

Утверждаю:  
Главный врач  
ГБУЗ «ВОККВД»

\_\_\_\_\_ М.В. Безмельницына  
«14» января 2020г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ДОГОВОРНЫХ ЦЕН НА ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ В ГБУЗ «ВОККВД»**

№№ кода	Наименование услуг	Стоимость услуг, руб.
<b>1</b>	<b>Прием и консультации специалистов</b>	
1.1	Консультация главного внештатного дерматовенеролога и косметолога	<b>600</b>
1.3	Консультация врача-дерматовенеролога	<b>500</b>
1.4	Прием врача-дерматовенеролога первичный (осмотр, консультация) без анализов: <b>взрослые</b>	<b>500</b>
	<b>дети</b>	<b>300</b>
1.5	Прием врача-дерматовенеролога повторный: <b>взрослый</b>	<b>350</b>
	<b>дети</b>	<b>150</b>
1.7	Прием врача-дерматовенеролога с выдачей справки о нахождении (не нахождении) на учете	<b>200</b>
1.8	Консультация врача-дерматовенеролога на дому	<b>770</b>
<b>2</b>	<b>Процедурный кабинет</b>	
2.1	Забор крови из вены	<b>60</b>
2.2	Внутривенное введение лекарственных средств	<b>90</b>
2.3	Внутримышечное введение лекарственных средств	<b>60</b>
2.4	Внутрикожное, подкожное введение лекарственных средств	<b>50</b>
2.5	Инъекционное введение лекарственных средств в очаг поражения кожи	<b>50</b>
2.6	Внутривенное капельное введение лекарственных средств	<b>270</b>
<b>3</b>	<b>Кабинет уролога</b>	
3.1	Прием врача уролога первичный	<b>500</b>
3.2	Прием врача уролога повторный	<b>400</b>
3.3	Массаж предстательной железы лечебный <b>(1 процедура)</b>	<b>400</b>
3.4	Забор секрета предстательной железы	<b>150</b>
3.5	Инстилляция	<b>200</b>
3.6	Деструкция эндоуретральных кондилом <b>(1 процедура)</b>	<b>1000</b>
3.7	Лечение простатита с медикаментозным лечением	<b>3500</b>
3.8	Лечение эректильной дисфункции	<b>2200</b>
3.9	Лечение хронического цистита	<b>1700</b>
3.11	Уретроскопия	<b>800</b>
3.14	Назначение лекарственной терапии-лечение острого эпидидимита, орхита <b>простое</b>	<b>4000</b>
3.15	Назначение лекарственной терапии-лечение острого эпидидимита, орхита <b>сложное</b>	<b>5000</b>
3.16	Лечение цистита, уретрита, простатита, везикулита аппаратом «Интра терм» - <b>ректальный</b> (1 процедура)	<b>200</b>

3.17	Лечение цистита, уретрита, простатита, везикулита аппаратом «Интра term» - <b>уретральный</b> (1 процедура)	<b>200</b>
3.19	Лечение острого и хронического уретрита	<b>4900</b>
3.27	Удаление кондилом хирургическим методом (1-3шт)	<b>1200</b>
3.28	Пальпация предстательной железы	<b>450</b>
<b>4</b>	<b>Лабораторные исследования</b>	
4.1	Клинический анализ крови (ОАК)	<b>250</b>
4.1.с	Клинический анализ крови cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	<b>500</b>
4.2	Клинический анализ мочи	<b>200</b>
4.2.с	Клинический анализ мочи cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	<b>450</b>
4.3	Микроскопическое исследование осадка мочи на трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	<b>150</b>
4.4	Исследование на акантолитические клетки	<b>400</b>
4.4.с	Исследование на акантолитические клетки cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	<b>450</b>
4.5	Определение эозинофилов в содержимом пузыря	<b>350</b>
4.5.с	Определение эозинофилов в содержимом пузыря cito (исследование и выдача результата в течение 2-х часов)	<b>450</b>
4.6	Исследование на чесотку	<b>250</b>
4.7	Исследование с ресниц на <i>Demodex folliculorum</i>	<b>250</b>
4.7.с	Исследование с кожи на <i>Demodex folliculorum</i>	<b>250</b>
4.8	Исследование крови на антитела к лямблиям (суммарные АТ)	<b>300</b>
4.9	Исследование крови на пролактин (ИФА)	<b>300</b>
4.10	Исследование крови на тестостерон (ИФА)	<b>300</b>
4.11	Исследование феномена «клетки красной волчанки» (LE-клетки)	<b>250</b>
4.12	Исследование крови на С-реактивный белок (латексный тест)	<b>250</b>
4.13	Определение уровня глюкозы в капиллярной крови	<b>250</b>
4.14	Исследование мочи по Нечипоренко	<b>250</b>
4.15	Исследование мочи по Зимницкому	<b>200</b>
4.17	Определение уровня глюкозы в моче	<b>150</b>
4.20	Исследование кала на яйца гельминтов	<b>250</b>
4.22	Забор и исследование мазков-отпечатков полости рта на грибки	<b>150</b>
4.23	Забор и исследование мазков-отпечатков с поверхности кожи на грибки	<b>150</b>
4.24	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов (соскоб на энтеробиоз)	<b>200</b>
4.25	Анализ крови на ревматоидный фактор (латексный тест)	<b>250</b>
4.26	Анализ крови на антистрептолизин-О (латексный тест)	<b>250</b>
4.27	Исследование на антитела к ДНК СКВ (латекс тест)	<b>350</b>
4.28	Исследование крови на малярию	<b>250</b>
4.29	Исследование мазков на лепру	<b>250</b>
4.32	Анализ крови на ПСА	<b>500</b>

