

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач «ГБУЗ ЛеноблЦентр»

Ю.С.Егорова

« 01 » « июля » 2020 г.

Приложение

к Приказу «ГБУЗ ЛеноблЦентр»

№62 от «01» « июля » 2020 г.

Прейскурант платных медицинских услуг  
Государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
«Ленинградский областной Центр специализированных видов медицинской помощи»  
(«ГБУЗ ЛеноблЦентр»)

с «01» « июля » 2020г.

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Единица измерения	Цена (руб.)
<b>1. Работы и услуги по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»</b>				
<b>1.1. Серологические исследования</b>				
1.1.1	A26.06.082 A26.06.082.008 A26.06.082.001	Комплексное исследование: Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) Реакция Вассермана	1 исследование	1 650
1.1.2	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	1 исследование	350
1.1.3	A09.05.054.003 A09.05.054.004	Определение иммуноглобулинов M,G к бледной трепонеме: Исследование уровня иммуноглобулина M в крови Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	1 исследование	600
1.1.4	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	350
1.1.5	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	1 исследование	220
1.1.6	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ)	1 исследование	660
1.1.7	A26.06.082.008	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови (РИТ)	1 исследование	110
1.1.8	A26.06.082.001	Реакция Вассермана	1 исследование	400
1.1.9	A26.06.082.004	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в реакции иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе	1 исследование	700
1.1.10	A26.06.018.001	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование	500
1.1.11	A26.06.018.002	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование	500
1.1.12	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	1 исследование	500
1.1.13.	A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) в крови	1 исследование	550

1.1.14.	A26.06.045.003	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	1 исследование	<b>550</b>
1.1.15.	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 исследование	<b>550</b>
1.1.16	A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	1 исследование	<b>550</b>
1.1.17.	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1 исследование	<b>550</b>
1.1.18.	A26.06.022.002	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови	1 исследование	<b>550</b>
1.1.19.	A26.06.022	Определение антител классов G (IgG) к лямблиям в крови	1 исследование	<b>550</b>
1.1.20.	A26.06.079 A26.06.081.003 A26.06.024 A26.06.062	Определение антител класса G к гельминтам(4 вида: трихинеллы, токсокары, эхинококки, описторхи): Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови	1 исследование	<b>1000</b>
1.1.21	A26.06.079	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.1.22	A26.06.081.003	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.1.23	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.1.24	A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felinus</i> ) в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.1.25	A26.06.033	Определение антител к хеликобактерпилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	1 исследование	<b>650</b>
1.1.26	A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 ( <i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i> ) в крови	1 исследование	<b>350</b>
1.1.27	A26.06.034.001	Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита A ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	1 исследование	<b>500</b>
1.1.28	A26.06.036	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита B ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	1 исследование	<b>450</b>
1.1.29	A26.06.041	Определение суммарных антител к вирусу гепатита C ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	1 исследование	<b>350</b>
1.1.29	A26.06.071.001	Определение антител класса M G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови	1 исследов	<b>400</b>

			ание	
1.1.30	A26.06.071.002	Определение антител класса G (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	1 исследов ание	<b>400</b>
1.1.31	A26.06.011	Определение антител класса M(IgM) к боррелии(Borrelia burgdorferi)	1 исследов ание	<b>500</b>
1.1.32	A26.06.011	Определение антител класса G (IgG) к боррелии(Borrelia burgdorferi)	1 исследов ание	<b>500</b>
<b><i>1.2. Исследование кала и мочи</i></b>				
1.2.1	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1 исследов ание	<b>300</b>
1.2.2	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1 исследов ание	<b>150</b>
1.2.3	A09.28.003	Определение белка в моче	1 исследов ание	<b>200</b>
1.2.4	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	1 исследов ание	<b>200</b>
1.2.5	A26.19.013	Исследование биологических объектов, обнаруженных в фекалиях, с целью определения их биологического вида	1 исследов ание	<b>400</b>
<b><i>1.3. Клинико-диагностические исследования</i></b>				
1.3.1.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1 исследов ание	<b>400</b>
1.3.2.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1 исследов ание	<b>500</b>
1.3.3.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1 исследов ание	<b>350</b>
1.3.4.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	1 исследов ание	<b>400</b>
1.3.5.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1 исследов ание	<b>250</b>
1.3.6.	A12.05.015	Исследование времени кровотечения	1 исследов ание	<b>250</b>
1.3.7.	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.3.8.	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.3.9.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1 исследов ание	<b>350</b>
1.3.10.	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1 исследов ание	<b>150</b>

