

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

Код услуги	Код в соответствии с номенклатурой медицинских услуг	Наименование услуги
Внешняя лаборатория		
HLA-ТИПИРОВАНИЕ		
22.3.A1.202	A12.05.010	Определение антигенов системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1
22.3.A2.202	A12.05.010	Определение антигенов системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1
22.3.A3.202	A12.05.010	Определение антигенов системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1
22.3.A4.202	A12.05.010	Определение антигенов системы гистосовместимости HLA B27
22.3.D3.202	A12.05.010	Определение антигенов гистосовместимости HLA II класса. Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»
22.3.D4.202	A12.05.010	Определение антигенов HLA DQ2/DQ8. Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии
22.3.H1.202	A12.05.010	Определение антигенов системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
17.1.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яйца куриного (IgE)
17.1.A10.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам бета-лактоглобулина (IgE)
17.1.A102.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам абрикоса (IgG)
17.1.A103.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам абрикоса (IgE)
17.1.A104.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ананаса (IgE)
17.1.A105.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам апельсина (IgE)
17.1.A106.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам банана (IgE)
17.1.A107.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам винограда (IgE)
17.1.A108.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам вишни (IgE)
17.1.A109.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам грейпфрута (IgE)
17.1.A11.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам казеина (IgE)
17.1.A110.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам груши (IgE)
17.1.A111.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам дыни (IgE)
17.1.A112.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам инжира (IgE)
17.1.A113.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам киви (IgE)
17.1.A114.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клубники (IgE)
17.1.A115.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кокоса (IgE)
17.1.A116.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лимона (IgE)
17.1.A118.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам манго (IgE)
17.1.A12.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сыра типа "Чеддер" (IgE)
17.1.A121.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам персика (IgE)
17.1.A122.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сливы (IgE)
17.1.A123.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам финика (IgE)
17.1.A124.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам хурмы (IgE)
17.1.A125.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яблока (IgE)
17.1.A126.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ягод рода брусничные (черника, голубика, брусника) (IgE)
17.1.A127.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам масла подсолнечного (IgE)
17.1.A13.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сыра типа "Моулд" (IgE)
17.1.A14.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам камбалы (IgE)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

17.1.A15.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лосося (IgE)
17.1.A16.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сардины (IgE)
17.1.A17.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам скумбрии (IgE)
17.1.A18.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам трески (IgE)
17.1.A19.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тунца (IgE)
17.1.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам желтка яичного (IgE)
17.1.A20.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам форели (IgE)
17.1.A21.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам краба (IgE)
17.1.A22.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам креветки (IgE)
17.1.A23.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лобстера (омара) (IgE)
17.1.A24.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам мидии (IgE)
17.1.A25.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам гребешка (IgE)
17.1.A27.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам устрицы (IgE)
17.1.A29.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам свинины (IgE)
17.1.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам белка яичного (IgE)
17.1.A30.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам говядины (IgE)
17.1.A31.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам баранины (IgE)
17.1.A32.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам индейки (IgE)
17.1.A33.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам куриного мяса (IgE)
17.1.A34.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам грибов (IgE)
17.1.A35.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клейковины (глутеина) (IgE)
17.1.A36.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам мук гречневая (IgE)
17.1.A37.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки кукурузной (IgE)
17.1.A38.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки овсяной (IgE)
17.1.A39.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки пшеничной (IgE)
17.1.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овальбумина (IgE)
17.1.A40.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки ржаной (IgE)
17.1.A41.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки ячменной (IgE)
17.1.A42.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам проса (IgE)
17.1.A43.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам риса (IgE)
17.1.A44.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам чечевицы (IgE)
17.1.A45.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кунжута (IgE)
17.1.A46.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам бобов соевых (IgE)
17.1.A47.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам горошка зеленого (IgE)
17.1.A48.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам нута (турецкого гороха) (IgE)
17.1.A49.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фасоли белой (IgE)
17.1.A5.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овомукоида (IgE)
17.1.A50.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фасоли зеленой (IgE)
17.1.A51.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фасоли красной (IgE)
17.1.A53.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кофе (IgE)
17.1.A54.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам какао (IgE)
17.1.A55.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам шоколада (IgE)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

17.1.A56.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам арахиса (IgE)
17.1.A58.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам грецкого ореха (IgE)
17.1.A59.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам миндаля (IgE)
17.1.A6.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам молока коровьего (IgE)
17.1.A60.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кешью (IgE)
17.1.A62.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фисташек (IgE)
17.1.A63.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фундука (IgE)
17.1.A64.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам дрожжей пекарских (IgE)
17.1.A65.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам дрожжей пивных (IgE)
17.1.A66.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам солода (IgE)
17.1.A68.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам баклажана (IgE)
17.1.A69.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам капусты брокколи (IgE)
17.1.A7.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам молока кипяченого (IgE)
17.1.A70.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам Капуста брюссельская (IgE)
17.1.A71.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам капусты кочанной (IgE)
17.1.A72.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам капусты цветной (IgE)
17.1.A73.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам картофеля (IgE)
17.1.A74.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам моркови (IgE)
17.1.A75.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тыквы (IgE)
17.1.A76.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам томата (IgE)
17.1.A77.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам огурца (IgE)
17.1.A78.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам спаржи (IgE)
17.1.A79.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам петрушки (IgE)
17.1.A8.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сыворотки молочной (IgE)
17.1.A81.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сельдерея (IgE)
17.1.A82.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам шпината (IgE)
17.1.A83.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам чеснока (IgE)
17.1.A84.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лука (IgE)
17.1.A86.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ванили (IgE)
17.1.A87.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам горчицы (IgE)
17.1.A89.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам имбиря (IgE)
17.1.A9.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам альфа-лактоальбумина (IgE)
17.1.A90.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам карри (приправа) (IgE)
17.1.A91.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лаврового листа (IgE)
17.1.A94.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам мяты (IgE)
17.1.A95.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам перца красного (паприки) (IgE)
17.1.A96.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам перца зеленого (IgE)
17.1.A97.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам Перец черный (IgE)
17.10.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus)
17.10.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам энтеротоксина B (Staphylococcus aureus)
17.11.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам аскариды (Ascaris lumbricoides)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

17.11.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам личинок анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>)
17.12.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам комара (сем. Culicidae)
17.12.A10.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яда осинового (род <i>Vespula</i>)
17.12.A11.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яда осинового (род <i>Polistes</i>)
17.12.A12.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яда пчел (<i>Apis mellifera</i>)
17.12.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам моли (сем. Tineidae)
17.12.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муравья рыжего (<i>Solenopsis invicta</i>)
17.12.A5.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам слепня (сем. Tabanidae)
17.12.A6.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам таракана рыжего (<i>Blattella germanica</i>)
17.12.A7.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам шершня (осы пятнистой) (<i>Dolichovespula maculata</i>)
17.13.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам пенициллина G
17.13.A10.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам нистатина
17.13.A11.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам цефуроксима
17.13.A12.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ципрофлоксацина
17.13.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам пенициллина V
17.13.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ампициллина
17.13.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам амоксициллина
17.13.A7.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам инсулина человеческого
17.13.A8.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам азитромицина
17.13.A9.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам доксициклина
17.14.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам хлопка
17.14.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам шерсти
17.14.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам шелка
17.15.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам латекса
17.15.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам пыли муки пшеничной
17.15.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам формальдегида
17.15.A5.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фикуса
17.16.A1.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)
17.16.A10.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб, pekan)
17.16.A12.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь (<i>Populus spp</i>))
17.16.A13.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)
17.16.A14.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой)
17.16.A15.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)
17.16.A16.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

17.16.A17.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)
17.16.A18.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)
17.16.A19.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgE
17.16.A2.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)
17.16.A20.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
17.16.A21.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgE
17.16.A22.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE
17.16.A23.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgE
17.16.A24.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgE
17.16.A25.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgE
17.16.A26.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgE
17.16.A27.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgE
17.16.A28.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgE
17.16.A29.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgE
17.16.A3.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)
17.16.A32.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgE
17.16.A33.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgE
17.16.A34.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgE
17.16.A35.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)
17.16.A36.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)
17.16.A37.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))
17.16.A38.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

17.16.A39.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)
17.16.A4.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)
17.16.A40.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))
17.16.A41.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>))
17.16.A5.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы)
17.16.A6.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)
17.16.A7.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли, складской клещ, гнилотный удлинённый клещ, волосатый домовый клещ, клещ домашней пыли, клещ)
17.16.A8.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов плесени № 1 (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)
17.16.A9.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)
17.18.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яйца куриного (IgG)
17.18.A10.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам бета-лактоглобулина (IgG)
17.18.A103.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам авокадо (IgG)
17.18.A104.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ананаса (IgG)
17.18.A105.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам апельсина (IgG)
17.18.A106.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам банана (IgG)
17.18.A107.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам винограда (IgG)
17.18.A108.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам вишни (IgG)
17.18.A109.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам грейпфрута (IgG)
17.18.A11.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам казеина (IgG)
17.18.A110.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам груши (IgG)
17.18.A111.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам дыни (IgG)
17.18.A112.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам инжира (IgG)
17.18.A113.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам киви (IgG)
17.18.A114.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клубники (IgG)
17.18.A115.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кокоса (IgG)
17.18.A116.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лимона (IgG)
17.18.A118.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам манго (IgG)
17.18.A12.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сыра типа "Чеддер" (IgG)
17.18.A121.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам персика (IgG)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

