

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
	Забор крови	50
	Взятие мазков	50
	Взятие соскоба	50

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Исследование кала		
23.01	Кал на дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	980
23.02	Кал на УПМФ с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	930
23.03	Кал на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам (баканализ)	650
23.04	Кал на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	680
Исследование мочи		
23.07	Моча на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	735
Исследование крови		
23.08	Кровь на стерильность с использованием транспортной системы и определением чувствительности к антибиотикам	1450
23.09	Кровь на гемокультуру (тиф, паратиф)	1450
Исследование мокроты, БАЛЖ		
23.10	Мокрота, БАЛЖ на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	850
Исследование на микрофлору, ЛОР-органы		
23.11.01	Отделяемое левого уха на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.11.02	Отделяемое правого уха на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.12	Отделяемое носа на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.13	Отделяемое зева на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.14	Отделяемое миндалин на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.15	Исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae) зев + нос	650
Исследование отделяемого конъюнктивы		
23.16.01	Отделяемое конъюнктивы левого глаза на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.16.02	Отделяемое конъюнктивы правого глаза на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
Исследование на микрофлору, урогенитальный тракт женщины		
23.17	Отделяемое влагалища на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.18	Отделяемое цервикального канала на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520

23.19	Отделяемое уретры (жен) на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.20	Исследование на микроценоз влагалища	1170
Исследование на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины		
23.21	Отделяемое уретры (муж) на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.22	Исследование эякулята на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
23.23	Исследование секрета простаты на микрофлору (в т.ч. грибы рода Candida) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам	520
Исследование на микрофлору, отделяемое других органов и тканей		
23.24.01	Исследование грудного молока (левая МЖ, одна проба) на микрофлору, с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	520
23.24.02	Исследование грудного молока (правая МЖ, одна проба) на микрофлору, с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	520
23.25**	Исследование отделяемого других органов и тканей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (в т.ч. рода Candida), с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	520
Исследование на дрожжевые и дрожжеподобные грибы (в т.ч. рода Candida)		
23.26**	Исследование на дрожжевые и дрожжеподобные грибы (в т.ч. рода Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	650
Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)		
23.27.01**	Исследование на MRSA золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	650
23.27.02	Исследование отделяемого зева на Staphylococcus aureus (профилактический) без чувствительности к антибиотикам	395
23.27.03	Исследование отделяемого носа на Staphylococcus aureus (профилактический) без чувствительности к антибиотикам	395
Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)		
23.28	Посев на стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	650
Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)		
23.29**	Посев на стрептококк (Streptococcus agalactiae) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	650
Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)		
23.30**	Посев отделяемого на гемофильную палочку с определением чувствительности к антибиотикам	650
Посев на анаэробную микрофлору		
23.31**	Посев отделяемого на анаэробную микрофлору	650

**ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

11.07.02*	Цитология мазка из носоглотки	185
11.13*	Цитологическое исследование гормонального фона (кольцитология)	195
11.14*	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	400
11.15*	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы	335
11.16*	Цитологическое исследование пунктата молочной железы	335

11.17	Цитологическое исследование выделений молочной железы	335
11.18*	Цитологическое исследование плевральной/асцитической жидкости	335
11.19*	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	335
11.20*	Цитологическое исследование пунктатов и соскобов опухоли кожи	335

\* Образец биоматериала предоставляется пациентом.

\*\* На транспортной среде и в направлении необходимо указать вид биоматериала.

ГЕНЕТИКА				
19.09	Ожирение	2000	19.18.01.A Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом по лимфоцитам периферической крови)	4900
19.10	Фолатный цикл	2000		
19.11	Плазменные факторы свертывания	2000		
19.12	Рак молочной железы/яичников (BRCA1/BRCA2)	2000	19.19.01.A Коннексин 26 IgG (GJB2) (все мутации)	2500
19.13	Тромбоцитарные факторы	2000	19.20.01.A Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	850
19.14.01.A	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2000	19.21.01.A Эффективность терапии препаратом клопидогрелом («Плавикс»)	1850
19.15	Болезнь Жильбера	2000	19.22.01.A Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	4800
19.16	Болезнь Крона	2000	19.23.01 Лактозная непереносимость	1100
19.17.01.A	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. Определение предрасположенности к развитию спондилоартропатий (в т.ч. анкилозирующего спондилита)	2500		