1.3.11.	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.3.12.	B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки	1 исследов ание	<b>400</b>
1.3.13.	A08.01.005	Цитологическое исследование на акантолитические клетки со дна эрозий слизистых оболочек и/или кожи	1 исследов ание	<b>400</b>
1.3.14.	A08.01.006	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	1 исследов ание	<b>400</b>
<b><i>1.4. Биохимические исследования</i></b>				
1.4.1.	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический (АЛТ, АСТ, о.белок, о.билирубин, мочевины, креатинин, сахар)	1 исследов ание	<b>600</b>
1.4.2.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.4.3.	A09.05.041 A09.05.042	Определение активности аспаратамиотрансферазы (АСТ и АЛТ) в крови	1 исследов ание	<b>300</b>
1.4.4.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.4.5.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.4.6.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.4.7.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	1 исследов ание	<b>150</b>
1.4.8.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.4.9.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.4.10.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.4.11.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1 исследов ание	<b>150</b>
1.4.12.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1 исследов ание	<b>200</b>
1.4.13.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1 исследов ание	<b>250</b>
1.4.14.	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1 исследов ание	<b>250</b>
1.1.15	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 исследов	<b>350</b>

			ание	
1.4.16.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.4.17.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.4.18.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	1 исследование	<b>150</b>
1.4.19.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1 исследование	<b>200</b>
1.4.20.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	1 исследование	<b>200</b>
1.4.21.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1 исследование	<b>500</b>
1.4.22.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1 исследование	<b>350</b>
1.4.23.	A09.05.030 A09.05.031 A09.05.206	Исследование электролитов крови: натрий, калий, кальций: Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови	1 исследование	<b>500</b>
1.4.24.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.4.25.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1 исследование	<b>250</b>
1.4.26.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.4.27.	A 12.05.027	Определение протромбинового времени в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.4.28.	B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 исследование	<b>1000</b>

**1.5. Микологические, микробиологические и цитологические исследования основных возбудителей инфекционных заболеваний**

1.5.1	A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы(посев)	1 исследование	<b>350</b>
1.5.2	A26.01.022	Микробиологическое (культуральное) исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophytes) (посев)	1 исследование	<b>600</b>
1.5.3	A26.01.011	Микроскопическое исследование волос на дерматомицеты	1 исследование	<b>450</b>
1.5.4	A26.01.023	Микробиологическое (культуральное) исследование соскобов с кожи или ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophytes) (посев)	1 исследование	<b>600</b>
1.5.5	A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	1 исследование	<b>400</b>
1.5.6	A26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум	1 исследование	<b>350</b>

		(Ureaplasmaurealyticum)		
1.5.7	A26.20.030	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerellavaginalis)	1 исследование	<b>250</b>
1.5.8.	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	1 исследование	<b>300</b>
1.5.9	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого из женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae)	1 исследование	<b>250</b>
1.5.10	A26.20.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseriagonorrhoeae) (посев)	1 исследование	<b>450</b>
1.5.11	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 исследование	<b>250</b>
1.5.12	A26.21.002	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 исследование	<b>400</b>
1.5.13	A 26.21.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму (Mycoplasma genitalium)	1 исследование	<b>400</b>
1.5.13	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам	1 исследование	<b>500</b>
1.5.14	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	1 исследование	<b>350</b>
1.5.15	A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 исследование	<b>600</b>
1.5.16	A11.01.001	Биопсия кожи	1 исследование	<b>2000</b>
1.5.17	A08.01.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи	1 исследование	<b>2500</b>
1.5.18	A12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1 исследование	<b>700</b>
1.5.19	B03.053.002	Спермограмма	1 исследование	<b>1500</b>
1.5.20	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на Mycoplasmahominis (посев)	1 исследование	<b>350</b>
1.5.21	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	1 исследование	<b>250</b>
1.5.22	A26.20.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum)M.genitalium, Mycoplasmahominis)	1 исследование	<b>1100</b>
1.5.23	A08.20.013	Цитологическое исследование микропрепаратов тканей матки	1 исследование	<b>600</b>
<b>1.6. Гормоны щитовидной железы</b>				
1.6.1.	A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.6.2.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.6.3.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	1 исследование	<b>250</b>
1.6.4.	A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1 исследование	<b>250</b>
1.6.5.	A09.05.060 A09.05.065 A12.06.045 A09.05.064	Комплексное исследование: Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 исследование	<b>900</b>

		Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови		
<b>1.7. Исследования иммунных показателей</b>				
1.7.1	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	1 исследование	<b>400</b>
<b>1.8. Гормоны репродуктивной системы</b>				
1.8.1	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	1 исследование	<b>300</b>
1.8.2	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование	<b>300</b>
1.8.3	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	1 исследование	<b>300</b>
1.8.4	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	1 исследование	<b>300</b>
1.8.5	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование	<b>300</b>
1.8.6	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	1 исследование	<b>300</b>
1.8.7	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	1 исследование	<b>300</b>
1.8.8	A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	1 исследование	<b>300</b>
1.8.9	A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 исследование	<b>600</b>
1.8.10	A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	1 исследование	<b>600</b>
1.8.11	A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 исследование	<b>600</b>
1.8.12	A09.05.132 A09.05.131 A09.05.087 A09.05.154 A09.05.078	Комплексное обследование гормонов I фаза (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон) Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови Исследование уровня пролактина в крови Исследование уровня общего эстрадиола в крови Исследование уровня общего тестостерона в крови	1 исследование (с 2 по 4 день цикла)	<b>2 000</b>
1.8.13	A09.05.146 A09.05.150 A09.05.149 A09.05.078 A09.05.087	Комплексное обследование гормонов II фаза (андростендион, ДГТ, ДЭАС, тестостерон, пролактин) Исследование уровня андростендиона в крови Исследование уровня дигидротестостерона в крови Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови Исследование уровня общего тестостерона в крови Исследование уровня пролактина в крови	1 исследование (с 20- по 22 день цикла)	<b>2 000</b>
1.8.14	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови		<b>300</b>
<b>1.9. Онкомаркеры</b>				
1.9.1	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 исследование	<b>400</b>
1.9.2	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в	1	<b>400</b>

		крови	исследование	
1.9.3	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 исследование	400
1.9.4	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 исследование	400
1.9.5	A09.05.231	Исследование уровня опухоли-ассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 исследование	400
1.9.6	A09.05.201 A09.05.195 A09.05.130	Комплексное исследование на онкомаркеры (для мужчин): Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	1 комплекс	1200
1.9.7	A09.05.201 A09.05.195 A09.05.208 A09.05.208	Комплексное исследование на онкомаркеры (для женщин): Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови Исследование уровня опухоли-ассоциированного маркера СА 15-3 в крови Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 комплекс	1 700

**1.10.Молекулярно-биологические исследования методом ПЦР**

**1.10.02.Женские половые органы**

1.10.02.1	A26.20.009.002	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа качественный анализ (скрининг)	1 исследование	700
1.10.02.2	A26.20.009.003	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа (Papillomavirusгенотипирование), количественное исследование, генотип	1 исследование	3000
1.10.02.3	A26.20.029.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasmaurealyticum/parvum), качественное исследование	1 исследование	500
1.10.02.4	A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	500
1.10.02.5	A26.20.028.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (соскоба) женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma hominis), качественное исследование	1 исследование	500
1.10.02.6	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на хламидию трахоматис (Chlamydia trachomatis), качественное исследование	1 исследование	500
1.10.02.7	A26.20.034. 001	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	2000
1.10.02.8	A.26.20.026.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на трихомонаду (Trichomonas vaginalis), качественное	1 исследование	500