17.18.A122.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сливы (IgG)
17.18.A123.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фиников (IgG)
17.18.A124.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам хурмы (IgG)
17.18.A125.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яблока (IgG)
17.18.A126.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ягод рода брусничные (черника, голубика, брусника) (IgG)
17.18.A127.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам масла подсолнечного (IgG)
17.18.A13.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сыра типа "Моулд" (IgG)
17.18.A14.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам камбалы (IgG)
17.18.A15.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лосося (IgG)
17.18.A16.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сардины (IgG)
17.18.A17.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам скумбрии (IgG)
17.18.A18.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам трески (IgG)
17.18.A19.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тунца (IgG)
17.18.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам желтка яичного (IgG)
17.18.A20.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам форели (IgG)
17.18.A21.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам краба (IgG)
17.18.A22.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам креветок (IgG)
17.18.A23.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лобстера (омар) (IgG)
17.18.A24.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам мидии (IgG)
17.18.A25.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам гребешки (IgG)
17.18.A27.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам устриц (IgG)
17.18.A29.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам свинины (IgG)
17.18.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам белка яичного (IgG)
17.18.A30.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам говядины (IgG)
17.18.A31.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам аранина (IgG)
17.18.A32.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам индейки (IgG)
17.18.A33.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам куриного мяса (IgG)
17.18.A34.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам грибов (IgG)
17.18.A35.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клейковины (глютеина) (IgG)
17.18.A36.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки гречневых (IgG)
17.18.A37.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки кукурузной (IgG)
17.18.A38.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки овсяной (IgG)
17.18.A39.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки пшеничной (IgG)
17.18.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овальбумина (IgG)
17.18.A40.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки ржаной (IgG)
17.18.A41.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам муки ячменной (IgG)
17.18.A42.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам проса (IgG)
17.18.A43.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам риса (IgG)
17.18.A44.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам чечевицы (IgG)
17.18.A45.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кунжута (IgG)
17.18.A46.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам бобов соевых (IgG)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

17.18.A47.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам горошка зеленого (IgG)
17.18.A48.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам нута (турецкого гороха) (IgG)
17.18.A49.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фасоли белой (IgG)
17.18.A5.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овомукоида (IgG)
17.18.A50.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фасоли зеленой (IgG)
17.18.A51.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фасоли красной (IgG)
17.18.A53.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кофе (IgG)
17.18.A54.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам какао (IgG)
17.18.A55.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам шоколада (IgG)
17.18.A56.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам арахиса (IgG)
17.18.A58.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам грецкого ореха (IgG)
17.18.A59.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам миндаля (IgG)
17.18.A6.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам молока коровьего (IgG)
17.18.A60.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кешью (IgG)
17.18.A62.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фисташек (IgG)
17.18.A63.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам фундука (IgG)
17.18.A64.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам дрожжей пекарских (IgG)
17.18.A65.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам дрожжей пивных (IgG)
17.18.A66.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам солода (IgG)
17.18.A68.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам баклажана (IgG)
17.18.A69.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам капусты брокколи (IgG)
17.18.A7.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам молока кипяченого (IgG)
17.18.A70.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам капусты брюссельской (IgG)
17.18.A71.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам капусты кочанной (IgG)
17.18.A72.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам капусты цветной (IgG)
17.18.A73.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам картофеля (IgG)
17.18.A74.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам моркови (IgG)
17.18.A75.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тыквы (IgG)
17.18.A76.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам томата (IgG)
17.18.A77.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам огурца (IgG)
17.18.A78.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам спаржи (IgG)
17.18.A79.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам петрушки (IgG)
17.18.A8.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сыворотки молочной (IgG)
17.18.A81.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сельдерея (IgG)
17.18.A82.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам шпината (IgG)
17.18.A83.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам чеснока (IgG)
17.18.A84.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лука (IgG)
17.18.A86.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ванили (IgG)
17.18.A87.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам горчицы (IgG)
17.18.A89.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам имбиря (IgG)
17.18.A9.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам альфа-лактоальбумина (IgG)
17.18.A90.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам карри (приправы) (IgG)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

17.18.A91.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лаврового листа (IgG)
17.18.A94.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам мяты (IgG)
17.18.A95.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам перца красного (паприки) (IgG)
17.18.A96.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам перца зеленого (IgG)
17.18.A97.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам перца черного (IgG)
17.2.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам голубя (помет)
17.2.A10.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам крысы (моча)
17.2.A12.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам крысы (эпителий)
17.2.A13.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам курицы (перо)
17.2.A14.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам курицы (протеинов сыворотки)
17.2.A15.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лошади (перхоти)
17.2.A16.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам морской свинки (эпителий)
17.2.A17.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам мыши
17.2.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам гуся (перо)
17.2.A21.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овцы (эпителий)
17.2.A22.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам попугая (перо)
17.2.A23.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам попугая волнистого (перо)
17.2.A24.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам свиньи (эпителий)
17.2.A25.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам собаки (перхоть)
17.2.A26.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам собаки (эпителий)
17.2.A27.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам утки (перо)
17.2.A28.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам хомяка (эпителий)
17.2.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам канарейки (перо)
17.2.A5.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам козы (эпителий)
17.2.A6.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам коровы (перхоть)
17.2.A7.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кошки (эпителий)
17.2.A8.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кролик (эпителий)
17.2.A9.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам крысы
17.3.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам акации (<i>Acacia species</i>)
17.3.A11.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ивы (<i>Salix nigra</i>)
17.3.A13.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клена ясенелистного (<i>Acer negundo</i>)
17.3.A14.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лещины обыкновенной (<i>Corylus avellana</i>)
17.3.A17.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ольхи (<i>Alnus incana</i>)
17.3.A18.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ореха грецкого (<i>Juglans regia</i>)
17.3.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам амброзии обыкновенной (<i>Ambrosia elatior</i>)
17.3.A23.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам платана (<i>Platanus acerifolia</i>)
17.3.A25.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сосны белой (<i>Pinus silvestris</i>)
17.3.A26.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тополя (<i>Populus spp</i>)
17.3.A29.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам эвкалипта (<i>Eucalyptus globulus</i>)
17.3.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам амброзии смешанной (<i>Heterocera spp.</i>)
17.3.A30.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ясеня (<i>Fraxinus excelsior</i>)
17.3.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам березы (<i>Betula alba</i>)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

17.3.A5.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам бука (<i>Fagus grandifolia</i>)
17.3.A6.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам вяза (<i>Ulmus spp</i>)
17.3.A7.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам граба обыкновенного (<i>Carpinus betulus</i>)
17.3.A8.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам дуба белого (<i>Quercus alba</i>)
17.3.A9.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам дуба смешанного (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)
17.33.A19.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) IgG
17.33.A20.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)
17.33.A21.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) IgG
17.33.A22.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG
17.33.A23.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) IgG
17.33.A24.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) IgG
17.33.A25.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) IgG
17.33.A26.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) IgG
17.33.A27.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) IgG
17.33.A28.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) IgG
17.33.A29.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) IgG
17.33.A32.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) IgG
17.33.A33.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) IgG
17.33.A34.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) IgG
17.34.D2.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE
17.34.D3.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE
17.35.A18	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE
17.35.A19	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE
17.35.A20	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE
17.35.A21	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE
17.4.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ежи сборной (<i>Dactylis glomerata</i>)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

17.4.A10.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам мятлика лугового (<i>Poa pratensis</i>)
17.4.A11.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овса культивируемого (<i>Avena sativa</i>)
17.4.A12.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овсяницы лугового (<i>Festuca elatior</i>)
17.4.A13.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам полевицы (<i>Agrostis alba</i>)
17.4.A14.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам пшеницы (<i>Triticum sativum</i>)
17.4.A15.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ржи культивируемой (<i>Secale cereale</i>)
17.4.A16.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ржи многолетней (<i>Lolium perenne</i>)
17.4.A18.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тимофеевки (<i>Phleum pratense</i>)
17.4.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам бухарника шерстистого (<i>Holcus lanatus</i>)
17.4.A6.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам колоска душистого (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)
17.4.A7.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам костра (кострца) безостого (<i>Bromus inermis</i>)
17.4.A8.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам рыльца кукурузного (<i>Zea mays</i>)
17.4.A9.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лисохвоста лугового (<i>Alopecurus pratensis</i>)
17.5.A10.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам постенницы лекарственной (<i>Parietaria officinalis</i>)
17.5.A11.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ромашки (нивяника) (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)
17.5.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам крапивы двудомной (<i>Urtica dioica</i>)
17.5.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лебеды сереющей (<i>Atriplex canescens</i>)
17.5.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лебеды чечевицеобразной (<i>Atriplex lentiformis</i>)
17.5.A5.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам мари белой (<i>Chenopodium album</i>)
17.5.A6.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам одуванчика (<i>Taraxacum officinale</i>)
17.5.A7.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам подорожника (<i>Plantago lanceolata</i>)
17.5.A8.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам полыни горькой (<i>Artemisia absinthum</i>)
17.5.A9.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам полыни обыкновенной (<i>Artemisia vulgaris</i>)
17.7.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам домашней пыли
17.8.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клеща-дерматофага мучного (<i>Dermatophagoides farinae</i>)
17.8.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клеща-дерматофага перинного (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>)
17.9.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам грибов рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)
17.9.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам плесневого гриба (<i>Chaetomium globosum</i>)
17.9.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам плесневого гриба (<i>Aspergillus fumigatus</i>)
17.9.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам плесневого гриба (<i>Alternaria tenuis</i>)
53-E-f302	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам f302 мандарина /Mandarin /Citrus reticulata (ImmunoCAP)

АЛЛЕРГОЛОГИЯ IMMUNOCAP

17.1.A128.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам арахиса, f13
17.1.A129.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам глютена (клейковины), f79
17.1.A130.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам козьего молока, f300
17.1.A131.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам молока, f2
17.1.A133.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам сои, f14
17.1.A134.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яичного белка, f1
17.1.A135.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам пшеницы, f4
17.1.A136.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам апельсина, f33