4.33.1	Исследование эякулята	<b>500</b>
4.34	Исследование сока простаты (микроскопия мазка)	<b>500</b>
4.36	Исследование уровня общего холестерина в крови	<b>200</b>
4.37	Исследование уровня мочевины в крови	<b>200</b>
4.38	Исследование уровня креатинина в крови	<b>200</b>
4.39	Печеночные пробы (АЛТ, АСТ, билирубин общий, тимоловая проба)	<b>550</b>
4.40	Липидный спектр (холестерин, ЛПВП, ЛПНП, индекс атерогенности)	<b>450</b>
4.42	Общий белок	<b>200</b>
4.43	Биохимическое исследование крови на щелочную фосфатазу	<b>250</b>
4.44	Биохимическое исследование крови на альбумин	<b>250</b>
4.45	Биохимическое исследование крови на триглицериды	<b>280</b>
4.46	Биохимическое исследование крови на мочевую кислоту	<b>300</b>
<b>5</b>	<b>Лабораторные исследования для диагностики сифилиса (сыворотка, плазма крови, ликвор), гепатитов</b>	
5.1	Анализ крови на сифилис экспресс методом (cito) (РМП)	<b>350</b>
5.3	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс, РИФ-200)	<b>650</b>
5.4	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-абс)	<b>350</b>
5.5	Выявление антител к T.Pallidum в реакции иммунофлюоресценции (РИФ-200)	<b>350</b>
5.6	Исследование на бледную спирохету (с взятием отделяемого)	<b>350</b>
5.7	Выявление антител к T.Pallidum в комплексе серологических реакций (КСР), реакция Вассермана (RW)	<b>350</b>
5.8	Выявление антител к T.Pallidum в реакции пассивной агглютинации (РПГА)	<b>450</b>
5.9	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (суммарно, IgG, IgM)	<b>450</b>
5.10	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgM)	<b>250</b>
5.11	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG)	<b>250</b>
5.12	Выявление антител к T.Pallidum в иммуноферментном анализе (ИФА) (IgG, IgM)	<b>350</b>
5.13	Выявление антител к T.Pallidum методом иммуноблотинга	<b>1400</b>
5.15	Исследование крови на гепатит В (ИФА)	<b>250</b>
5.16	Исследование крови на гепатит С (ИФА)	<b>250</b>
<b>6</b>	<b>Кабинет врача-косметолога</b>	
6.1	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, первичный	<b>400</b>
6.2	Наложение лечебной маски	<b>400</b>
6.3	Дарсонвализация лица	<b>200</b>
6.4	Дезинкрустация (очистка кожи)	<b>600</b>
6.5	Криомассаж жидким азотом	<b>350</b>
6.6	Лечебный лифтинг век, удаление «мешков» и синих кругов под глазами	<b>550</b>
6.7	Лечение вялой кожи рук	<b>350</b>
6.8	Прием (осмотр, консультация) врача косметолога, повторно	<b>250</b>