		исследование		
1.10.02.9	A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды ( <i>Candidaalbicans.</i> ), качественное исследование	1 исследование	500
1.10.02.10	A26.20.022	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), качественное исследование	1 исследование	500
1.10.02.11	A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplexvirustypes 1, 2</i> ), качественное исследование	1 исследование	500
1.10.02.12	A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplexvirustypes 1, 2</i> ) в отделяемом из цервикального канала, качественное исследование	1 исследование	500
<b>1.10.03 Мужские половые органы</b>				
1.10.03.1	A26.20.009.002	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа ( <i>Papillomavirus</i> генотипирование), качественное исследование, генотип	1 исследование	1600
1.10.03.2	A26.20.009.003	Молекулярно-биологическое исследование биологического материала на вирус папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типа ( <i>Papillomavirus</i> генотипирование), количественное исследование, генотип	1 исследование	3000
1.10.03.3	A26.21.007.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), качественное исследование	1 исследование	500
1.10.03.4	A26.21.034	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на возбудителей инфекции передаваемые половым путем ( <i>Neisseriagonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium</i> ), качественное исследование	1 исследование	2000
1.10.03.5	A26.21.038.001	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	1 исследование	500
1.10.03.6	A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	1 исследование	500
1.10.03.7	A26.21.031	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазма гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), качественное исследование	1 исследование	500
1.10.03.8	A26.21.030	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), качественное исследование	1 исследование	500
1.10.03.9	A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplexvirustypes 1, 2</i> ), качественное исследование	1 исследование	500
<b>1.10.04. Тестирование на новую коронавирусную инфекцию SARS-CoV-2</b>				
1.10.04.01		Антитела (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно)	1 исследование	600
1.10.04.02		Антитела (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 (методом ИФА-качественно)	1 исследование	600
1.10.04.03		Антитела (IgM и IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2	2	900

		(методом ИФА-качественно)	исследования	
1.10.04.04	В 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	<b>200,00</b>
1.10.04.05		Забор биологического материала (взятие мазков со слизистой оболочки ротоглотки для проведения тестирования на наличие SARS-CoV-2)	1 забор	<b>1 600</b>
<b>2. Прочие медицинские услуги</b>				
2.1	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, первичный	1 посещение	<b>1 000</b>
2.2	В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача дерматовенеролога, повторный	1 посещение	<b>500</b>
2.3	А03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1 процедура	<b>300</b>
2.4	В01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, первичный	1 посещение	<b>1 000</b>
2.5	В01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, повторный	1 посещение	<b>500</b>
2.6	В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1 посещение	<b>1 000</b>
2.7	В01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	1 посещение	<b>500</b>
2.8	В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1 посещение	<b>1000</b>
2.9	В01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1 посещение	<b>500</b>
2.10	В01.008.003	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	1 посещение	<b>1000</b>
2.11	В01.008.004	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога повторный	1 посещение	<b>500</b>
2.12	В01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный (трихология)	1 посещение	<b>2 500</b>
2.13	В01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный (трихология)	1 посещение	<b>2000</b>
2.14	В01.054.001	Приём врача-физиотерапевта, первичный осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 посещение	<b>600</b>
2.15	В01.054.001	Приём врача-физиотерапевта, повторный осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1 посещение	<b>400</b>
2.16	В04.008.002	Профилактический прием врача-дерматовенеролога (медицинский осмотр для посещения бассейна (с выдачей справки-заключения))	1 заключение	<b>500</b>
2.17	В01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	1 посещение	<b>1500</b>
2.18	В01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	1 посещение	<b>500</b>
2.19	А11.01.019	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	1 процедура	<b>150</b>
2.20	А11.01.009	Соскоб кожи	1 процедура	<b>150</b>
2.21	А11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	1 процедура	<b>150</b>
2.22	А02.01.006	Люминесцентная диагностика (осмотр под лампой Вуда)	1 процедура	<b>150</b>
2.23	А08.30.007	Просмотр цитологического препарата	1 процедура	<b>250</b>
2.24	А11.20.002	Получение цервикального мазка	1 процедура	<b>150</b>
2.25	А11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	1 процедура	<b>150</b>
2.26	А25.21.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях мужских половых органов	1 процедура	<b>1500</b>
2.27	А25.20.001	Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов	1 процедура	<b>1500</b>
<b>3. Медицинские услуги, оказываемые при осуществлении доврачебной медицинской помощи средним персоналом по специальности «сестринское дело»</b>				