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

17.1.A137.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам говядины, f27
17.1.A138.201		Гречиха, гречичная мука, f11
17.1.A139.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам дрожжей пекарских, f45
17.1.A140.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам индейки, мясо, f284
17.1.A141.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам какао, f93
17.1.A142.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам картофеля, f35
17.1.A143.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клубники, f44
17.1.A144.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кофе, зерна, f221
17.1.A145.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам курицы, мясо, f83
17.1.A146.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лимона, f208
17.1.A147.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лосося, f41
17.1.A149.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам молока кипяченого, f231
17.1.A150.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам моркови, f31
17.1.A151.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овса, овсяной муки, f7
17.1.A152.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам риса, f9
17.1.A153.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ржи, ржаной муки, f5
17.1.A154.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам свинины, f26
17.1.A155.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам томатов, f25
17.1.A156.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам трески, f3
17.1.A157.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тыквы, f225
17.1.A158.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам форели, f204
17.1.A159.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам цветной капусты, f291
17.1.A160.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яблока, f49
17.1.A161.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яичного желтка, f75
17.1.A162.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам яйца, f245
17.16.A43.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)
17.16.A44.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)
17.16.A45.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9
17.16.A46.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1
17.16.A47.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель бытовых аллергенов, hx2
17.16.A48.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов
17.16.A50.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Панель аллергенов плесени, mx1
17.16.D4.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Аллергологическое обследование при экземе
17.16.D5.201	B03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Компонентная диагностика аллергии на молоко
17.2.A29.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам собаки, перхоть, e5
17.2.A30.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кошки, эпителий и перхоть, e1
17.2.A31.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам курицы, перья, e85

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

17.29.H7	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам. Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)
17.3.A31.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лещины обыкновенной, t4
17.3.A32.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ольхи серой, t2
17.3.A33.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам березы бородавчатой, t3
17.3.A34.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ивы белой, t12
17.3.A35.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам липы, t208
17.3.A36.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тополя, t14
17.36.A1.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам овомукоида яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233
17.36.A2.201	V03.002.004	Исследование уровня антител к антигенам казеина, коровьего молока, аллергокомпонент nBos d8, f78
17.36.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лизоцима яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4
17.36.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам альфа-лактальбумина, аллергокомпонент, f76 nBos d4
17.36.A5.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам бета-лактоглобулина, аллергокомпонент, f77 nBos d5
17.36.A6.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овальбумина яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2
17.37.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам кошки, аллергокомпонент, e94 rFel d1
17.37.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам бычьего сывороточного альбумина, аллергокомпонент, e204 nBos d6
17.38.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам березы, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10
17.38.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам березы, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4
17.39.A1.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам амброзии, аллергокомпонент, w230 nAmb a1
17.39.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тимофеевки луговой, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b
17.39.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тимофеевки луговой, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12
17.39.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам полыни, аллергокомпонент, w231 nArt v1
17.4.A20.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ежи сборной, g3
17.4.A21.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам мятлика лугового, g8
17.4.A22.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам лисохвоста лугового, g16
17.4.A23.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам овсяницы луговой, g4
17.4.A24.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам тимофеевки луговой, g6
17.5.A13.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам полыни, w6
17.5.A14.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам амброзии высокой, w1
17.5.A15.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам одуванчика, w8
17.5.A16.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам ромашки, w206
17.7.A2.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клеща домашней пыли D. pteronyssinus, d1
17.7.A3.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам домашней пыли (Greer), h1
17.7.A4.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам домашней пыли (Holister), h2
17.7.A5.201	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам клеща домашней пыли D.farinae, d2

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

22-20-122	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)
24-20-006	A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови
4.1.A10.201	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
4.1.A11.201	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови
4.1.A12.201	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы-MB в крови
4.1.A4.201	A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови
4.1.A6.201	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
4.1.A7.201	A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (1, 2 фракции)
4.1.A8.201	A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови
4.2.D1.201	A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза (включает определение общего белка и альбумина)
4.2.D2	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови (с определением скорости клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети)
4.3.A1.201	A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови
4.3.A11.202	A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови
4.3.A12.201	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I в крови
4.3.A17.201	A09.05.035	Исследование уровня цистатинов С в крови
4.3.A18.201	A09.05.243	Исследование активности Триптазы в крови
4.3.A3.201	A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина в крови
4.3.A5.201	A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови
4.3.A6.201	A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови
4.3.A7.201	A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови
4.3.A8.201	A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови (ЕСР)
4.4.A2.201	A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови
4.4.A3.201	A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты (лактата) в крови
4.4.D1.202	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
4.4.D2.205	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (через 1 час после нагрузки)
4.4.D3.205	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (через 2 часа после нагрузки)
4.5.A10.201	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови
4.5.A6.201	A09.05.027	Исследование уровня апопротеина А1 в крови
4.5.A7.201	A09.05.027	Исследование уровня апопротеина В в крови
4.5.A8.201	A09.05.027	Исследование уровня липопротеина (а) в крови
4.5.A9.201	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивный белок ультрачувствительного в крови
4.6.A2.201	A09.05.022	Исследование уровня билирубина связанного (прямого, конъюгированного) в крови
4.7.A3.201	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
4.7.A4.204	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
4.7.A5.201	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
4.7.A6.201	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
4.7.A7.201	A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови
4.7.A8.201	A09.05.181	Исследование уровня меди в крови
4.7.D1.201	A09.05.030	Исследование уровня натрия, калия и хлора в крови
4.8.A2.201	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (латентная) ЛЖСС
4.8.A3.201	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови
4.8.A4.201	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
4.8.D1.201	A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (Общая) ОЖСС (включает определение железа, ЛЖСС)
4.8.D3.201	A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)
4.8.A8	A09.05.008	Растворимый рецептор трансферрина (sTIR)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

7.7.A3.201	A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови
7.7.A5.201	A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови
БИОХИМИЯ МОЧИ		
22-86-010	A09.28.003	Определение количества общего белка в суточной моче
23-86-001	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в суточной моче
24-85-001	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (разовая порция)
24-85-003	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче (разовая порция)
26-86-001	A09.28.012	Исследование уровня кальция в суточной моче
26-86-900	A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней суточной мочи
5.0.A1.401	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
5.0.A14.401	A09.28.003.004	Определение Бета-2-микроглобулина в моче
5.0.A15.401	A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина (DPD) в моче
5.0.A20.403		Определение оксалатов в моче
5.0.D1.401	A09.28.003.002	Определение микроальбумина в моче (разовая порция мочи)
5.0.D1.402	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
5.0.D1.406	A09.28.006	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
5.0.D10.401	A09.28.018	Анализ состава мочевых камней (ИК-спектроскопия)
5.0.D11.401	V03.053.001	Комплекс исследований для диагностики мочекаменной болезни (включая оценку степени камнеобразования)
5.0.D13.402	A09.28.003	Определение общего белка в моче (разовая порция)
5.0.D14.402	A09.28.003.001	Определение микроальбумина в моче (суточная моча)
5.0.D15.402	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
5.0.D16.402	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
5.0.D17.403	A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче
5.0.D18.403	A09.28.026	Исследование уровня неорганического фосфора в моче
5.0.D19.403	A09.28.060	Исследование уровня магния в моче
5.0.D2.403	A09.28.013; A09.28.014; A09.28.067	Исследование натрия, калия, хлора мочи (Na/K/Cl)
5.0.D5.401	V03.053.001	Комплекс исследования для диагностики мочекаменной болезни. Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
23.4.D3	A09.05.221; A09.05.235	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3)
4.9.A1.201		Витамин А (ретинол)
4.9.A10.201		Витамин К (филлохинон)
4.9.A2.202		Витамин В1 (тиамин)
4.9.A3.202		Витамин В5 (пантотеновая кислота)
4.9.A4.202		Витамин В6 (пиридоксин)
4.9.A5.201	A09.05.080	Витамин В9 (фолиевая кислота)
4.9.A6.201	V03.005.014	Витамин В12 (цианкобаламин)
4.9.A7.204		Витамин С (аскорбиновая кислота)
4.9.A8.201	A09.05.221	25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
4.9.A8.202	A09.05.264	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
4.9.A9.201		Витамин Е (токоферол)
4.9.D1.900	V03.016.017.003	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))
4.9.D2.202	V03.016.017.001	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)
4.9.H1.201		Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)
4.9.H2.900		Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
4.9.H3.900		Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)
ГЕМОСТАЗ		
29-11-900	V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза - Тромбодинамика
3.0.A1.203	A09.05.050	Фибриноген