6.9	Щеточный броссаж	<b>250</b>
6.10	Атравматическое очищение кожи от угревых высыпаний	<b>1600</b>
6.11	Лечебная маска с лифтинг эффектом	<b>1600</b>
6.12	Лечебная маска отбеливающая	<b>500</b>
6.13	Лечебная маска противовоспалительная	<b>600</b>
6.14	Лечебная маска омолаживающая	<b>600</b>
6.15	Лечебная маска подростковая	<b>400</b>
6.16	Лечебная маска очищающая тонизирующая	<b>800</b>
6.17	Лечебная маска для жирной кожи	<b>500</b>
6.18	Лечебная маска для сухой кожи	<b>500</b>
6.19	Лечебная маска для нормальной кожи	<b>500</b>
6.20	Лечебная маска для комбинированной кожи	<b>500</b>
6.21	Лечебное шелушение кожи с отбеливающим эффектом	<b>700</b>
6.22	Лечебное шелушение кожи с отбеливающим регенерирующим эффектом	<b>1100</b>
6.23	Лечебное шелушение кожи укрепляющее тонус кожи	<b>1100</b>
6.24	Лечебное шелушение кожи укрепляющее тонус кожи+ регенерирующий	<b>1700</b>
6.25	Лечебное шелушение кожи после угревой болезни	<b>1400</b>
6.26	Лечебное шелушение кожи после угревой болезни противовоспалительная	<b>1450</b>
6.27	Лечебное увлажнение кожи при использовании 1мл 1 сеанс	<b>6000</b>
6.28	Лечебное увлажнение кожи при использовании 1мл 1 сеанс+комбиаль	<b>7000</b>
6.29	Лечебное увлажнение кожи при использовании 2мл 1 сеанс	<b>8000</b>
6.30	Лечебное увлажнение кожи при использовании 2мл 1 сеанс+комбиаль	<b>9000</b>
6.31	Лечебная мезотерапия для молодой кожи	<b>2000</b>
6.32	Лечебная мезотерапия антиэдж 1 сеанс	<b>2200</b>
6.33	Лечебная мезотерапия противовоспалительная	<b>1350</b>
6.34	Лечебная мезотерапия отбеливающая	<b>2100</b>
6.35	Лечебная мезотерапия с увлажняющим эффектом	<b>2000</b>
6.36	Лечебная мезотерапия для лечения алопеция	<b>1600</b>
6.37	Лечебная мезотерапия для похудения	<b>2700</b>
6.38	Лечебное восстановление кожных деформаций 1мл 1 сеанс	<b>10000</b>
6.39	Лечебное восстановление объема губ 1мл	<b>12000</b>
6.40	Лечебное применение ботулинистического токсина типа А	<b>200</b>
6.41	Лечебное микротоковое воздействие с лифтинг гелем	<b>600</b>
6.42	Лечебное микротоковое воздействие с отбеливающим гелем	<b>600</b>
6.43	Лечебное микротоковое воздействие с омолаживающим гелем	<b>800</b>
6.44	Антикуперозная маска	<b>600</b>

6.45	Лечебная маска с альгинатами	<b>600</b>
6.46	Лечебно-реабилитационная процедура	<b>700</b>
6.47	Лечебная маска с альгинатами антистрессового воздействия	<b>1200</b>
6.48	Лечебная маска (возрастная серия)	<b>2300</b>
6.49	Лечение поредения волос-мезотерапия	<b>1800</b>
6.50	Лечение алопеции	<b>2200</b>
6.51	Коррекция мимических морщин ботулотоксином типа А	<b>8300</b>
6.52	Плазмолифтинг 1 сеанс	<b>2800</b>
<b>7</b>	<b>Лабораторные и диагностические исследования для диагностики микозов</b>	
7.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(1 очаг поражения)</b>	<b>250</b>
7.1.1	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(2 очага поражения)</b>	<b>350</b>
7.1.2	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(3 очага поражения)</b>	<b>400</b>
7.1.3	Микроскопическое исследование для обнаружения возбудителей микозов: <b>(4 очага поражения)</b>	<b>450</b>
7.2	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	<b>150</b>
<b>8</b>	<b>Комплексные исследования на ИППП</b>	
8.1	Комплексное исследование на ИППП (женщины) (мазок на гонорею, трихомонады, гарднереллез, дрожжи, грибы, хламидии(ИФА), уреоплазмы(ИФА), микоплазмы(ИФА), сифилис (ИФА), гепатит В и С) + 1 прием врача	<b>2800</b>
8.2	Комплексное исследование на ИППП (мужчины) (мазок на гонорею, трихомонады, гарднереллез, дрожжи, грибы, хламидии(ИФА), уреоплазмы(ИФА), микоплазмы(ИФА), сифилис (ИФА), гепатит В и С) + 1 прием врача	<b>2500</b>
<b>9</b>	<b>Исследования на ИППП</b>	
9.1	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза, бактериального вагиноза <b>(женщины)</b>	<b>400</b>
9.2	Забор и исследование мазка на возбудителей гонореи, трихомониаза, кандидоза <b>(мужчины)</b>	<b>350</b>
9.3	Определение антител к Ureaplasma urealyticum Mycoplasma hominis (ИФА)	<b>900</b>
9.4	Контрольный анализ на уреоплазму (ИФА)	<b>600</b>
9.5	Контрольный анализ на микоплазму (ИФА)	<b>600</b>
9.6	Определение антител (Ig G, A) Chlamydia trachomatis (ИФА)	<b>500</b>
9.7	Комбинированная провокация <b>(мужчины)</b>	<b>1000</b>
9.7.1	Комбинированная провокация <b>(женщины)</b> с раствором Люголя	<b>1000</b>
9.8	Определение Chlamydia trachomatis методом ПЦР	<b>500</b>
9.9	Определение Mycoplasma genitalium методом ПЦР	<b>500</b>
9.10	Определение Ureaplasma parvum/ Ureaplasma urealyticum методом ПЦР	<b>500</b>
9.12	Определение Neisseria gonorrhoeae ПЦР	<b>500</b>
9.14	Определение вируса гепатита В методом ПЦР	<b>700</b>

