

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"><b>Идентификация микроорганизмов методом MALDI-TOF (масс-спектрометрия) на анализаторе VITEK MS (bioMerieux) Франция.</b>  <b>Тестирование на чувствительность к антибиотикам выполнено диско-диффузионным методом на анализаторе антибиотикограмм ADAGIO (Bio-Rad) Франция.</b></p>					
Код	Микробиологические исследования	цена	Код	Микробиологические исследования	цена
Исследование с определением чувствительности к бактериофагам*			Исследование с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам*		
<b>Исследование на микроценоз</b>					
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
<b>Исследование кала</b>					
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*		
<b>Исследование мочи</b>					
30.07	Моча на микрофлору	660	23.07	Моча на микрофлору	860
<b>Исследование мокроты, БАЛЖ</b>					
30.10	Мокрота, БАЛЖ	960	23.10	Мокрота, БАЛЖ	1100
			23.31	Исследование мокроты, БАЛЖ на легионеллез (Legionella)	850
<b>Исследование на микрофлору, ЛОР-органы</b>					
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
<b>Исследование отделяемого конъюнктивы</b>					
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
<b>Исследование на микрофлору, урогенитальный тракт женщины</b>					
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
<b>Исследование на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины</b>					
30.21	Отделяемое уретры	770	23.21	Отделяемое уретры	870
30.23	Исследование секрета простаты	770	23.23	Исследование секрета простаты	870
<b>Исследование на микрофлору, отделяемое других органов и тканей</b>					
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
<b>Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)</b>					
30.28	Посев на стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)	680	23.28	Посев на стрептококк группы А (Streptococcus pyogenes)	830
<b>Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)</b>					
30.29	**Посев на стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	680	23.29	**Посев на стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae)	830
<b>Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)</b>					
30.30	**Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)	680	23.30	**Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae)	830
<b>Посев на анаэробную микрофлору</b>					
30.31	**Посев отделяемого на анаэробную микрофлору	810	23.08	Кровь на стерильность с использованием среды для культивирования	1500
<b>Исследование на дифтерийную палочку (Corynebacterium diphtheriae)</b>			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		
<b>Исследование на дрожжевые и плесневые грибы</b>					
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			
<b>Исследование на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus)</b>					
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
<b>Иммунохроматографический метод</b>					
			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

<b>501</b>	<b>КАРДИОРИСК</b>	<b>2240</b>
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		
<b>490</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, БАЗОВЫЙ</b>	<b>1290</b>
глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, общий белок		
<b>491</b>	<b>БИОХИМИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС, РАСШИРЕННЫЙ</b>	<b>2720</b>
глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, билирубин(общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий белок, мочевая кислота сыворотки, амилаза сыворотки, железо сыворотки, кальций сыворотки, холестерин общий, ЛПВП.ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		
<b>502</b>	<b>ПЕЧЕНЬ-СКРИН</b>	<b>650</b>
билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП		
<b>503</b>	<b>ПЕЧЕНЬ ПОЛНЫЙ</b>	<b>3350</b>
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)		
<b>504</b>	<b>ПОЧКИ</b>	<b>1790</b>
мочевина сыворотки, цистатин С, калий/натрий/хлориды сыворотки, кальций сыворотки, магний, ОАК (авто), ОАМ (авто)		
<b>505</b>	<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ СУСТАВОВ</b>	<b>1890</b>
мочевая кислота сыворотки, СРБ количественно, ревматоидный фактор, АСЛ-О, антитела к циклическому цитруллиновому пептиду, ОАК (авто)		
<b>506</b>	<b>ДИАБЕТ</b>	<b>1630</b>
С-пептид, инсулин, глюкоза, гликогемоглобин А1с, ОАМ (авто)		
<b>507</b>	<b>БЕРЕМЕННЫМ НА 8-13 НЕДЕЛЕ</b>	<b>1130</b>
Свободный бета-ХГЧ, PAPР-А, расчет по программе ПРИСКА		
<b>508</b>	<b>БЕРЕМЕННЫМ НА 14-22 НЕДЕЛЕ</b>	<b>1190</b>
АФП, ХГЧ, Эстриол свободный, расчет по программе ПРИСКА		
<b>509</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН ПОЛНЫЙ</b>	<b>1660</b>
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9, скрытая кровь в кале		
<b>509.1</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ МУЖЧИН</b>	<b>1230</b>
РЭА раковоэмбриональный антиген, ПСА общий, СА 19-9		
<b>510</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН ПОЛНЫЙ</b>	<b>3510</b>
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, скрытая кровь в кале, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр		
<b>510.1</b>	<b>ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЖЕНЩИН</b>	<b>3350</b>
РЭА раковоэмбриональный антиген, СА 125, СА 15-3, СА 19-9, онкоцитология, DNA HPV (папилломавирус типы 16-70) титр		
<b>511</b>	<b>ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СКРИНИНГ</b>	<b>1080</b>
ТТГ, Т4, АнтиТПО		
<b>512</b>	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b>	<b>3930</b>
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)		
<b>513</b>	<b>ГОСПИТАЛИЗАЦИЯ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР</b>	<b>2770</b>
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)		
<b>514</b>	<b>ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ</b>	<b>5380</b>
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)		
<b>515</b>	<b>ЗППП ЖЕНЩИНЫ</b>	<b>5200</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 (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)		
<b>516</b>	<b>ЗППП МУЖЧИНЫ</b>	<b>5200</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 (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)		
<b>517</b>	<b>ПРОБЛЕМЫ ВЕСА</b>	<b>2330</b>
ТТГ, инсулин, лептин, глюкоза, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП колич., триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности		