3.1	A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	<b>150</b>
3.2	A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	1 процедура	<b>600</b>
3.3	A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	1 процедура	<b>100</b>
3.4	A11.05.001	Взятие крови из пальца	1 процедура	<b>100</b>
3.5	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1 процедура	<b>150</b>
3.6	A11.01.003	Внутрикожное введение лекарственных препаратов	1 процедура	<b>150</b>
3.7	A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1 измерение	<b>100</b>
<b><i>4. Медицинские услуги по косметологии</i></b>				
4.1	A21.01.002	Массаж лица классический	1 процедура	<b>800</b>
4.2	A21.01.002	Массаж лица пластический	1 процедура	<b>800</b>
4.3	A21.01.002	Массаж лица лимфодренажный	1 процедура	<b>500</b>
4.4	A21.01.005	Массаж волосистой части кожи головы	1 процедура	<b>1000</b>
4.5	A21.01.003	Массаж шеи	1 процедура	<b>300</b>
4.6	A21.01.005	Массаж волосистой части кожи головы с применением антисеборейного препарата	1 процедура	<b>600</b>
4.7	A14.01.011	Атравматическая чистка лица	1 процедура	<b>3 000</b>
4.8	A14.01.011	Комбинированная чистка кожи лица	1 процедура	<b>2 000</b>
4.9	A14.01.011	Уход за жирной кожей лица	1 процедура	<b>700</b>
4.10	A14.01.011	Альгинатная маска	1 процедура	<b>700</b>
4.11	A14.01.011	Противовозрастной уход за кожей лица	1 процедура	<b>2 000</b>

4.12	A14.01.011	Лифтинг-уход за кожей лица	1 процедур а	<b>2 000</b>
4.13	A14.01.011	Увлажняющий уход за кожей лица	1 процедур а	<b>2 000</b>
4.14	A14.01.011	Антикуперозный уход за кожей лица	1 процедур а	<b>2 000</b>
4.15	A14.01.011	Уход за кожей век	1 процедур а	<b>700</b>
4.16	A14.01.011	Коррекция гиперпигментации кожи лица	1 процедур а	<b>2 000</b>
4.17	A16.01.024	Ретиноевый пилинг кожи лица	1 процедур а	<b>3 500</b>
4.18	A16.01.024	Энзимный пилинг кожи лица	1 процедур а	<b>1 800</b>
4.19	A16.01.024	Гликолевый пилинг кожи лица	1 процедур а	<b>2 000</b>
4.20	A16.01.024	Салициловый пилинг кожи лица	1 процедур а	<b>2 000</b>
4.21	A22.01.001.002	Ультразвуковой пилинг	1 процедур а	<b>1000</b>

### ***5. Инъекционные процедуры***

5.1	B01.003.004.001	Анестезия(Эмла, Ультракаин)	1 процед ура	<b>500</b>
5.2	A11.02.002	Введение ботулинического токсина (тип А) - (Релотокс)	1 единиц а	<b>300</b>
5.3	A11.02.002	Введение ботулинического токсина (тип А) – (Ботокс)	1 единиц а	<b>300</b>
5.4	A11.02.002	Введение ботулинического токсина (тип А) - (Ксеомин)	1 единиц а	<b>280</b>
5.5	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица (Схема №1)	1 процед ура	<b>2 000</b>
5.6	A11.01.003	Мезотерапия кожи лица(Схема №2)	1 процед ура	<b>3 000</b>
5.7	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Beautelle 30+,Jalupro.NCTF135)	1 процед ура	<b>5 500</b>
5.8	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Beautelle 40+, JaluproHMW)	1 процед ура	<b>6 000</b>
5.9	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Коллост® 7%)	1 процед	<b>6 500</b>