9.16	Определение вируса гепатита С методом ПЦР	<b>800</b>
9.18	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	<b>700</b>
9.19	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	<b>700</b>
9.20	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	<b>800</b>
9.21	Молекулярно-биологическое исследование отделяемых слизистых оболочек женских половых органов ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественный метод	<b>700</b>
9.22	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественный метод	<b>700</b>
9.23	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на <i>Chlamydia trachomatis</i> , качественный метод	<b>650</b>
9.24	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	<b>700</b>
9.25	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	<b>700</b>
9.26	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в моче методом ПЦР, качественное исследование	<b>650</b>
9.27	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	<b>700</b>
9.28	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР	<b>700</b>
<b>10</b>	<b>Лечение сифилиса, гонореи или трихомониаза</b>	
10.1	Лечение сифилиса превентивное	<b>1700</b>
10.2	Лечение первичного сифилиса	<b>3200</b>
10.3	Лечение вторичного сифилиса	<b>5300</b>
10.4	Лечение сифилиса раннего скрытого	<b>5400</b>
10.5	Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность	<b>7000</b>
10.6	Профилактическое лечение сифилиса	<b>4350</b>
10.6.1	Лечение первичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения	<b>4400</b>
10.6.2	Лечение вторичного сифилиса у мигрантов с выдачей заключения	<b>6400</b>
10.6.3	Лечение сифилиса раннего скрытого у мигрантов с выдачей заключения	<b>7500</b>
10.6.4	Лечение сифилиса позднего скрытого, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения	<b>8000</b>
10.6.5	Лечение поздней формы, серорезистентность у мигрантов с выдачей заключения	<b>8500</b>
10.6.6	Лечение сифилиса превентивное у мигрантов с выдачей заключения	<b>2900</b>
10.7	Комплексное обследование мигрантов на сифилис (ИФА, IgM, IgG, суммарные антитела, иммуноблоттинг, РИФ <sub>абс</sub> , РИФ <sub>200</sub> , РИТ, темнопольная микроскопия с определением <i>T.Pallidum</i> и другие ИППП (мазки))	<b>3500</b>
10.8	Лечение гонококковой инфекции нижних отделов мочеполового тракта (неосложненной)	<b>1000</b>
10.9	Лечение урогенитального трихомониаза	<b>4000</b>