ПРОФИЛИ					
501	<b>КАРДИОРИСК</b> глюкоза, креатинин, сыворотки, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды, магний, СРБ, фибриноген, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов	1700	518	<b>TORCH - КОМПЛЕКС</b> anti-CMV IgM кач.(ИФА), anti-CMV IgG (ИХЛА), anti-HSV 1,2 IgM кач.(ИФА), anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА), anti-Rubella IgG колич.(ИХЛА), anti-Rubella IgM (ИХЛА), anti-Toxo IgG колич.(ИХЛА), anti-Toxo IgM (ИХЛА), anti-Chlam.trachomatis IgG титр (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM титр (ИФА)	2600
502	<b>ПЕЧЕНЬ-СКРИН</b> билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП	450	521	<b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (ШКОЛА, ЯСЛИ-САД)</b> глюкоза, общий анализ крови (авто)+лейкоформула+СОЭ, общий анализ мочи авто, кал на простейшие и яйца глистов Парасеп, соскоб на энтеробиоз	1010
503	<b>ПЕЧЕНЬ ПОЛНЫЙ</b> альбумин, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, ОАК полный, анализ мочи общий авто, ПТВ, фибриноген, HbsAg супер (ИХЛА), anti-Hbs IgG (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)	2590	522	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ "ШКОЛЫ БЕГА"</b> глюкоза, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, общий анализ крови (авто)+ лейкоформула+СОЭ, общий анализ мочи авто	1190
504	<b>ПОЧКИ</b> мочевина сыворотки, цистатин С, калий/натрий/хлориды, кальций сыворотки, магний, ОАК полный, анализ мочи общий авто	1490	523	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТРОМБОЗ</b> АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина, АТ-III (антитромбин- III), Д-димер	1370
505	<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ</b> мочевая кислота сыворотки, СРБ количественно, ревмофактор, АСЛ-О, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду, ОАК полный	1310	524	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ КРОВОТОЧИВОСТИ</b> АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адреналином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомицином агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов	995
506	<b>ДИАБЕТ</b> С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, анализ мочи общий авто	1405	525	<b>ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ К ГЕПАТИТУ В</b> HbsAg супер (ИХЛА), anti-Hbs IgG (ИХЛА), anti-Hbs IgG колич.(ИХЛА)	1200
507	<b>БЕРЕМЕННЫМ НА 8-13 НЕДЕЛЕ</b> Свободный бета-ХГЧ, РАРР-А, расчет по программе ПРИСКА	820	526	<b>ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ</b> инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза	470
508	<b>БЕРЕМЕННЫМ НА 14-22 НЕДЕЛЕ</b> АФП, ХГЧ, Эстриол свободный, расчет по программе ПРИСКА	990	527	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДО 40 ЛЕТ)</b> ТТГ, витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, холестерин общий, ОАК полный, анализ мочи общий авто, HbsAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	4390
509	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН</b> РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА-199, скрытая кровь в кале	1410	528	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ ЖЕНЩИН)</b> ТТГ, антиТПО, витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), СА-125, ферритин, глюкоза, мочевины сыворотки, креатинин сыворотки, мочевины сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, амилаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды, кальций-ион/pH, магний, СРБ количественно, ОАК полный, анализ мочи общий авто, АПТВ, ПТВ, фибриноген, HbsAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	7535
510	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН</b> РЭА раковоэмбриональный антиген, СА-125, СА-153, СА-199, онкоцитология, скрытая кровь в кале, DNA HPV (Папиллома-вирус онкогенные типы 16-70) титр колич.	2890	529	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ МУЖЧИН)</b> ТТГ, антиТПО, витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), ПСА общий, ферритин, глюкоза, мочевины сыворотки, креатинин сыворотки, мочевины сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, амилаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды, кальций-ион/pH, магний, СРБ количественно, ОАК полный, анализ мочи общий авто, АПТВ, ПТВ, фибриноген, HbsAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	7535
511	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СКРИНИНГ</b> ТТГ, Т4, АнтиТПО	930	530	<b>СОЛИ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ</b> Фосфор в суточной моче, Мочевая кислота в суточной моче, Оксалаты в суточной моче	1190
512	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b> глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК полный, группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), анализ мочи общий авто, АПТВ, ПТВ, фибриноген, HbsAg имп. кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	3050	531	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ + НСМТ (ДЛЯ ЖЕНЩИН)</b> NCMT: DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./Trichom.vag Флороценоз: DNA человека, DNA Bacteria, DNA Lactobacillus spp., DNA Gardnerella vaginalis, DNA Atopobium vaginae, DNA Enterobacteriaceae, DNA Staphylococcus spp., DNA Streptococcus spp., DNA Ureaplasma parvum, DNA Ureaplasma urealyticum, DNA Mycoplasma hominis, DNA Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ Candida tropicalis	1690
513	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b> глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК полный, анализ мочи общий авто, HbsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	2100	532	<b>ФЛОРОСКИРИН-М + НСМТ (ДЛЯ МУЖЧИН)</b> DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./Trichom.vag (NCMT) ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Enterobacteriaceae (включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp.и др.), ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Pseudomonas aeruginosa, ДНК Streptococcus agalactiae, ДНК MSSA (метициллин-чувствительный Staphylococcus aureus), ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/Candida tropicalis)	2000
514	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b> глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК полный, группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), анализ мочи общий авто, мазок на степень чистоты из заднего свода, HbsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-CMV IgG (ИХЛА), anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА), anti-Rubella IgG колич.(ИХЛА), anti-Toxo IgG колич.(ИХЛА), anti-Chlam.trachomatis IgG титр (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	3980			
515	<b>ЗППП ЖЕНЩИНЫ</b> мазок на ГН и трихомонады (жен), DNA Chlamidia trachomatis (с.ЗПП) кач., DNA Mycoplasma hominis (соскоб) кач., DNA Mycoplasma genitalium (соскоб) кач., DNA Ureaplasma urealyticum (соскоб) кач., DNA Ureaplasma parvum (соскоб) кач., DNA HPV (Папиллома-вирус онкогенные типы 16-70) титр колич.HbsAg имп.кач., (ИФА) Anti-HCV сумм. кач., (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgG титр (ИФА), Anti-Chlam.trachomatis IgM титр (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgA титр (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	3980			
516	<b>ЗППП МУЖЧИНЫ</b> мазок на ГН и трихомонады (муж), DNA Chlamidia trachomatis (с.ЗПП) кач., DNA Mycoplasma hominis (соскоб) кач., DNA Mycoplasma genitalium (соскоб) кач., DNA Ureaplasma urealyticum (соскоб) кач., DNA Ureaplasma parvum (соскоб) кач., DNA HPV (Папиллома-вирус онкогенные типы 16-70) титр колич., HbsAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgG титр (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM титр (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgA титр (ИФА), anti-T. Pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+аг, ИХЛА)	3980			
517	<b>ПРОБЛЕМЫ ВЕСА</b> ТТГ, инсулин, лептин, глюкоза, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды	1800			