			ура	
5.10	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Princess Rich)	1 процед ура	<b>7 000</b>
5.11	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Beautelleage)	1 процед ура	<b>9 000</b>
5.12	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (JuvedermHydrate)	1 процед ура	<b>10 000</b>
5.13	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (Ialsystem,NCTF135HA)	1 процед ура	<b>6 500</b>
5.14	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица (IalsystemACP, NCTF135HA+)	1 процед ура	<b>9 000</b>
5.15	A11.01.003	Биоревитализация кожи лица, шеи, декольте(Месо-WhartonP-199,Месо-ХанthinF199,Месо Eye C71)	1 процед ура	<b>14 000</b>
5.16	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика губ (1 шприц)	1 процед ура	<b>12 000</b>
5.17	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика носогубных складок (1 шприц)	1 процед ура	<b>12 000</b>
5.18	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика скул(1 шприц)	1 процед ура	<b>14 000</b>
5.19	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика носослезной борозды (1 шприц)	1 процед ура	<b>16 000</b>
5.20	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermUltraSmail	1 процед ура	<b>9 600</b>
5.21	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermUltra2	1 процед ура	<b>10 000</b>
5.22	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermUltra3	1 процед ура	<b>13 500</b>
5.23	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermUltra4	1 процед ура	<b>14 800</b>
5.24	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermVolbella	1 процед ура	<b>16 000</b>
5.25	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermVolift	1 процед ура	<b>16 000</b>
5.26	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика (1 шприц) JuvedermVoluma	1 процед ура	<b>16 000</b>
5.27	A11.02.002	Коррекция гипергидроза (Диспорт)	1 процед ура	<b>20 000</b>
<b>6. Программы по лечению и профилактике выпадения волос</b>				
<b>6.1. Процедуры</b>				

6.1.1	A11.01.010	Мезотерапия волосистой части кожи головы	1 процедура	<b>2 000</b>
6.1.2	A11.01.003	Мезотерапия волосистой части кожи головы с введением микроэлементов	1 процедура	<b>2 500</b>
6.1.3	A11.01.010	Мезотерапия волосистой части кожи головы с применением препарата «Кеналог», «Дипроспан»	1 процедура	<b>1 500</b>
<b>6.2. Элементно-аналитические исследования</b>				
6.2.1	A03.01.001	Осмотр волосистой части кожи головы под увеличением. Фототрихограмма	1 исследование	<b>1 500</b>
6.2.2	A09.01.007	Полный спектр химических элементов в волосах (с заключением)	1 исследование	<b>4000</b>
6.2.3	A09.01.007	Полный спектр химических элементов в волосах (без заключения)	1 исследование	<b>3 400</b>
<b>7. Процедуры аппаратной косметологии с программами по уходу за кожей по ее типу</b>				
7.1	A22.01.001	Ультразвуковой микромассаж лица с программой ухода по типу кожи	1 процедура	<b>2 500</b>
7.2	A22.01.001	Ультразвуковой микромассаж шеи с программой ухода по типу кожи	1 процедура	<b>1 800</b>
7.3	A22.01.001	Ультразвуковой микромассаж зоны декольте с программой ухода по типу кожи	1 процедура	<b>2 000</b>
7.4	A17.01.010	Микротоковая терапия лица с программой ухода по типу кожи(Схема №1)	1 процедура	<b>1 500</b>
7.5	A17.01.010	Микротоковая терапия лица с программой ухода по типу кожи(Схема №2)	1 процедура	<b>1 000</b>
7.6	A17.01.010	Микротоковая терапия лица с программой ухода по типу кожи(Схема №3)	1 процедура	<b>500</b>
7.7	A22.30.036	Сочетанное воздействие импульсных токов и ультразвуковой терапии	1 процедура	<b>500</b>
<b>8. Криотерапия. Диатермокоагуляция. Работы и услуги по специальности «Физиотерапия».</b>				
8.1	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы)	1 элемент	<b>300</b>
8.2	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи, (бородавки)	1 элемент	<b>1 000</b>
8.3	A24.01.004	Криодеструкция кожи и ее образований (удаление остроконечных кондилом)	от 1 до 10 элементов	<b>1000</b>
8.4	A24.01.004	Криодеструкция кожи и ее образований (удаление остроконечных кондилом)	от 10 до 20 элементов	<b>2 000</b>
8.5	A24.01.005	Криомассаж кожи лица	1 процедура	<b>400</b>
8.6	A24.01.005	Криомассаж кожи шеи	1 процедура	<b>300</b>
8.7	A24.01.005	Криомассаж волосистой части головы	1	<b>500</b>