<b>11</b>	<b>Прочие виды лечения</b>	
11.1	Выполнение перевязки дерматологическому больному (наложение примочек, пасты, мази, пластыря, обработка пустул и т.д.)	<b>100</b>
11.2	Удаление контагиозного моллюска <b>(5шт):</b>	<b>взрослые дети</b> <b>500 350</b>
11.2.1	Удаление контагиозного моллюска с анестезией (5шт)	<b>750</b>
11.3	Проведение эпиляции при стригущем лишае	<b>250</b>
11.4	Аутогемотерапия	<b>750</b>
11.5	Аутогемотерапия с антибиотиком	<b>950</b>
11.6	Лечение бородавок, папиллом, замораживанием жидким азотом 1 сеанс: (1-3 элемента):	<b>взрослые дети</b> <b>500 350</b>
11.6.1	Криомассаж жидким азотом (1 сеанс)	<b>350</b>
11.7	Лечение остроконечных кондилом жидким азотом <b>(1 сеанс)</b>	<b>600</b>
11.8	Электрокоагуляция <b>(1-5шт.)</b>	<b>550</b>
11.9	Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): <b>(женщины)</b>	<b>5000</b>
11.10	Назначение лекарственной терапии (Хламидиоз, уреаплазмоз, микоплазмоз): <b>(мужчины)</b>	<b>5000</b>
11.14	Дерматоскопия 1 кожного элемента	<b>250</b>
11.14.1	Дерматоскопия 2-5 кожных элемента	<b>350</b>
11.15	Механическое удаление милиумов (1-3шт.)	<b>250</b>
<b>12</b>	<b>Физиотерапевтический кабинет</b>	
12.1	Консультация врача физиотерапевта	<b>350</b>
12.4	Дарсонваль	<b>150</b>
12.7	УФ облучение	<b>30</b>
12.8	Облучение инфракрасными лучами	<b>50</b>
12.9	Ультразвуковое лечение кожи	<b>50</b>
12.10	Электрофорез	<b>150</b>
12.11	Лазеротерапия внутривенно	<b>300</b>
12.12	Лазеротерапия наружно	<b>200</b>
12.13	Электрофорез с лидазой	<b>200</b>
12.14	Электрофорез с гидрокортизоном	<b>200</b>
12.15	Криосауна	<b>800</b>
<b>13</b>	<b>Аппаратный педикюр</b>	
13.1	Коррекция и обработка длины ногтевой пластины <b>(10ед)</b>	<b>1150</b>
13.2	Коррекция длины ногтевой пластины <b>(1ед)</b>	<b>200</b>
13.3	Гигиеническая обработка стоп <b>(аппаратный педикюр)</b>	<b>600</b>
13.4	Аппаратная обработка стоп и ногтевых пластин	<b>1700</b>
13.5	Обработка деформированной ногтевой пластины <b>(1ед):</b>	
13.5.1	Ногтевая пластина (одна) со 2 до 5 пальца	<b>200</b>
	Ногтевая пластина первого пальца	<b>250</b>

13.5.2.1	1 ногтевая пластина гиперкератоз до 2 мм	<b>250</b>
13.5.3.1	1 ногтевая пластина гиперкератоз свыше 2 мм	<b>350</b>
13.6	Удаление корневой мозоли - <b>1ед</b>	<b>250</b>
13.7	Удаление корневой мозоли <b>от 3х ед</b>	<b>750</b>
13.8	Удаление онихогрифоза 1 ногтевая пластина большого пальца	<b>350</b>
13.8.1	Удаление онихогрифоза со 2 по 5 ногтевую пластину	<b>250</b>
13.10	Лечение трещин стоп	<b>550</b>
<b>14</b>	<b>Прочие услуги</b>	
14.19	Выдача справки в бассейн	<b>350</b>
14.23	Консультация врача-инфекциониста	<b>450</b>
14.24	Прием врача-инфекциониста (осмотр, без анализов)	<b>400</b>
14.33	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста (перед вакцинацией)	<b>247</b>
<b>15</b>	<b>УЗИ</b>	
15.1	УЗИ печени и желчного пузыря	<b>400</b>
15.2	УЗИ поджелудочной железы	<b>250</b>
15.3	УЗИ селезенки	<b>250</b>
15.4	УЗИ брюшной полости (Печень, желчный пузырь, поджелудочная железа)	<b>800</b>
15.5	УЗИ мягких тканей	<b>400</b>
15.6	УЗИ щитовидной железы	<b>350</b>
15.7	УЗИ надпочечников	<b>200</b>
15.8	УЗИ почек	<b>300</b>
15.9	УЗИ мошонки с оценкой кровотока	<b>350</b>
15.10	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	<b>400</b>
15.11	УЗИ предстательной железы	<b>500</b>
15.12	ТРУЗИ	<b>500</b>
<b>19</b>	<b>Прием и консультации врача-акушера-гинеколога</b>	
19.1	Прием врача-акушера-гинеколога первичный (осмотр, консультация, без анализов)	<b>550</b>
19.2	Прием врача-акушера-гинеколога повторный (осмотр, консультация, без анализов)	<b>350</b>
19.3	Кольпоскопия	<b>600</b>
19.4	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	<b>800</b>
19.5	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	<b>800</b>
19.6	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	<b>800</b>
19.7	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), Типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82), количественный с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	<b>1250</b>
19.8	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	<b>650</b>



19.9	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	<b>600</b>
19.10	Скрининг ПЦР-12	<b>1200</b>
19.11	Фемофлор-16 (ДНК)	<b>1500</b>
19.12	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	<b>1300</b>
19.13	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	<b>1200</b>