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

3.0.A2.203	A12.05.028	Тромбиновое время
3.0.A22.203	A09.05.048	Плазминоген
3.0.A29.203	A09.05.285	Фактор Виллебранда
3.0.A3.203	A12.05.027	АЧТВ
3.0.A4.203	A09.05.047	Антитромбин III
3.0.A5.203	A12.05.043	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)
3.0.A6.203	A09.20.003	Д-димер
3.0.A7.203	A09.05.125	Протеин С
3.0.A8.203	A09.05.126	Протеин S
3.0.D1.203	A09.30.010	Протромбин (время по Квику, МНО)
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.0.A1.110	A08.30.046	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)
16.0.A18.110		Консультация готовых препаратов (1 локус)
16.0.A20.110		Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы
16.0.A21.110		Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы
16.0.A22.110		Гистологическое исследование пункционного материала почек
16.0.A23.110		Гистологическое исследование пункционного материала печени
16.0.A24.110		Гистологическое исследование плаценты
16.0.A27.110		Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)
16.0.A28	A08.30.046	Определение наличия амилоида в гистологическом препарате, LDG
16.0.A3.110		Пункционная биопсия мультифокальная
16.0.A7.110	A08.16.004	Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>
16.0.A8.110		Гистологическое исследование эндометрия (пайпель-биопсия)
16.1.A21		Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim)
16.1.A4		Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)
16.1.A6		Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)
ГОРМОНЫ КРОВИ		
26.3.A1		Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)
4.1.A14.201	A09.05.045	Амилаза панкреатическая
50.0.H57.201	A09.05.078.001	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)
7.1.A1.201	A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)
7.1.A10.201	A09.05.097	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)
7.1.A2.201	A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)
7.1.A3.201	A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)
7.1.A4.201	A09.05.064	Тироксин общий (Т4 общий)
7.1.A5.201	A09.05.060	Трийодтиронин общий (Т3 общий)
7.1.A6.201	A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)
7.1.A7.201	A12.06.045	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
7.1.A8.201	A09.05.117	Тиреоглобулин
7.2.A1.201	A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)
7.2.A11.201	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)
7.2.A12.201	A09.05.203	Ингибин В
7.2.A13.201	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)
7.2.A14.201	A09.05.147	Андростендиол глюкуронид
7.2.A2.201	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)
7.2.A3.201	A09.05.087	Пролактин

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

7.2.A4.201	A09.05.154	Эстрадиол (Е2)
7.2.A5.201	A09.05.151	Прогестерон
7.2.A6.201	A09.05.139	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
7.2.A7.201	A09.05.146	Андростендион
7.2.A8.201	A09.05.149	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
7.2.A9.201	A09.05.078	Тестостерон общий
7.2.D1.201	A09.05.087	Макропролактин (включает определение пролактина)
7.3.A1.201	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)
7.3.A2.201	A09.05.157	Эстриол свободный
7.3.A4.201	A09.05.090	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)
7.3.A6.201	A09.05.249	Плацентарный лактоген
7.3.A7.201	A09.05.090	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
7.3.A8.201	A12.05.110	Трофобластический бета-1-гликопротеин
7.3.A9.201		Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)
7.3.D2.201		Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный
7.4.A1.209	A09.05.067	Адренкортикотропный гормон (АКТГ)
7.4.A2.201	A09.05.135	Кортизол
7.4.A4.201	A09.05.150	Дигидротестостерон
7.4.D5.202	A09.05.124; A09.05.143; A09.05.144; A09.05.145	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
7.4.D6.407		Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
7.5.A1.209	A09.05.058	Паратгормон
7.5.A2.209	A09.05.119	Кальцитонин
7.5.A3.209	A09.05.224	Остеокальцин
7.5.A4.201	A09.05.222	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)
7.5.A5.201	A09.05.296	*****Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)*****
7.6.A1.201	A09.05.056	Инсулин
7.6.A2.201	A09.05.205	С-пептид
7.6.A3.201		Проинсулин
7.6.D1.201		Инсулин после нагрузки (1 час спустя)
7.6.D2.201		Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)
7.7.A1.201	A09.05.057	Гастрин
7.7.A2.209	A09.05.066	Соматотропный гормон роста (СТГ)
7.7.A4.201	A09.05.204	Соматомедин С (ИФР-I)
7.7.D1.201		Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II
7.8.A1.209	A09.05.069	Альдостерон
7.8.A2.209	A09.05.121	Ренин
7.8.D2		Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)
8.0.A1.201	A09.05.089	Альфа-фетопротеин (АФП)
9.0.A13.201	A12.06.046	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)
ГОРМОНЫ МОЧИ		
5.0.D8.403		Общие метанефрины и норметанефрины
5.0.D9.403		Свободные метанефрины и норметанефрины
7.2.A19	A09.28.023	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС
7.4.A3.403	A09.28.035	Кортизол мочи
7.4.D1.403	A09.28.034	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)
7.4.D2.403	A09.28.034; A09.28.034.001	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
7.4.D3.403	A09.28.002	Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
1.0.A13.202	A27.05.001	Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

1.0.A6.202	A12.06.001.006	Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ		
15.0.D20.900	A08.20.017.002	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)
15.0.D21.900	A08.20.017.002	Жидкостная цитология BD SurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS
15.2.A16	A08.20.017.002	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест)
50.0.H302	A08.20.017.002; A26.20.009.004	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
2.0.A4.202	A12.05.008	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра
2.0.A5.202	A12.05.007	Определение Kell антигена (K)
2.0.D1.201	A12.06.043	Антитела по системе АВ0
2.0.D2.202	A12.05.007	Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к
2.0.D3.202	A12.05.005	Группа крови + Резус-фактор
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
16.2.A4		ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56))
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
10.0.A1.201	A09.05.075	С3 компонент комплемента
10.0.A2.201	A09.05.075	С4 компонент комплемента
10.0.A3.201	A09.05.054.002	Иммуноглобулин А (IgA)
10.0.A4.201	A09.05.054.003	Иммуноглобулин М (IgM)
10.0.A5.201	A26.06.100	Иммуноглобулин G (IgG)
10.0.A6.201	A09.05.054.001	Иммуноглобулин Е (IgE)
10.0.A7.201	A12.06.073	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)
10.0.A73.201	A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы
10.0.A8.201	A09.05.101	Криоглобулины, 37°С
10.0.D2.204	A12.06.005	Фаготест
10.0.D4.202	A08.05.014	Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
10.0.D68.202	A12.06.001	Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)
10.0.D7.202		Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))
10.0.D75		T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)
10.0.D76		T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)
10.0.D8.204	A12.06.005	Бактерицидная активность крови
10.0.D9.202		Иммунограмма - скрининг: Т-, В-, НК-клетки
10.1.A1.201		Интерлейкин-6
51-11-211		Эстеразный ингибитор С1 комплемента - функциональный
51-20-210		Эстеразный ингибитор С1 комплемента - общий
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР		
22.1.A1.202		Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С
22.1.A16.202	A27.30.015	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)
22.1.A20.202		Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)
22.1.A5.202		Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 10 точек)
22.1.D13.202	A27.05.040	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)
22.1.D23		Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 А>G (BsmI)
22.1.D25	A27.05.024	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

22.1.D3.202	A27.05.002; A27.05.018	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)
22.1.D4.202		Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)
22.1.D5.202	A27.05.002; A27.05.018	"Генетический риск осложнений беременности и патологии плода(F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)"
22.2.D1.202		Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)
22.4.D1.202		Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)
50.0.H112.202	A27.05.002; A27.05.018	"Пакет «ОК!»F2: 20210G>A (rs1799963)F5: 1691G>A (rs6025)"
50.0.H113.202	A27.05.040	"Пакет «ОнкоРиски»BRCA1: 185delAG (rs80357713)BRCA1: 4153delA (rs80357711)BRCA1: 5382insC (rs80357906)BRCA1: 3819del5 (rs80357609)BRCA1: 3875del4 (rs80357868)BRCA1: 300T>G (rs28897672)BRCA1: 2080delA (rs80357522)BRCA2: 6174delT (rs80359550)MTHFR: 677C>T (rs1801133)MTHFR: 1298A>C (rs1801131)MTR: 2756A>G (rs1805087)MTRR: 66A>G (rs1801394)"
50.0.H114.202	A27.05.002; A27.05.018	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»
50.0.H115.202	A27.05.009; A27.05.010	"Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945)HFE: 845G>A (rs1800562))"
50.0.H116.202	A27.05.026	"Определение SNP в гене IL 28B человекIL28B: C>T (rs12979860)IL28B: T>G (rs8099917)"
66-10-905	A27.05.024	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)
96-80-001		Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин
96-80-002		Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм трициклических антидепрессантов – амитриптилин, нортриптилин, дезипрамин, доксепин, имипрамин, тримипрамин
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
4.9.D6.900		Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)
95-13-505		Глутатион в крови
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
4.10.D1.202	A09.05.099	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		
18.2.A13.201	A09.05.035	Леветирацетам, количественно
18.2.A2.201	A09.05.035	Фенобарбитал, количественно
18.2.A3.201	A09.05.035	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно
18.2.A4.201	A09.05.035	Ламотриджин (ламиктал), количественно
18.2.A6.201	A09.05.035	Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно
95-10-434		Оскарбазепин, количественно
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
8.0.A81.201		Антитела к бокаловидным клеткам кишечника(БКК)
8.0.A82.201		Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)
8.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к миелину
9.0.A1.201	A12.06.010.001	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)
9.0.A10.201	A12.06.039	Антитела к инсулину (IAA)
9.0.A11.201	A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)
9.0.A14.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgA
9.0.A15.201	A12.06.055	Антитела к глиадину, IgG

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

9.0.A16.201	A12.06.025	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA
9.0.A17.201	A12.06.056	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG
9.0.A18.201	A12.06.051	Антитела к бета2-гликопротеину
9.0.A19.201	A12.06.063	Антикератиновые антитела (АКА)
9.0.A2.201	A12.06.010	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
9.0.A20.201		Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)
9.0.A21.201		Антитела к C1q фактору комплемента
9.0.A22.201		Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)
9.0.A23.201	A12.06.025	Антитела к гладким мышцам (АГМА)
9.0.A24.201	A12.06.066	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)
9.0.A25.201		Антиретикулиновые антитела (АРА)
9.0.A26.201	A12.06.062	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)
9.0.A27.201		Антитела к десмосомам кожи
9.0.A28.201		Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)
9.0.A29.201	A12.06.023	Антитела к миокарду (Мио)
9.0.A3.201	A12.06.061	Антитела к ядерным антигенам (ANA)
9.0.A30.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA
9.0.A31.201		Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG
9.0.A32.201	A12.06.033	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
9.0.A33.201		Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)
9.0.A34.201	A12.06.061	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)
9.0.A4.201	A12.06.035	Антитела к митохондриям
9.0.A42.201	A12.06.013	Антитела к тромбоцитам, класса IgG
9.0.A46.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину (суммарные)
9.0.A49.201	A12.06.020	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
9.0.A5.201	A12.06.024	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)
9.0.A50.201		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
9.0.A51.201	A12.06.008	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
9.0.A52.201	A12.06.030	Антитела к аннексину V класса IgG
9.0.A53.201	A12.06.030	Антитела к аннексину V класса IgM
9.0.A54.201	A12.06.075	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)
9.0.A56.201	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)
9.0.A57.201		Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
9.0.A58.201	A09.05.106	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)
9.0.A59.401	A09.05.106.002	Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
9.0.A6.201	A12.06.030	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9.0.A60.401		Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
9.0.A61.201	A09.05.106.001	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)
9.0.A62.201		Определение содержания подкласса IgG4
9.0.A7.201	A12.06.030	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)
9.0.A75.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgG
9.0.A76.201	A12.06.029	Антитела к кардиолипину, IgM
9.0.A77.201	A12.06.029	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG
9.0.A78.201	A12.06.029	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM
9.0.A8.201	A12.06.028	Антиспермальные антитела
9.0.A80.201	A12.06.025	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
9.0.A81.201	A12.06.021	Антитела к аквапорину -4
9.0.A82.201	A12.06.021	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)
9.0.A83.201	A09.05.118	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)
9.0.A84.201	A12.06.021	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа
9.0.A9.201	A12.06.020	Антитела к островковым клеткам (ICA)
9.0.D1.201	A09.05.029	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

