

Пациент (фамилия, имя, отчество полностью)		пол
Дата рождения (дд.мм.гг.)	День цикла / срок беременен.	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	50
20.02 Взятие мазка (гинеколог)	60
20.03 Взятие мазков (прочие)	50
20.04 Взятие соскоба на Covid-19	90
<input checked="" type="checkbox"/>	Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

<p align="center">Идентификация микроорганизмов методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия) на анализаторе VITEK MS (bioMerieux) Франция. Тестирование на чувствительность к антибиотикам выполнено диско-диффузионным методом на анализаторе антибиотикограмм ADAGIO (Bio-Rad) Франция.</p>					
Код	Микробиологические исследования	цена	Код	Микробиологические исследования	цена
Исследование с определением чувствительности к бактериофагам*			Исследование с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам*		
Исследование на микроценоз					
30.20	Исследование микроценоза влагалища	1200	23.20	Исследование микроценоза влагалища	1500
30.32	Исследование микроценоза ротовой полости	1200	23.32	Исследование микроценоза ротовой полости	1500
Исследование кала					
30.01	Кал на дисбактериоз	960	23.01	Кал на дисбактериоз	1500
30.02	Кал на УПМФ	860	23.02	Кал на УПМФ	1300
30.03	Кал на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы)	550	23.03	Кал на патогенную микрофлору (сальмонеллы, шигеллы)	650
30.04	Кал на иерсинии	710	23.04	Кал на иерсинии	800
Исследования на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (основной спектр)			Исследования на микрофлору (в т.ч. грибы) с определением чувствительности к антибиотикам (расширенный спектр), антимикотикам и бактериофагам*		
Исследование мочи					
30.07	Моча на микрофлору	660	23.07	Моча на микрофлору	860
Исследование мокроты, БАЛЖ					
30.10	Мокрота, БАЛЖ	960	23.10	Мокрота, БАЛЖ	1100
			23.31	Исследование мокроты, БАЛЖ на легионеллез (Legionella)	850
Исследование на микрофлору, ЛОР-органы					
30.11.01	Отделяемое левого уха	770	23.11.01	Отделяемое левого уха	870
30.11.02	Отделяемое правого уха	770	23.11.02	Отделяемое правого уха	870
30.12	Отделяемое носа	770	23.12	Отделяемое носа	870
30.13	Отделяемое зева	770	23.13	Отделяемое зева	870
30.14	Отделяемое миндалин	770	23.14	Отделяемое миндалин	870
30.33	Посев с поверхности языка	770	23.33	Посев с поверхности языка	870
Исследование отделяемого конъюнктивы					
30.16.01	Отделяемое конъюнктивы левого глаза	770	23.16.01	Отделяемое конъюнктивы левого глаза	870
30.16.02	Отделяемое конъюнктивы правого глаза	770	23.16.02	Отделяемое конъюнктивы правого глаза	870
Исследование на микрофлору, урогенитальный тракт женщины					
30.17	Отделяемое влагалища	770	23.17	Отделяемое влагалища	870
30.18	Отделяемое цервикального канала	770	23.18	Отделяемое цервикального канала	870
30.19	Отделяемое уретры	770	23.19	Отделяемое уретры	870
Исследование на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины					
30.21	Отделяемое уретры	770	23.21	Отделяемое уретры	870
30.23	Исследование секрета простаты	770	23.23	Исследование секрета простаты	870
Исследование на микрофлору, отделяемое других органов и тканей					
30.24.01	Исследование грудного молока (левая МЖ, одна проба)	770	23.24.01	Исследование грудного молока (левая МЖ, одна проба)	870
30.24.02	Исследование грудного молока (правая МЖ, одна проба)	770	23.24.02	Исследование грудного молока (правая МЖ, одна проба)	870
30.25	**Исследование отделяемого других органов и тканей	770	23.25	**Исследование отделяемого других органов и тканей	870
Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)					
30.28	Посев на стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)	680	23.28	Посев на стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)	830
Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)					
30.29	**Посев на стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	680	23.29	**Посев на стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	830
Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)					
30.30	**Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)	680	23.30	**Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)	830
Посев на анаэробную микрофлору					
30.31	**Посев отделяемого на анаэробную микрофлору	810	23.08	Кровь на стерильность с использованием среды для культивирования	1500
Исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae)			23.09	Кровь на гемокультуру (тиф, паратиф) с использованием среды для культивирования	1500
30.15	Посев на дифтерийную палочку (C. diphtheriae) зев + нос	660	Транспортная система Signal		
Исследование на дрожжевые и плесневые грибы					