			процедура	
8.8	A17.30.021	Электрокоагуляция дерматофибром, себорейные кератомы	1 элемент	<b>1000</b>
8.9	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков	1 элемент	<b>200</b>
8.10	A14.01.010	Удаление милиумов кожи	1 элемент	<b>200</b>
8.11	A16.01.017	Удаление доброкачественных новообразований кожи (невусы, дерматофибромы более 1 см.)	1 элемент	<b>3 000</b>
8.12	A16.01.018	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	1 элемент	<b>5 000</b>
8.13	A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	1 процедура	<b>380</b>
8.14	A17.30.031	Воздействие магнитными полями	1 процедура	<b>350</b>
8.15	A22.30.001 A22.30.001.001	Воздействие инфракрасным излучением	1 процедура	<b>380</b>
8.16	A22.30.002	Воздействие излучением видимого диапазона	1 процедура	<b>250</b>
8.17	A22.30.003	Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ)	1 процедура	<b>250</b>
8.18	A22.01.001	Ультразвуковое лечение кожи	1 процедура	<b>450</b>
8.19	A22.01.005	Низко-интенсивное лазерное облучение кожи	1 процедура	<b>350</b>
8.20	A22.01.006.002	Узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия.	1 процедура	<b>350</b>
8.21	A17.30.012	Электро-транквилизация	1 процедура	<b>300</b>
8.22	A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (УВЧ)	1 процедура	<b>200</b>
8.23	A20.30.006	Ванна лекарственная лечебная (дегтярная)	1 процедура	<b>400</b>
8.24	A20.30.006	Ванны лекарственные лечебные (хвойные)	1 процедура	<b>400</b>
8.25	A20.30.002	Ванна лекарственная лечебная (сероводородная)	1 процедура	<b>400</b>
<b>9. Ультразвуковая диагностика</b>				
9.1	A04.28.002.001 A04.28.002.006	Ультразвуковое исследование почек. Ультразвуковое исследование почек с функциональной нагрузкой	1 исследование	<b>1 000</b>
9.2	A04.28.002.003 A04.28.002.005	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с	1 исследование	<b>800</b>

		определением остаточной мочи	ание	
9.3	A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1 исследование	<b>500</b>
9.4	A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1 исследование	<b>500</b>
9.5	A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка). Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1 исследование	<b>1 200</b>
9.6	A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с определением кровотока. Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	1 исследование	<b>900</b>
9.7	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1 исследование	<b>800</b>
9.8	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	1 исследование	<b>1 300</b>
9.9	A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	1 исследование	<b>1 000</b>
9.10	A04.28.003	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	1 исследование	<b>800</b>
9.11	A04.01.002	Ультразвуковое исследование кожи и подкожной клетчатки (одна анатомическая зона)	1 исследование	<b>700</b>
9.12	A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	1 исследование	<b>500</b>

#### *10. Лечение в дневном стационаре*

10.1	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (венерология)	1 пациенто-день	<b>1 600</b>
10.2	B01.008.005	Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара дневного пребывания (дерматология)	1 пациенто-день	<b>1 900</b>

#### *11. Лечебный массаж*

			Минут/у ет	
11.1	A21.01.001	Массаж медицинский общий (туловище, верхние и нижние конечности, шея)- 6 ует	<b>60/6</b>	<b>2 100</b>
11.2	A21.03.007	Массаж медицинский спины (от VII шейного позвонка до I поясничного позвонка)-1,5 ует	<b>15/1,5</b>	<b>525</b>
11.3	A21.03.002.001 A21.03.002.002 A21.03.002.004	Массаж медицинский пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)-1 ует Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника	<b>10/1</b>	<b>350</b>
11.4	A21.03.002.004	Массаж медицинский спины и поясничной области (от VII	<b>20/2</b>	<b>700</b>



