
3042	Фосфор в суточной моче	110
4009	Исследование уровня мочевины в суточной моче	110
3043	Мочевая кислота в суточной моче	110
2363	Проба Реберга Вес: Пост.	400
4101	Медь в суточной моче	990
5095	Мета/норметанефрины в суточной моче	2200
2399	Проба Зимницкого	350
3177	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4000
2518	Исследование мочи на билирубин + уробилиноген	150

ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА		
2400	Исследование кала на описторхоз	200
1972	Исследование кала на простейшие	230
1971	Исследование кала на гельминты	160
5116	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших	420
2284	Соскоб на энтеробиоз	190
4007	Определение токсина А и В Clostridium difficile	800
2457	Кальпротектин фекальный	1500
1970	Копрограмма	250
5555	Трипсин в кале	280
1726	Дисахариды в кале	280
1979	Скрытая кровь в кале	290
140	Панкреатическая эластаза I	1340

МИКРОСКОПИЯ		
2403	Мазок на зоонофилию из носа	220
1438	Исследование мазка на микрофлору (GN мужчины)	150
1446	Исследование мазка на микрофлору (GN женщины)	150
2008	Просмотр цитологического препарата (онкоцитология)	220
5241	Цитологическое исследование мазка цервикального канала	260
5242	Цитологическое исследование мазка шейки матки	260
2068	Микроскопия на демодекоз	280
2421	Исследование соскоба на наличие клеща чесотки Scabies	280
2069	Микологическое исследование кожи	280
2271	Микологическое исследование ногтей	280
2656	Микологическое исследование волос	280
1968	Общий анализ мокроты	260
2401	Исследование на КУМ	280
2519	Цитологическое исследование мокроты	390
2520	Цитологическое исследование плевральной жидкости	500
2521	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	500
2574	Цитологическое исследование пункционного материала	500

ОНКОМАРКЕРЫ		
403	РЭА (карциномы разные)	300
406	ПСА общий	390
407	ПСА свободный	390
308	Тиреоглобулин	400
2469	СА 242	680
404	СА 125	400
401	СА 15-3	430
402	СА 19-9	400
410	СА 72-4	650
1736	N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	1100

АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
800	IgE общий	380
805	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	785

ИММУНОЛОГИЯ		
5124	Интеллектин-6 в сыворотке	2600
5361	Фагоцитоз	430
1820	Фактор некроза опухоли-альфа	2300
2506	С3 компонент комплемента	300
2507	С4 компонент комплемента	300

ГЕМАТОЛОГИЯ		
1068	ОАК (краткий) (авто)	150
2417	ОАК (авто) + формула + СОЭ + ручная микроскопия	280
1069	СОЭ по Вестергрену	130
4763	ОАК (авто) + формула + тромбоциты по Фолио	370
998	Ретикулоциты	180
5364	ОАК - Капиллярная кровь (краткий) (авто)	220
5365	ОАК - Капиллярная кровь (развернутый) (авто)	360
5366	СОЭ - Капиллярная кровь	160
5089	Карбоксигемоглобин в крови	400
5088	Метгемоглобин в крови	400

ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
746	Определение группы крови (А, В, 0) и резус-фактора	480
2376	Непрямой антиглобулиновый тест (непрямая проба Кумбса)	800
2504	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	490
4208	Исследование антител к антигенам эритроцитов (групповые АТ)	330
1950	Иммунологическое обследование супружеской пары по системе АВ0, резус-фактор	3500