9.0.D10.201		Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)
9.0.D11.201		Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)
9.0.D2.201		Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP))
9.0.D3.201	A12.06.037	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6
9.0.D4.201		Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)
9.0.D5.201		ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
9.0.D6.201		ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)
9.0.D7.201		ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
9.0.D8.201		ЭЛИ-П-Комплекс-12
9.0.D9.201		Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
14.1.A5.900	A26.20.032	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)
14.1.A6.900		Посев на грибы рода кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам
14.1.A8.900		Посев на гемофильную палочку (Haemophilus influenzae) с определением чувствительности к антибиотикам
14.1.D33.900		Посев на микоплазму и уреоплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам
14.11.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.11.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды
14.11.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
14.11.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды
14.12.A1.900	A26.05.016	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
14.12.A2.900		Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам
14.12.A3.900	A26.19.003	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам
14.12.A5.900		Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам
14.12.A6.900	A26.19.004	Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

14.2.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.2.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.2.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.2.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.3.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.3.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.3.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.3.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.4.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.4.A2.900		*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.4.A3.900		*Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.4.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.5.A1.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.5.A2.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.5.A3.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.5.A4.900		Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.6.A1.900	B03.016.016	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.6.A2.900	B03.016.016	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида
14.6.A3.900	B03.016.016	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.6.A4.900	B03.016.016	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида
14.7.A1.900	A26.05.001	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам
14.8.A1.900		Посев на пиогенный стрептококк (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

14.8.A2.900		Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)
14.8.A3.900		Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
14.99.A2	B03.016.016	Посев с автоматической антибиотикограммой и идентификацией микроорганизмов MALDI-TOF MS
27.1.A1.101	A26.19.037	Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале
27.1.A2.101	A26.19.020	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале
27.1.A3.101	A26.19.095	Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В
27.1.A4.101	A26.19.016.001	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА
50.0.H145		Посев на грибы (возбудители микозов)
71-441-701		Посев материала на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам, колич.
71-47-821		Посев пункционных жидкостей на аэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам*
71-631-602		Посев отделяемого из прав уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
71-634-601		Посев материала (левый глаз) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам
73-911-001		Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*
73-911-002		Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*
73-912-001		Посев на <i>Ureaplasma</i> spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам*
73-912-002		Посев на <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам*
75-631-001		Посев (ухо прав) материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
75-632-001		Посев (ухо лев) материала на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
95-84-703		Желчные кислоты в кале
99-631-812		Посев (прав ухо) материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
99-632-812		Посев (лев ухо) материала на грибы, комплексное исследование: плесневые, дрожжевые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР		
13.1.A1.900	A26.20.020	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (U)
13.1.A1.901	A26.20.020	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (C)
13.1.A1.902	A26.20.020	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) (V)
13.1.A3.900	A26.21.007	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно
13.11.A2.900		ДНК стрептококков (<i>Streptococcus</i> species)
13.13.A1.900	A26.23.005	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
13.14.A1.101	A26.19.064.001	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella</i> species)
13.14.A5.101	A26.19.067.001	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)
13.15.A1.900		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (U)
13.15.A1.901		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (C)
13.15.A1.902		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) (V)
13.15.A2.900		ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно
13.15.D1.900		ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа
13.16.A1.900	A26.26.020	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
13.17.A1.900	A.26.20.026.001; A26.28.008	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (U)
13.17.A1.901	A.26.20.026.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (C)
13.17.A1.902	A.26.20.026.001	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (V)
13.18.A1.900	A26.21.010	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV) (U)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

13.18.A1.901		ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) (С)
13.18.A2.900	A26.20.014.002	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно
13.19.A3.900	A26.20.010	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) (U)
13.19.A3.901		ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) (С)
13.19.A3.902	A26.20.010.001	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) (Соскоб с эрозивно-язвенных элементов (ПЦР)
13.2.A1.900	A26.20.028.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) (U)
13.2.A1.901	A26.20.028.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) (С)
13.2.A1.902	A26.20.028.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) (V)
13.2.A2.900	A26.20.027.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) (U)
13.2.A2.901	A26.20.027.001; A26.20.027.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) (С)
13.2.A2.902	A26.20.027.001; A26.20.027.001	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) (V)
13.2.A4.900		ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно
13.2.A5.900	A26.20.028.002	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно
13.20.A1.900	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)
13.21.A1.900	A26.04.005	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
13.21.A2.900	A26.04.005.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно
13.22.A1.900	A26.01.006.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)
13.23.A1.900	A26.21.008	ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа (U)
13.23.A1.901		ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа (С)
13.23.A1.902		ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа (V)
13.23.A2.900		ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа (U)
13.23.A2.901		ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа (С)
13.23.A2.902		ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа (V)
13.23.A3.900	A26.20.012.002	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,66,68) без определения типа
13.23.D2.900	A26.20.009.008; A26.20.012.008; A26.21.008.001	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа
13.23.D3.900		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно
13.23.D6.900	A26.20.009; A26.20.012; A26.21.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа (U)
13.23.D6.901		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа (С)
13.23.D6.902		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа (V)
13.24.D1.900	A26.21.008	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно
13.25.A1.101	A26.19.072.001	РНК энтеровируса (Enterovirus)
13.26.A1.101	A26.19.074.001	РНК ротавируса (Rotavirus) А
13.28.A1.101	A26.19.040	РНК норовируса (Norovirus) II типа
13.29.A1.101		ДНК аденовируса (Adenovirus)
13.3.A1.900	A26.20.005	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) (U)
13.3.A1.901	A26.20.005	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) (С)
13.3.A1.902	A26.20.005	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) (V)
13.3.A2.900	A26.20.027.001	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) (U)
13.3.A2.901		ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) (С)
13.3.A2.902		ДНК уреоплазмы (Ureaplasma parvum) (V)
13.3.A4.900	A26.20.029.002	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma species), количественно
13.3.A5.900	A26.20.033.001; A26.28.021.001	ДНК уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

13.3.A6.900	A26.20.033.001; A26.21.035.001; A26.28.021.001	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно
13.30.D2.900		ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синциального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновируса/ДНК аденовируса (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса")
13.31.D1.900	A26.08.031.001	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>)
13.34.A1.900	A26.05.032.002	ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>)
13.38.A1.900		ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.
13.4.A1.900	A26.21.005	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (U)
13.4.A1.901		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (C)
13.4.A1.902		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) (V)
13.4.A2.900		ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно
13.5.A1.900	A26.05.025.001	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)
13.6.A1.900	A26.20.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (U)
13.6.A1.901	A26.20.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (C)
13.6.A1.902	A26.20.001	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) (V)
13.8.A1.900	A26.09.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
13.9.A1.101	A26.19.070.001	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)
50.0.H117.900		Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)
61-90-150		Вирус папилломы человека, скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала (U)
61-90-151		Вирус папилломы человека, скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала (C)
61-90-152		Вирус папилломы человека, скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68 *КВМ - Контроль взятия материала (V)
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (КРОВЬ)		
12.10.A1.202	A26.05.023	РНК вируса гепатита D
12.11.A1.202	A26.05.026.001	РНК вируса гепатита G
12.13.A1.202	A26.05.017	ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>)
12.13.A2.202	A26.05.017.002	ДНК цитомегаловируса (<i>Citomegalovirus</i>), количественно
12.14.A1.202	A26.05.035.001	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (<i>Herpes simplex virus I, II</i>)
12.15.A1.202	A26.05.033.001	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)
12.16.A1.202	A26.05.011	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)
12.16.A2.202	A26.05.011.002	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно
12.17.A1.202	A26.05.042.001	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)
12.18.A1.202	A26.05.021.001	РНК ВИЧ 1 типа
12.18.A2.202		РНК ВИЧ 1 типа, количественно
12.21.D1.202		Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.
12.22.A2.202	A26.05.032.001	ДНК парвовируса В19 (<i>Parvovirus B19</i>), кол.
12.23.A1.202		РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>)
12.25.A1.202		ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)
12.4.A1.202	A26.05.037.001	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)
12.5.A1.202	A26.05.013	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)
12.6.A1.202	A26.05.047.001	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)
12.8.A1.202	A26.05.020	ДНК вируса гепатита В
12.8.A2.202	A26.05.020.002	ДНК вируса гепатита В, количественно
12.9.A1.202	A26.05.019	РНК вируса гепатита С
12.9.A2.202	A26.05.019.002	РНК вируса гепатита С, количественно
12.9.A3.202		РНК вируса гепатита С, генотипирование