30.06	Кал на дрожжевые и плесневые грибы. (При идентификации плесневых грибов, чувствительность к антимикотическим препаратам не определяется)	650			
30.26	**Исследование на дрожжевые и плесневые грибы (При идентификации плесневых грибов, чув-сть к антимикотическим препаратам не определяется)	770			
Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)					
30.27.02	Отделяемое зева на Staphylococcus aureus. Профилактический анализ, без чувствительности к антибиотикам и бактериофагам.	420			
30.27.03	Отделяемое носа на Staphylococcus aureus. Профилактический анализ, без чувствительности к антибиотикам и бактериофагам.	420			
30.05	Кал на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	650	23.05	Кал на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)	770
30.27.01	**Исследование на MRSA Staphylococcus aureus	700	23.27.01	**Исследование на MRSA Staphylococcus aureus	800
Иммунохроматографический метод					
			23.15.01	Выявление антигена бактерий L. pneumophila серогруппы 1 и S. pneumoniae в моче ИХМ	2300
			23.15.02	Выявление антигена бактерий Legionella pneumophila серогруппы 1 в моче ИХМ	1400
			23.15.03	Выявление антигена бактерий Streptococcus pneumoniae в моче ИХМ	1400
			23.06	Исследование кала на определение антигена токсинов А и В Clostridium difficile	1800

501	КАРДИОРИСК	2240
глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, ЛПОНП, индекс атерогенности, магний, СРБ количественно, фибриноген, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов		
490	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, БАЗОВЫЙ	1290
глюкоза, мочевины сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, общий белок		
491	БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ	2720
глюкоза, мочевины сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий белок, мочевины сыворотки, амиллаза сыворотки, железо сыворотки, кальций сыворотки, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		
502	ПЕЧЕНЬ-СКРИН	650
билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП		
503	ПЕЧЕНЬ ПОЛНЫЙ	3350
альбумин, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, ОАК (авто), ОАМ (авто), ПТВ, фибриноген, HBSAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА)		
504	ПОЧКИ	1790
мочевина сыворотки, цистатин С, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций сыворотки, магний, ОАК (авто), ОАМ (авто)		
505	ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ	1890
мочевая кислота сыворотки, СРБ количественно, ревматоидный фактор, АСЛ-О, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду, ОАК (авто)		
506	ДИАБЕТ	1630
С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ (авто)		
507	БЕРЕМЕННЫМ НА 8-13 НЕДЕЛЕ	1130
Свободный бета-ХГЧ, PAPP-A, расчет по программе ПРИСКА		
508	БЕРЕМЕННЫМ НА 14-22 НЕДЕЛЕ	1190
АФП, ХГЧ, Эстриол свободный, расчет по программе ПРИСКА		
509	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН ПОЛНЫЙ	1660
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9, скрытая кровь в кале		
509.1	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН	1230
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9		
510	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН ПОЛНЫЙ	3510
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, скрытая кровь в кале, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр		
510.1	ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН	3350
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр		
511	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СКРИНИНГ	1080
ТТГ, Т4, АнтиТПО		
512	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР	3930
глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), ОАМ (авто), АПТВ, МНО, фибриноген, HBSAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), микрореакция на сифилис, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
513	ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР	2770
глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), ОАМ (авто), HBSAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), микрореакция на сифилис, HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
514	ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ	5380
глюкоза, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, ОАК (авто), группа крови (гелевая технология), резус-фактор (гелевая технология), ОАМ (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 (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
515	ЗППП ЖЕНЩИНЫ	5200
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 (папилломавирус типы 16-70) титр, HBSAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgG (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgA (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