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ				цена
Гепатит С (НСV)				
125	РНК Вируса гепатита С (кач.)	кровь с ЭДТА		450
126	РНК Вируса гепатита С (колич.)	кровь с ЭДТА		1550
127	Типирование вируса гепатита С	кровь с ЭДТА		1550
2739	РНК Вирус гепатита С (кач.ультрачувств.)	кровь с ЭДТА		900
2740	РНК Вирус гепатита С (колич.ультрачувств.)	кровь с ЭДТА		1990
Гепатит В (НВV)				
123	ДНК Вируса гепатита В (кач.)	кровь с ЭДТА		480
124	ДНК Вируса гепатита В (колич.)	кровь с ЭДТА		1600
Герпес-вирусные инфекции				
131	ДНК CMV (кач.)	соскоб кровь с ЭДТА моча	туба с тр. ср. контейнер	350
112	ДНК HSV I,II тип (кач.)	соскоб	туба	350
132	ДНК HSV I,II тип (кач.)	кровь с ЭДТА		350
113	ДНК HHV 6 тип (кач.)	соскоб кровь с ЭДТА	туба	480
115	ДНК EBV (кач.)	соскоб кровь с ЭДТА	туба	380
117	ДНК VZV (кач.)	кровь с ЭДТА		390
Папилломавирус (HPV)				
119	ДНК HPV (тип 16/18) (кач.)	Соскоб ур./церв	туба с тр. ср.	480
143	ДНК HPV (типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) квант-21 (кол.)	Соскоб ур./церв	туба с тр. ср.	990
3172	ДНК HPV генотип (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59)(кол.)	Соскоб ур./церв	туба с тр. ср.	530
5457	ДНК HPV (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) суммарно без определения генотипа (кач.)	Соскоб ур./церв	туба с тр. ср.	1600
Возбудитель хламидиоза				
103	ДНК Chlamydia trachomatis (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	250
5206	ДНК хламидофил (Chlamydia pneumoniae) (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	550
5054	ДНК хламидофил имикоплазм (Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	1100
Возбудитель трихомониаза				
109	ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	250
Возбудитель гонореи				
108	ДНК Neisseria gonorrhoeae (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	250
136	NCMT (N. gonor. / Ch. trach. / M. gen. / T. vag.) (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	280
Возбудитель гарднереллеза				
107	ДНК Gardnerella vaginalis (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	250
Возбудитель кандидоза				
110	ДНК Candida albicans (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	250
Возбудитель уреамикоплазмоза				
102	ДНК Mycoplasma genitalium (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	250
101	ДНК Mycoplasma hominis (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	250
135	Комплексное исследование Chlamydia trachomatis /Ureaplasma urealyticum+parvum / Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis (кач.)	Соскоб	туба с тр. ср.	1500
150	ДНК Ureaplasma spp.urealyticum+parvum) с дифференциацией вида(колич.)	Соскоб	туба с тр. ср.	520
Флороценозы				
2800	Фемофлор-скрин (задний свод влагалища)	Соскоб	туба с тр. ср.	1290
141	Фемофлор 16 (задний свод влагалища)	Соскоб	туба с тр. ср.	1940
139	Фемофлор 8 (задний свод влагалища)	Соскоб	туба с тр. ср.	980
2801	Андрофлор-скрин	Соскоб	туба с тр. ср.	1300
2773	Андрофлор	Соскоб	туба с тр. ср.	1950
Вирусы гриппа и ОРВИ				
3060	РНК вируса гриппа А/В	Соскоб из глотки	туба с тр. ср.	950
5058	ОРВИ Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса / РНК метанево-вируса /РНК парагриппа (типов 1,2,3 и 4) / РНК коронавируса / РНК риновирусов / ДНК аденовирусов (групп В, С и Е) / ДНК бокавируса)	Соскоб из глотки	туба с тр. ср.	1500
4214	Типирование гриппа А (H1N1, H3N2)	Соскоб из глотки	туба с тр. ср.	1650
Возбудитель туберкулеза				
3878	ДНК Микобактерии туберкулеза (кач.)	кровь с ЭДТА		980
4202	ДНК Микобактерии туберкулеза (кач.)	соскоб		980
3877	ДНК Микобактерии туберкулеза (кач.)	ликвор		980
3876	ДНК Микобактерии туберкулеза (кач.)	мокрота		980
Возбудитель коклюша				
2746	ДНК Bordetella pertussis	Соскоб из глотки	туба с тр. ср.	980
Клещевые инфекции				
2611	РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами (клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз,эрихиоз)	клещ	контейнер	1150
3195	РНК вируса клещевого энцефалита	кровь с ЭДТА		1400
3197	ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза	кровь с ЭДТА		1400
3190	РНК возбудителей моноцитарного эрихиоза	кровь с ЭДТА		1400
3199	РНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов	кровь с ЭДТА		1400
Коронавирус (COVID-19)				
4462	РНК коронавируса SARS-CoV-2	Соскоб из глотки	туба с тр. ср.	1600
Возбудитель токсоплазмоза				
133	ДНК Toxoplasma gondii (кач.)	кровь с ЭДТА		480
Острые кишечные инфекции				
2652	ОКИ-тест	кал	контейнер	
3206	ПЦР Вирусные кишечные инфекции (РНК Rotavirus /Norovirus / Astrovirus)	кал	контейнер	1400
3136	РНК Enterovirus	соскоб	туба с тр. ср.	1100