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

12.9.D1.202		РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным определением (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5, 6) *
12.9.D3		РНК вируса гепатита С, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач.
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
6.1.A2.401		2-х стаканная проба
6.2.A12.101		Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)
6.2.A13.101	A09.19.013	Кальпротектин (в кале)
6.2.A5.101	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь
6.2.A6.101	A09.19.012	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)
6.2.A7.101	A09.19.010	Панкреатическая эластаза 1 в кале
6.2.D1.101	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)
6.2.D3.101	A09.19.009	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов
6.2.D7.101		Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры
6.3.A3.117		Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)
6.3.A34.117	B03.053.002	Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)
6.3.A4.117		Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)
6.3.A5.102	A09.09.007	Общий анализ мокроты
6.3.A6.107	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)
6.3.D14.401		Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче
6.3.D16.117		Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)
6.3.D32		Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (влагалище+уретра)
6.3.D8.601		Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)
6.4.A1.900		Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта)
71-84-306		Посев кала на патогенную и условно-патогенную флору, комплексное исследование: сальмонеллы, шигеллы, патогенная кишечная палочка E.Coli O157:H7, условно-патогенные энтеробактерии, золотистый стафилококк, грибы рода Candida
87-33-002		Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в суставной жидкости
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
1.1.A1.202	A12.05.056	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.
1.1.A11.202	A27.05.017; A27.30.070	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.
1.1.A12.202	A27.05.017; A27.30.070	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.
1.1.A14.202		AML1-ETO – t(8;21), колич.
1.1.A2.202	A12.05.056	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.
1.1.A3.202	A12.05.056	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.
1.1.A34.202	A27.05.012; A27.05.061	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест.
1.1.A35.202	A27.05.012.001; A27.05.061	Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич.
96-10-012		Генетическая предрасположенность к наследственному неполипозному колоректальному раку (синдром Линча)
ОНКОМАРКЕРЫ		
8.0.A10.201	A09.05.196	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
8.0.A11.201	A09.05.246	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)
8.0.A12.201	A09.05.247	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)
8.0.A13.201	A09.05.219	Белок S-100
8.0.A14.401		Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче
8.0.A16.201	A09.05.232	Антиген CA 242
8.0.A17.201	A09.05.300	Опухолевый маркер HE 4
8.0.A18.101	A09.19.014	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)
8.0.A19.201	A09.05.227	Хромогранин А CgA
8.0.A2.201	A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)
8.0.A23.201		МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
8.0.A3.201	A09.05.201	Антиген СА 19-9
8.0.A4.201	A09.05.202	Антиген СА 125
8.0.A5.201	A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий
8.0.A7.201	A09.05.231	Антиген СА 15-3

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

8.0.A8.201	A09.05.245	Бета2-микрोगлобулин
8.0.A9.201	A09.05.200	Антиген СА 72-4
8.0.D3.101		Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
8.0.D4		Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
8.0.D6		Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)
8.0.D7	A09.05.130; A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)
ПРОФИЛИ		
10.0.D10.204		Иммунный статус
13.32.D4	A26.05.016	КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)
13.44.D2.900	A26.20.032.008	ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование
13.44.D3.900		ФЛОРОЦЕНОЗ (ДНК бактерий, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis / ДНК Candida tropicalis)
13.48.D1.900		Андрофлор скрин (15 показателей + КВМ*) (секрет простаты)
13.48.D1.901		Андрофлор скрин (15 показателей + КВМ*) (сперма)
13.48.D1.902		Андрофлор скрин (15 показателей + КВМ*) (соскоб из уретры)
13.48.D2.900		Андрофлор
13.48.D2.901		Андрофлор
13.48.D2.902		Андрофлор
23.10.D1		ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)
50.0.H101.201	A09.05.089; A09.05.195; A09.05.200; A09.05.201; A09.05.202; A09.05.231; A09.05.298	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
50.0.H102.201	A09.05.089; A09.05.090; A09.05.130; A09.05.195; A09.05.200; A09.05.201	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
50.0.H105.201	A09.05.009; A09.05.018; A12.06.015; A12.06.019; A12.06.037; A12.06.052; A12.06.053; A26.06.018	Ревматологический, расширенный (Мочевая кислота, Антистрептолизин-О, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP), Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, Антиядерные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2), Антитела к хламидии IgG)
50.0.H108.900		ДНК возбудителей ЗППП (ДНК хламидии, ДНК микоплазмы, ДНК уреоплазмы, количественно, ДНК уреоплазмы количественно, ДНК гарднереллы, ДНК трихомонады, ДНК гонококка, ДНК кандиды, ДНК цитомегаловируса, ДНК вируса простого герпеса II типа, ДНК папилломавирусов высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа)
50.0.H109.201		Планирование беременности, базовый (Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

50.0.H11.201		Обследование печени, базовый (Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
50.0.H117.201	A09.05.065; A09.05.078.001; A09.05.087; A09.05.131; A09.05.132	ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль ДЛЯ МУЖЧИН (Тиреотропный гормон (ТТГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Тестостерон свободный)
50.0.H118.201	A09.05.065; A09.05.078.001; A09.05.087; A09.05.131; A09.05.132; A09.05.135; A09.05.139; A09.05.146; A09.05.149; A09.05.154	ГОРМОНАЛЬНЫЙ профиль ДЛЯ ЖЕНЩИН (Тиреотропный гормон (ТТГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол, Пролактин, Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), Кортизол, Тестостерон свободный, Андростендион, Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
50.0.H120.900	A09.05.023; A09.05.056	Инсулинорезистентность (Глюкоза, Инсулин, Индекс НОМА)
50.0.H121.900		Скрининговая диагностика ВИЧ (РНК ВИЧ, ВИЧ (антитела и антигены)
50.0.H122.900	A12.06.029; A12.06.051	Атифосфолипидный синдром (АФС) (Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитела к кардиолипину (суммарные), Антитела к бета2-гликопротеину)
50.0.H123.900	A09.05.006; A09.05.017; A09.05.020; A09.05.041; A09.05.042; A09.05.207; B03.016.003	Фитнес. Физические нагрузки (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинкиназа (КФК), Миоглобин, Молочная кислота (лактат))
50.0.H124.201		Диагностика нарушений функции яичников (Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
50.0.H125.401		Диагностика рака молочной железы (2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1, 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1), 2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1, 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1), 2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2), 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2, 16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1), 2-метоксиэстрон (2-ОМеЕ1), 4-метоксиэстрон (4-ОМеЕ2), Прегнадиол, Эстриол, Эстрон)
50.0.H126.201	A09.05.135; A09.05.146; A09.05.149; A09.05.153	Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии (Кортизон, Кортизол, Кортикостерон, Прогестерон, 21-деоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, Дезоксикортикостерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион)
50.0.H128.900		ЗДЕСЬ И СЕЙЧАС (женщины 40-49 лет)
50.0.H129.900		Здесь и сейчас (мужчины 41-49 лет)
50.0.H13.201	A26.06.034.001; A26.06.034.002; A26.06.036.001; A26.06.039; A26.06.040.002; A26.06.041.002	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
50.0.H130.900		БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (женщины 50-65 лет)
50.0.H131.900		БЕЗ ЛИШНИХ ПРОБЛЕМ (мужчины 50-65 лет)
50.0.H132.900		САМОЕ ГЛАВНОЕ (женщины старше 65 лет)
50.0.H133.900		САМОЕ ГЛАВНОЕ (мужчины старше 65 лет)
50.0.H134.900		Спорт. Базовый скрининг
50.0.H135.900		Спорт. Биохимическая оценка работоспособности, скрининг
50.0.H136.201		TORCH-комплекс с авидностью
50.0.H146		Коагулограмма, расширенная (АЧТВ, Протромбин, Тромбиновое время, Фибриноген, Д-Димер, Волчаночный антикоагулянт, скрининг, Антитромбин-111)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

50.0.H22.201		Обследование щитовидной железы, скрининг (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
50.0.H33.201	A26.06.022.001; A26.06.022.002; A26.06.045.003; A26.06.071.001; A26.06.071.002; A26.06.081.001; A26.06.081.002	TORCH-комплекс, базовый
50.0.H34.201		Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)
50.0.H37.900		ПЦР-6 (ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) (U)
50.0.H38.900		ПЦР-12 (ДНК: хламидии, микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>), уреоплазмы, гарднереллы, трихомонады, гонококка, кандиды, вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов цитомегаловируса, папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, 18 типа)
50.0.H38.901		ПЦР-12 (ДНК: хламидии, микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>), уреоплазмы, гарднереллы, трихомонады, гонококка, кандиды, вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов цитомегаловируса, папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, 18 типа) ЦК
50.0.H38.902		ПЦР-12 (ДНК: хламидии, микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>), уреоплазмы, гарднереллы, трихомонады, гонококка, кандиды, вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов цитомегаловируса, папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа, 18 типа) (V)
50.0.H41.900		Скрининг ПЦР-12 (ДНК) соскоб уретра
50.0.H41.901		Скрининг ПЦР-12 (ДНК) соскоб ЦК
50.0.H41.902		Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (V)
50.0.H42.900		Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл, ДНК гарднереллы+ ДНК превотеллы+ ДНК порфиромонасов, ДНК кандиды, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК энтеробактерий, ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>), ДНК зубактерий (<i>Eubacterium spp.</i>) (U)
50.0.H42.901		Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл, ДНК гарднереллы+ ДНК превотеллы+ ДНК порфиромонасов, ДНК кандиды, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК энтеробактерий, ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>), ДНК зубактерий (<i>Eubacterium spp.</i>) (C)
50.0.H42.902		Фемофлор-8 (ДНК) (Контроль взятия материала, Общая бактериальная масса, ДНК лактобацилл, ДНК гарднереллы+ ДНК превотеллы+ ДНК порфиромонасов, ДНК кандиды, ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) ДНК энтеробактерий, ДНК стрептококков (<i>Streptococcus spp.</i>), ДНК зубактерий (<i>Eubacterium spp.</i>) (V)
50.0.H43.900		Фемофлор-16 (ДНК) (U)
50.0.H43.901		Фемофлор-16 (ДНК) ЦК
50.0.H43.902		Фемофлор-16 (ДНК) (V)
50.0.H45.900		ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный (ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6 типа, 11 типа, 16 типа, 18 типа, контроль взятия материала) (U)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