		шейного позвонка до области крестца)- 2 ует		
11.5	A21.03.002.005	Массаж медицинский области шейно-грудного отдела позвоночника (область задней поверхности шеи и область спины до I поясничного позвонка)- 2 ует	20/2	700
11.6	A21.01.003.001	Массаж медицинский воротниковой зоны (задняя поверхность шеи до VII шейного позвонка, надплечья, передняя поверхность грудной клетки до II ребра)- 1,5 ует	15/1,5	525
11.7	A21.01.003	Массаж медицинский шеи (задняя и боковые поверхности шеи)- 1 ует	10/1	350
11.8	A21.01.004	Массаж медицинский верхней конечности (кость, предплечье, плечо) -1,5 ует	15/1,5	525
11.9	A21.01.004.001	Массаж медицинский верхней конечности, надплечья, области лопатки-2 ует	20/2	700
11.10	A21.01.004.002	Массаж медицинский плечевого сустава (область верхней трети плеча, плечевого сустава и надплечья)-1 ует	10/1	350
11.11	A21.01.004.003	Массаж медицинский локтевого сустава (область верхней трети предплечья, локтевого сустава, нижней трети плеча)- 1 ует	10/1	350
11.12	A21.01.004.004	Массаж медицинский лучезапястного сустава (проксимальный отдел кисти, область лучезапястного сустава, предплечье)-1 ует	10/1	350
11.13	A21.01.004.005	Массаж медицинский кисти и предплечья- 1 ует	10/1	350
11.14	A21.01.009	Массаж медицинский нижней конечности (стопа, голень, бедро)	15/1,5	525
11.15	A21.01.009.001	Массаж медицинский нижней конечности и поясницы (стопа, голень, бедро, ягодичная и пояснично-крестцовая области)	20/2	700
11.16	A21.01.009.002	Массаж медицинский тазобедренного сустава (область верхней трети бедра, тазобедренного сустава, ягодичная область)	10/1,0	350
11.17	A21.01.009.003	Массаж медицинский коленного сустава (область верхней трети голени, коленного сустава, нижней трети бедра)	10/1,0	350
11.18	A21.01.009.004	Массаж медицинский голеностопного сустава (проксимальный отдел стопы, область голеностопного сустава и нижней трети голени)	10/1,0	350
11.19	A21.01.009.005	Массаж медицинский стопы и голени	10/1,0	350
11.20	A21.30.001	Массаж медицинский живота	10/1,0	350
11.21	A21.30.005 A21.03.002.003	Массаж медицинский области грудной клетки (область передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до рёберных дуг и области спины от VII шейного позвонка до I поясничного позвонка)	10/1,0	350
		<b>12. Программа лечения и профилактики «акне» для подростков по типу кожи (до 18 лет)</b>		
12.1.	A24.01.005	Криомассаж лица жидким азотом	процедура	350
12.2	A17.01.007	Дарсонавализация кожи	1 зона	300
12.3.	A24.01.002	Массаж по Жаке	УЕТ /мин-15/1,5	300
12.4	A16.01.024	Пилинг(салициловый)	процедура	350
12.5	A16.01.024	Пилинг(гликолевый (Placet)	процедура	350
12.6	A16.01.024	Пилинг(осветляющий с фруктовыми кислотами)	процедура	350

12.7	A22.01.001	Ультразвуковая чистка лица	процедура	<b>650</b>
12.8	A14.01.011	Механическая чистка лица	процедура	<b>1 000</b>
12.9	A14.01.011	Комбинированная чистка лица	процедура	<b>1 200</b>
12.10	A14.01.011	Уход за обезвоженной кожей лица	процедура	<b>500</b>
12.11	A14.01.011	Уход за жирной кожей лица	процедура	<b>500</b>