<b>518</b>	<b>ТОРСН - КОМПЛЕКС</b>	<b>3330</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 (ИФА), anti-Chlam.trachomatis IgM (ИФА)		
<b>521</b>	<b>ЗДОРОВЫЙ РЕБЕНОК (ШКОЛА, ЯСЛИ-САД)</b>	<b>1240</b>
глюкоза, ОАК (авто), ОАМ (авто), кал на простейшие и яйца гельминтов методом (Парасеп), соскоб на энтеробиоз		
<b>522</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ «ШКОЛЫ БЕГА»</b>	<b>1460</b>
глюкоза, АЛТ, АСТ, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, ОАК (авто), ОАМ (авто)		
<b>523</b>	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ТРОМБОЗ</b>	<b>1890</b>
АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина, AT-III антитромбин-III, Д-димер		
<b>524</b>	<b>КОАГУЛОГРАММА ПРИ КРОВОТОЧИВОСТИ</b>	<b>1320</b>
АПТВ, ПТВ, фибриноген, тромбиновое время, индуцированная АДФ агрегация тромбоцитов, индуцированная адренином агрегация тромбоцитов, индуцированная ристомидином агрегация тромбоцитов, индуцированная коллагеном агрегация тромбоцитов		
<b>525</b>	<b>ПЕРЕД ПРИВИВКОЙ К ГЕПАТИТУ В</b>	<b>1255</b>
HBSAg супер (ИХЛА), anti-HBc IgG (ИХЛА), anti-HBs IgG колич.(ИХЛА)		
<b>526</b>	<b>ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТЬ</b>	<b>510</b>
инсулин, индекс НОМА, индекс CARO, глюкоза		
<b>527</b>	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДО 40 ЛЕТ)</b>	<b>5030</b>
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)		
<b>528</b>	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ ЖЕНЩИН)</b>	<b>9070</b>
ТТГ, антиТПО, витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), СА 125, ферритин, глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, мочевая кислота сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, амилаза 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)		
<b>529</b>	<b>ГЛАВНОЕ О ВАШЕМ ЗДОРОВЬЕ (ДЛЯ МУЖЧИН)</b>	<b>8960</b>
ТТГ, антиТПО, витамин Д 25 -ОН колич. (ИХЛА), ПСА общий, ферритин, глюкоза, мочевина сыворотки, креатинин сыворотки, мочевая кислота сыворотки, билирубин (общий и прямой), АЛТ, АСТ, Г-ГТП, амилаза 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)		
<b>530</b>	<b>СОЛИ В СУТОЧНОЙ МОЧЕ</b>	<b>1470</b>
фосфор в суточной моче, мочевая кислота в суточной моче, оксалаты в суточной моче		
<b>531</b>	<b>ФЛОРОЦЕНОЗ + NSMT (ДЛЯ ЖЕНЩИН)</b>	<b>1950</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, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/ Candida tropicalis		
<b>532</b>	<b>ФЛОРОСКРИН-М + NSMT (ДЛЯ МУЖЧИН)</b>	<b>2400</b>
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)		
<b>533</b>	<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>	<b>1680</b>
ферритин, витамин В12, фолиевая кислота, ОАК(авто), ретикулоциты		
<b>534</b>	<b>ЗДОРОВЫЕ СОСУДЫ</b>	<b>4280</b>
гомоцистеин, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП количественно, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности, липопротеин(а), СРБ ультрачувствительный, АПТВ, AT-III антиромбин-III, Д-димер, индуц. АДФ агрегация тромбоцитов		
<b>535</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (СКРИНИНГ)</b>	<b>1450</b>
СРБ ультрачувствительный, ОАК(авто), Д-димер		
<b>536</b>	<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОСЛЕ COVID-19 (РАСШИРЕННЫЙ КОМПЛЕКС)</b>	<b>6090</b>
Витамин Д 25-ОН колич. (ИХЛА), глюкоза, цистатин С, ферритин, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, амилаза сыворотки, креатинкиназа МВ фракция, СРБ ультрачувствительный, ОАК (авто), АПТВ, ПТВ, фибриноген, AT-III антиромбин-III, Д-димер		
<b>536.01</b>	<b>КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА ОРВИ (РНК ВИРУСОВ ОРВИ + РНК ВИРУСОВ ГРИППА А/В + COVID-19)</b>	<b>4300</b>
РНК вируса гриппа А/В, РНК респираторно-синцитиального вируса, РНК метапневмовируса, РНК парагриппа(типов 1,2,3 и 4), РНК коронавируса(NL-63,229Е+HKU1,OC43), РНК риновируса, ДНК аденовируса(группы В,С и Е), ДНК кокавируса, РНК коронавируса SARS-CoV-2		
<b>604</b>	<b>ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ С ВПЧ ТЕСТОМ</b>	<b>1920</b>
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		