50.0.H45.901		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа, 11 типа, 16 типа, 18 типа, контроль взятия материала) (С)
50.0.H45.902		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный (ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6 типа, 11 типа, 16 типа, 18 типа, контроль взятия материала) (V)
50.0.H49.900		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов соскоб уретры
50.0.H49.901		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов ЦК
50.0.H49.902		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (V)
50.0.H84.201	A09.05.057; A26.06.033	ГАСТРОКОМПЛЕКС (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Пепсиноген I/Пепсиноген II (соотношение), Гастрин, Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG)
50.0.H85.900		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (U)
50.0.H85.901		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (С)
50.0.H85.902		ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (V)
50.0.H86.201	A26.06.022.001; A26.06.045.002; A26.06.071.001; A26.06.081.001	TORCH-комплекс, скрининг (Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, Антитела к вирусу краснухи, IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG, Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG)
50.0.H88.900	A09.05.007; A09.05.008; A09.05.021; A09.05.022.001; A09.05.076; A09.05.080; A12.05.011; A12.05.123; A12.06.060; B03.005.014; B03.016.003	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (диагностика анемий) (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Ретикулоциты, Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)
50.0.H89.900	A09.05.010; A09.05.017; A09.05.020; A09.05.021; A09.05.023; A09.05.041; A09.05.042; A12.05.001; A26.06.036.001; A26.06.041.002; A26.06.048; A26.06.082.001; B03.016.003	ГОСПИТАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ, Общий белок, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Глюкоза, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)
50.0.H90.900	A09.05.010; A09.05.017; A09.05.020; A09.05.021; A09.05.023; A09.05.041; A09.05.042; A09.05.050; A12.05.001; A26.06.036.001; A26.06.041.002; A26.06.048; A26.06.082.001; B03.016.003	ГОСПИТАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ (Клинич анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), СОЭ группа крови, Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис кач (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

50.0.H91.900		Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)
50.0.H92.900		Диагностика паразитарных заболеваний (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, Антитела к лямблиям суммарные, Антитела к описторхисам IgG, Антитела к токсокарам IgG, Антитела к трихинеллам IgG, Антитела к эхинококкам IgG, Антитела к токсоплазме IgG, Антитела к аскаридам IgG, Иммуноглобулин E (IgE)
50.0.H93.900	A09.05.026; A09.05.028; A09.05.030; A09.05.039; A09.05.050; A09.05.065; A09.05.193; A09.05.214; A12.05.028	КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ (Протромбин (время, по Квику, МНО), Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Креатинкиназа-МВ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Тропонин I, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, HDL), Гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, Тиреотропный гормон (ТТГ)
50.0.H94.203	B03.005.006	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время, Фибриноген)
50.0.H97.900	A09.05.033; A09.05.058; A09.05.119; A09.05.206; A09.05.222; A09.05.224; A09.05.235	Маркеры остеопороза, биохимический (Фосфор неорганический, 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Паратгормон, Кальцитонин, Osteocalcin, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), Кальций общий)
50.0.H98.201	A09.05.011; A09.05.017; A09.05.020; A09.05.030; A09.05.032; A09.05.033; A09.05.127	Нефрологический, биохимический (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический)
50.0.H99.900	A09.05.010; A09.05.014; A09.05.021; A09.05.022.001; A09.05.026; A09.05.041; A09.05.042; A09.05.044; A09.05.046; A09.05.089; A09.05.174; A12.05.028	Обследование печени (Протромбин (время, по Квику, МНО), Общий белок, Белковые фракции, Билирубин общий, Билирубин прямой, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)
60.30.H3.201	A26.06.036.001; A26.06.049.001	ГОСПИТАЛЬНЫЙ (ВИЧ (антитела и антигены), микрореакция на сифилис качественно (RPR); сифилис РПГА -тест кач.; Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
66-10-011		Кардиогенетика. Тромбофилия. (Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии)
99-00-701		Профиль «Тромбозы» (D-димер, Антитромбин-III, Кардиогенетика Тромбофилия)
99-11-091		Коагулограмма расширенная (комплексное исследование): протромбин по Квику (МНО), АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, антитромбин III, Д-димер

СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

11.1.A1.201	A26.06.034.001	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)
11.1.A2.201	A26.06.034	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)
11.10.A1.201	A26.06.029.001	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM
11.10.A2.201	A26.06.029.002	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG
11.10.A7.201	A26.06.028	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG
11.10.A8.201	A26.06.030	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG
11.10.D1.201		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)
11.10.D2.201		Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

11.11.A1.201	A26.06.071	Антитела к вирусу краснухи, IgM
11.11.A2.201	A26.06.071	Антитела к вирусу краснухи, IgG
11.11.D1.201		Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)
11.12.A2.201	A26.06.056.001	Антитела к вирусу кори, IgG
11.13.A1.201	A26.06.112.002	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM
11.13.A2.201	A26.06.112.001	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG
11.14.A1.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG
11.14.A2.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA
11.14.A3.201	A26.06.033	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM
11.15.A1.201	A26.06.018.001	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA
11.15.A2.201	A26.06.018.002	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM
11.15.A3.201	A26.06.018	Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG
11.15.A4.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgA
11.15.A5.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgM
11.15.A6.201	A26.06.016	Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), IgG
11.16.A1.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA
11.16.A3.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG
11.16.A4.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA
11.16.A5.201	A26.06.057	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG
11.16.A6.201		Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM
11.17.A1.201		Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA
11.17.A3.201	A26.06.072	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG
11.19.A1.201	A26.06.081.002	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM
11.19.A2.201	A26.06.081	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG
11.19.A4.201	A26.06.081	Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA
11.2.A1.201	A26.06.036	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)
11.2.A2.201	A26.06.040.001	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)
11.2.A3.201	A26.06.039	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)
11.2.A4.201	A26.06.039.001	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)
11.2.A5.201	A26.06.035	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)
11.2.A6.201	A26.06.038	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)
11.2.A7.201	A26.06.035	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно
11.20.A1.201	A26.06.062	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG
11.20.A10.201		Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM
11.20.A12.201	A26.06.121	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG
11.20.A13.201	A26.06.120	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG
11.20.A14.201		ЦИК, содержащие антигены описторхисов
11.20.A2.201	A26.06.024	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG
11.20.A3.201	A26.06.080	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG
11.20.A4.201	A26.06.079	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG
11.20.A5.201	A26.06.124	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG
11.20.A6.201	A26.06.123	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG
11.20.A7.201	A26.06.122	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG
11.20.A8.201	A26.06.125	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG
11.21.A1.201		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA
11.21.A2.201	A26.06.014	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

11.21.A3.201		Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM
11.22.A1.201	A26.06.032	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные
11.22.A2.201	A26.06.032	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM
11.23.A1.201	A26.05.008.001	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные
11.24.A1.201	A26.06.011.001	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM
11.24.A2.201	A26.06.011	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG
11.24.D1.201	A26.06.011.002	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)
11.24.D2.201		Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)
11.25.A1.201	A26.06.051	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные
11.26.A1.201	A26.06.063.001	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgG
11.26.A2.201	A26.06.063.002	Антитела к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) B19, IgM
11.28.A1.201	A26.06.104	Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)
11.28.A2.201	A26.06.105	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)
11.3.A1.201	A26.06.041	Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-HCV)
11.3.A2.201		Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)
11.30.A1.201	A26.06.053	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные
11.32.D1.201	A26.06.086	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG
11.33.A1.201		Антитела к коклюшному токсину, IgA
11.33.A2.201		Антитела к коклюшному токсину, IgG
11.33.D1.201	A26.06.102; A26.06.103	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella paraperussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно
11.34.A1.201	A26.06.109	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)
11.35.D1.201	A26.06.096	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1, <i>Shigella sonnei</i>)
11.36.A1.201	A26.06.073	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) А, В, С1, С2, D, Е
11.37.A1.201	A26.06.077	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)
11.38.A1.201		Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов
11.39.A1.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA
11.39.A2.201	A26.06.012	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG
11.4.A1.201	A26.06.043	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)
11.4.A2.201	A26.06.043.001	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)
11.40.A1.201	A26.06.088.001	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM
11.40.A2.201	A26.06.088.002	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG
11.41.A1.201	A26.06.026	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG
11.46.A1.201	A26.06.019	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM
11.47.A2.201	A26.06.006	Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG
11.49.A1.201	A26.06.084.002	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgM
11.49.A2.201		Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgA
11.49.A3.201	A26.06.084.001	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster</i>), IgG
11.5.A1.201	A26.06.044.002	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)
11.5.A2.201	A26.06.044.001	Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM)
11.51.A1.201		Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgA
11.51.A2.201	A26.06.005	Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgG
11.51.A3.201		Антитела к Аденовирусу (<i>Adenoviridae</i>), IgM
11.6.A1.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)
11.6.A2.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно
11.6.A3.201	A26.06.082.003	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно
11.6.A4.201	A26.06.082	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные
11.6.A5.201	A26.06.082.002	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM
11.6.A6.201	A26.06.082.001	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

11.6.A8.201	A26.06.082.008	Антитела к бледной трепонеме (Трепонема palidum), IgG
11.7.A1.201	A26.06.048	ВИЧ (антитела и антигены)
11.8.A1.201	A26.06.045.003	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM
11.8.A2.201	A26.06.045	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG
11.8.A4.201		"Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM"
11.8.A5.201	A26.06.045.001	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG
11.8.A6.201		"Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM"
11.8.A7.201	A26.06.045.002	"Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG"
11.8.A8.201	A26.06.047.001	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG
11.8.D1.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)
11.8.D2.201		Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)
11.9.A1.201	A26.06.022.002	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM
11.9.A2.201	A26.06.022	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG
11.9.D2.201		Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)
45-20-008	A26.06.018.003	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)
49-10-205	A26.06.129	Антигены малярийного плазмодия (P.malariae, P.falciparum, P.vivax)
50.0.H74.201	A26.06.022.003	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)
50.0.H75.201	A26.06.045	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)
50.0.H76.201		Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)
50.0.H77.201	A26.06.071.003	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)
50.0.H78.201	A26.06.081.003	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