ГЕНЕТИКА		цена
2732	HLA B27	950
2374	Гистотипирующая панель (HLA B27,F2, F5, F7, F13, FBG, ITGA2, ITGB3,PAI-1)	990
2598	HLA-типирование 2 класса Гистосовместимость пары	3990
2727	Генетика репродукции. Мужское бесплодие. Делеции AZF-локуса	1950
4248	Синдром Жильбера	2200
2793	Генетика метаболизма фолатов	1600
2726	Тромбофилические мутации (F2, F5, F7,F13, FBG, ITGA2, ITGB3, PAI-1)	1800
1187	Тромбофилические мутации (минимальная панель F2, F5)	1100
2728	ОнкоГенетика. BRCA. Риск развития рака молочной железы	1600
4394	Целиакия: Типирование HLA DQ2/DQ8	5990
3069	Генетика метаболизма лактозы	1150
СЕРОЛОГИЯ		
Гепатиты		
1761	АТ к вирусу гепатита А, IgM (кач.)	350
1762	АТ к вирусу гепатита А, IgG (кол.)	500
201	Гепатит В, HBsAg (кач.)	300
1763	Гепатит В, HBe антиген (кач.)	300
1764	anti-HBe, IgG (кач.)	280
203	Гепатит В, антитела к HBs (IgG, IgM) (кол.)	500
202	Гепатит В, антитела к HBcore (IgG, IgM) (кач.)	300
1765	anti-HBcore, IgM (полукол.)	600
1066	Гепатит С - HCV антиген/антитела (полукол.)	460
204	anti-HCV (IgG, IgM) (кач.)	320
1766	anti-HCV, IgM (кач.)	320
1793	anti-HDV (полукол.)	800
Коронавирус (COVID-19)		
4541	АТ к SARS-CoV-2 IgG (полукол.)	600
4542	АТ к SARS-CoV-2 IgM (полукол.)	600
5243	АТ к RBD домену спайкового (S) белка SARS-CoV-2 IgG (колич.)	700
4543	Антитела IgG и IgM к SARS coronavirus 2, (полуколич.)	790
Цитомегаловирус (CMV)		
211	anti-CMV, IgM (полукол.)	330
210	anti-CMV, IgG (полукол.)	330
212	Авидность CMV, IgG	560
Вирус простого герпеса (HSV)		
216	anti-HSV 1,2 IgM (полукол.)	320
215	anti-HSV 1,2 IgG (полукол.)	290
2514	Авидность HSV 1,2 IgG	950
3166	Human Herpes Virus 6, IgG (полукол.)	660
Вирус Эпштейна-Барра (EBV)		
218	anti-EBV IgM капсид. (полукол.)	390
219	anti-EBV IgG капсид. (полукол.)	390
5219	Авидность EBV, IgG	700
Токсоплазмоз		
208	АТ к Toxoplasma gondii, IgM (полукол.)	400
207	АТ к Toxoplasma gondii, IgG (кол.)	400
5212	АТ к Toxoplasma gondii (IgG, IgM)	900
209	Авидность Toxoplasma gondii, IgG	600
Вирус краснухи		
214	anti-Rubella, IgM (полукол.)	400
213	anti-Rubella, IgG (кол.)	400
2831	Авидность Rubella, IgG	710
Вирус кори		
1596	anti-Measles, IgM (кач.)	400
1595	anti-Measles, IgG (кол.)	400
Коклюш		
1779	АТ к Bordetella pertussis, IgM (кол.)	720
1780	АТ к Bordetella pertussis, IgG (кол.)	650
Дифтерия и столбняк		
3170	АТ к возбудителю дифтерии	600
3171	АТ к возбудителю столбняка	910
Хламидиоз и микоплазмоз		
225	anti-Chlam. trach. IgG (полукол.)	270
226	anti-Chlam. trach. IgA (полукол.)	270
5217	anti-Chlam. trach. IgM (кач.)	300
1776	anti-Chlam. pn. IgM (кач.)	300
1778	anti-Chlam. pn. IgG (кач.)	300
1775	anti-Mycopl. pn. IgG (кач.)	260
3879	anti-Mycopl. pn. IgM (кач.)	260
1774	anti-Mycopl. pn. IgA (кач.)	260