516	ЗППП МУЖЧИНЫ	5200
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 (папилломавирус типы 16-70) титр, HBSAg имп.кач.(ИФА), anti-HCV сумм. кач. (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgG (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgA (ИФА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
517	ПРОБЛЕМЫ ВЕСА	2330
ТТГ, инсулин, лептин, глюкоза, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП колич., триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		

518	ТОРСН - КОМПЛЕКС	3330
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 (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM (ИФА)		
521	ЗДОРОВЬИ РЕБЕНОК (ШКОЛА, ЯСЛИ-САД)	1240
глюкоза, ОАК (авто), ОАМ (авто), кал на простейшие и яйца гельминтов методом (Парасеп), соскоб на энтеробиоз		
522	ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ «ШКОЛЫ БЕГА»	1460
глюкоза, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто)		
523	КОАГУЛОГРАММА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТРОМБОЗ	1890
АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина, AT-III антитромбин-III, Д-димер		
524	КОАГУЛОГРАММА ПРИ КРОВОТОЧИВОСТИ	1320
АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адренином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов		
525	ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ К ГЕПАТИТУ В	1255
HBSAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HBs IgG колич.(ИХЛА)		
526	ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ	510
инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза		
527	ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДО 40 ЛЕТ)	5030
ТТГ, витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), глюкоза, креатинин сыворотки, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, холестерин общий, ОАК (авто), ОАМ (авто), HBSAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
528	ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ ЖЕНЩИН)	9070
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, амиллаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций-ион/pH, магний, СРБ количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, HBSAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
529	ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ МУЖЧИН)	8960
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, амиллаза панкреатическая, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций-ион/pH, магний, СРБ количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, HBSAg супер (ИХЛА), anti-HCV сумм. супер (ИХЛА), anti-T. pallidum сумм. (ИХЛА), HIV 1,2 Combo (ВИЧ ат+ар, ИХЛА)		
530	СОЛИ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ	1470
фосфор в суточной моче, мочевины сыворотки, оксалаты в суточной моче		
531	ФЛОРОЦЕНОЗ + NSMT (ДЛЯ ЖЕНЩИН)	1950
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, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ Candida tropicalis		
532	ФЛОРОСКИН-М + NSMT (ДЛЯ МУЖЧИН)	2400
NCMT: DNA N.gonor./Clam.trach/Mycop.gen./Trichom.vag 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		
533	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	1680
ферритин, витамин В12, фолиевая кислота, ОАК(авто), ретикулоциты		
534	ЗДОРОВЫЕ СОСУДЫ	4280
гомоцистеин, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности, липопротеин(а), СРБ ультрачувствительный, АПТВ, AT-III антитромбин-III, Д-димер, индуц. АДФ агрегация тромбоцитов		
535	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (СКРИНИНГ)	1450
СРБ ультрачувствительный, ОАК(авто), Д-димер		
536	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКС)	6090
Витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), глюкоза, цистатин С, ферритин, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, амиллаза сыворотки, креатинкиназа МВ фракция, СРБ ультрачувствительный, ОАК (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, AT-III антитромбин-III, Д-димер		
536.01	КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРВИ (РНК ВИРУСОВ ОРВИ + РНК ВИРУСОВ ГРИППА А/В + COVID-19)	4300
РНК вируса гриппа А/В, РНК респираторно-синцитиального вируса, РНК метапневмовируса, РНК парагриппа(типов 1,2,3 и 4), РНК коронавируса(NL-63,229Е+НКU1,OC43), РНК риновируса, ДНК аденовируса(группы В,С и Е), ДНК кокавируса, РНК коронавируса SARS-CoV-2		
604	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ С ВПЧ ТЕСТОМ	1920
Жидкостная онкоцитология, DNA HPV (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) сумм. колич. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ(16,18,45) колич.и определением возможности интеграции вируса в геном		