Сифилис и ВИЧ		цена
1445	anti-Treponema pallidum, IgG (кач.)	250
2395	anti-Treponema pallidum, IgM (кач.)	250
229	Микрореакция на сифилис	120
1810	Сифилис, определение антител к Treponema pallidum (IgG, IgM) (кач.)	250
231	Антитела к ВИЧ-1, 2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (антиген p24) (IgG, IgM) (кач.)	260
230	Комплекс на гепатиты В,С, ВИЧ-1,2, сифилис (кач.)	850
Лямблии		
241	АТ к лямблиям суммарные (полукол.)	320
1962	АТ к лямблиям IgM (полукол.)	320
2367	Lamblii антиген в кале (кач.)	контейнер 730
Гельминты		
1963	anti-Opistorchis fel. (полукол.)	280
2246	anti-Echinococcus IgG(полукол.)	280
1966	anti-Trichinella sp. IgG (полукол.)	280
243	anti-Toxocara IgG (полукол.)	320
242	АТ к аскаридам, IgG (полукол.)	520
Хеликобактер		
206	Антитела к Helicobacter pylori, сумм. (полукол.)	330
1961	Антиген Helicobacter pylori в кале	контейнер 750
Клещевые инфекции		
223	АТ к иксодовому боррелиозу, IgG (полукол.)	370
224	АТ к иксодовому боррелиозу, IgM (полукол.)	370
227	АТ к вирусу клещевого энцефалита, IgG (полукол.)	380
228	АТ к вирусу клещевого энцефалита, IgM (полукол.)	380
АУТОАНТИТЕЛА		
5096	Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2клетках	1200
3167	Антинуклеарные АН IgG (анти-Sm,RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl,PCNA, dsDNA, Cent-B, Jo-1, кгиסטан и нуклеосомам, Ribo P.AMA-M2), иммуноблот	4600
5250	Развернутая диагностика склеродермии IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarln, NOR90, Th/To, PM-Scl 100/75, Ku,PDGFR, Ro-52)	3690
1046	А-тела к кардиолипину сумм. IgG /IgM / IgA	750
1486	Антифосфолипид-скрининг сумм. IgG	750
1487	Антифосфолипид-скрининг сумм.IgM	750
2510	Определение аутоантител к внутреннему фактору, парietальным клеткам, трансглутаминазе, ASCA, глиадину (Gastro-K 5AG)	
1815	АТ к глиадину IgA	720
1816	АТ к глиадину IgG	720
2366	АТ к модиф. цитруллиновому виментину	650
1811	АТ к цикл. цитруллиновому пептиду	780
1818	АТ к овариальным антигенам	1300
2513	АТ к митохондриям (AMA)	1730
5253	АТ к островковым клеткам поджелудочной железы IgG	1490
5255	АТ к гладким мышцам	
2509	АТ к базальной мембране клубочка IgG	1415
2512	АТ к парietальным (облачным) клеткам желудка	1400
5249	АТ к миокарду IgG	1390
1956	АТ к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (ANCA combi)	1400
2243	АТ к миелопероксидазе (анти-MPO)IgG	800
2503	АТ к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) IgG	1800
2389	АТ к b2-гликопротеину I (IgG, IgM)	540
2534	АТ к антигенам клеточной поджелудочной железы (GAD/IA-2)IgG	1700
БАКТЕРИОЛОГИЯ		
2283	Исследование крови на тиф, паратиф	300
5539	Кал на дисбактериоз (б/фаг + а/б чувств.)	среда Кэри-Блэйр 1500
3151	Кал на УППФ	среда Кэри-Блэйр 1700
1222	Анализ кала на кишечные инфекции (Shigella., Salmonella., EPEC) мед. осмотр	среда Кэри-Блэйр 800
5052	Посев мочи на микрофлору (беза/чувств.)	стер. конт. 860
5261	Посевочинамикрофлору (б/фаг+а/чувств.)	стер. конт. 860
1081	Посев мокроты, БАЛЖ	стер. конт. 980
2373	Посев на кандидоз (чувств. к антимик.)	среда Зймса 1100
1083	Посев на дифтерию (зев, нос)	среда Зймса 650
1169	Мазок из зева на стафилококк	среда Зймса 390
2269	Мазок из носа на стафилококк	среда Зймса 390
ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА		
405	Альфа-фетопроtein (АФП)	320
314	Хорионический гонадотропин человека(ХГЧ) общий	360
2657	Эстриол свободный	715
2766	Свободный бета-ХТЧ + PAPP-A (PRISKA)	1990