4.7.A1.106		Натрий волосы
4.7.A1.201	A09.05.030	Натрий в крови, спектрометрия (Na)
4.7.A10.106	A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах методом атомно-абсорбционной спектроскопии
4.7.A10.201	A09.05.265	Исследование уровня бора в крови
4.7.A10.401	A09.28.070	Исследование уровня бора в моче
4.7.A11.106	A09.01.012	Алюминий волосы
4.7.A11.201	A09.05.266	Алюминий в крови
4.7.A11.401	A09.28.071	Алюминий в суточной моче
4.7.A12.106	A09.01.013	Кремний волосы
4.7.A12.201	A09.05.267	Кремний в крови
4.7.A12.401	A09.28.072	Кремний в суточной моче
4.7.A13.106	A09.01.014	Титан волосы
4.7.A13.201	A09.05.268	Титан в крови
4.7.A13.401	A09.28.073	Титан в суточной моче
4.7.A14.106	A09.01.015	Хром волосы
4.7.A14.201	A09.05.269	Хром в крови
4.7.A14.401	A09.28.074	Хром в суточной моче
4.7.A15.106	A09.01.016	Марганец волосы
4.7.A15.201	A09.05.270	Марганец в крови
4.7.A15.401	A09.28.075	Марганец в суточной моче
4.7.A16.106	A09.01.017	Кобальт волосы
4.7.A16.201	A09.05.271	Кобальт в крови
4.7.A16.401	A09.28.076	Кобальт в суточной моче
4.7.A17.106	A09.01.018	Никель волосы
4.7.A17.201	A09.05.272	Никель в крови
4.7.A17.401	A09.28.077	Никель в суточной моче
4.7.A18.106	A09.01.021	Мышьяк волосы
4.7.A18.201	A09.05.275	Мышьяк в крови
4.7.A18.401	A09.28.080	Мышьяк в суточной моче
4.7.A19.106	A09.01.022	Селен волосы
4.7.A19.201	A09.05.276	Селен в крови, спектрометрия (Se)
4.7.A19.401	A09.28.081	Селен в суточной моче
4.7.A2.106		Калий волосы
4.7.A2.201	A09.05.031	Калий в крови, спектрометрия (K)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

4.7.A20.106	A09.01.023	Молибден волосы
4.7.A20.201	A09.05.277	Молибден в крови
4.7.A20.401	A09.28.082	Молибден в суточной моче
4.7.A21.106	A09.01.024	Кадмий волосы
4.7.A21.201	A09.05.278	Кадмий в крови
4.7.A21.401	A09.28.083	Кадмий в суточной моче
4.7.A22.106	A09.01.025	Сурьма волосы
4.7.A22.201	A09.05.279	Сурьма в крови
4.7.A22.401	A09.28.084	Сурьма в суточной моче
4.7.A23.106	A09.01.026	Ртуть волосы
4.7.A23.201	A09.05.280	Ртуть в крови
4.7.A23.401	A09.28.085	Ртуть в суточной моче
4.7.A24.106	A09.01.027	Свинец волосы
4.7.A24.201	A09.05.281	Свинец в крови
4.7.A24.401	A09.28.061	Свинец в суточной моче
4.7.A3.106		Кальций общий волосы
4.7.A5.106		Магний волосы
4.7.A7.106	A09.01.020	Цинк волосы
4.7.A7.401	A09.28.079	Цинк в суточной моче
4.7.A8.106	A09.01.019	Медь волосы
4.7.A8.401	A09.28.078	Медь в суточной моче
4.7.A9.106		Литий волосы
4.7.A9.201	A09.05.086	Литий в крови
4.7.A9.401		Литий в суточной моче
4.7.H1.106	A09.01.007	Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
4.7.H1.201		Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
4.7.H1.401		Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)
4.8.A1.106	A09.01.008	Железо волосы
4.8.A1.401		Железо в суточной моче
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
18.1.A8.401		Алкоголь в моче
18.1.D1.401	A09.28.055.001	Предварительное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты ; опиоиды ; амфетамин и его производные; каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины ; барбитураты
18.1.D2.106		Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги ;амфетамин и производные амфетамина; кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы
18.1.D3.401		Подтверждающий метод определения наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества; бензодиазепины, барбитураты, производные фенотиазина, антидепрессанты, др. нейролептики, транквилизаторы, стимуляторы
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
22.6.A1.204	A12.05.013	Исследование кариотипа (кариотипирование)
22.6.A3.204	A12.05.013	Кариотип с абберациями
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D10.703	A08.04.004; A08.07.001; A08.07.003; A08.07.006; A08.07.008; A08.08.004; A08.09.003; A08.09.007; A08.09.008; A08.20.012	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей
15.0.D11.313		Цитологическое исследование эндоскопического материала

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

15.0.D12.120	A08.01.002	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах
15.0.D13.121	A08.07.010; A08.07.011; A08.08.002; A08.08.003; A08.08.006; A08.26.001; A08.26.002; A08.30.003; A08.30.028; A08.30.031	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков ВМС, эрозий, ран, осадка мочи, свищей, отделяемого
15.0.D15.301		Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала
15.0.D19.313		Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>
15.0.D2.310		Цитологическое исследование соскоба с шейки матки
15.0.D23.122	A08.01.002	Цитологическое исследование новообразований кожи
15.0.D24.121	A08.28.006	Цитологическое исследование осадка мочи
15.0.D3.311		Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала
15.0.D4.111	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки
15.0.D5.102	A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты
15.0.D6.603	A08.09.006	Цитологическое исследование плевральной жидкости
15.0.D7.605	A08.30.027	Цитологическое исследование перикардальной жидкости
15.0.D8.701	A09.20.010	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы и кожи
15.0.D9.701	A08.20.015	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы
15.0.D9.702	B03.027.006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы
90-67-002	A08.20.017	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервик. канала, влагалища с окраской по Папаниколау
90-67-009		Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем
90-69-503		Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama
90-69-504		Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ		
33-80-018		Стероидный профиль в слюне (10 показателей): 11 дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортикостерон, прогестерон, тестостерон
7.9.A1		Кортизол в слюне
7.9.D1	B03.016.023	Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС
Коронавирус		
11.57.A5	A26.06.057	Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.
11.57.A1		Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, п/кол.
43-20-065		Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), кач.
43-20-077		Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование с выдачей сертификата на английском языке

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

43-20-078		Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование с выдачей сертификата на английском языке
43-20-082		Антитела класса G (IgG) к рецептор-связывающему домену (RBD) шиповидного (S) белка коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), количественное исследование
43-20-083		Антитела класса М (IgM) к шиповидному (S) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование
43-20-084		Антитела класса G (IgG) к нуклеокапсидному (N) белку коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) методом иммунохемилюминесцентного анализа (ИХЛА), полуколичественное исследование
61-96-176		Выявление РНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2)

Специальные исследования

23.11.A1	A07.16.006	Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой (СИБР, синдром избыточного бактериального роста в тонкой кишке)
23.7.D2	A07.16.006	13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori)
23.9.A1		Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)

Возбудители клещевых инфекций

12.31.D1	A26.05.053	ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.
----------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ГИНЕКОЛОГИЯ

ГИНЕКОЛОГИЯ Консультации

BP.0013	B01.001.005	Прием гинекологом беременных
BP.0016	B01.001.001	Врач гинеколог (первичный прием)
BP.0016.A	B01.001.001	Акция Врач гинеколог (первичный прием)
BP.0017	B01.001.002	Врач гинеколог (повторный прием)
BP.0017.A	B01.001.002	Акция Врач гинеколог (повторный прием)
BP.0020	B01.001.001	Врач гинеколог высшей категории (первичный прием)
BP.0021	B01.001.002	Врач гинеколог высшей категории (повторный прием)
BP.0150	B01.001.002	Врач гинеколог (осмотр перед манипуляцией)
BP.0169	B01.001.004	Прием беременных гинекологом высшей категории (первичный)
BP.0171	B01.001.005	Прием беременных гинекологом высшей категории (повторный)
BP.0196	B01.001.001	Врач гинеколог (первичный прием, врач Идзиева Н.М.)
BP.0202	B01.001.001	Врач гинеколог (первичный прием ДМС), включая забор мазка
BP.0203	B01.001.001	Врач гинеколог высшей категории (первичный прием ДМС), включая забор мазка
BP.0229	B01.001.001	Врач гинеколог (первичный прием, врач Тазиева Л.В.)
BP.0257	B01.001.002	Врач гинеколог (повторный прием, врач Идзиева Н.М.)
BP.0258	B01.001.002	Врач гинеколог (повторный прием, врач Тазиева Л.В.)
BP.0265	B01.001.001	Врач гинеколог (первичный прием, врач Ермакова И.Р.)
BP.0291	B01.001.001	Врач гинеколог высшей категории (первичный прием, врач Садыкова Н.С.)
BP.0292	B01.001.002	Врач гинеколог высшей категории (повторный прием, врач Садыкова Н.С.)
BP.0299	B01.001.001	Врач гинеколог (первичный прием, врач Фролова А.Н.)
BP.0300	B01.001.002	Врач гинеколог (повторный прием, врач Фролова А.Н.)
BP.0307	B01.001.002	Врач гинеколог (повторный прием, врач Ермакова И.Р.)
BP.0308	B01.001.001	Врач гинеколог высшей категории (первичный прием, врач Лукманова Ч.М.)
BP.0309	B01.001.002	Врач гинеколог высшей категории (повторный прием, врач Лукманова Ч.М.)

ГИНЕКОЛОГИЯ Манипуляции

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

Г.0001	A11.20.011	Биопсия шейки матки
Г.0002	A16.20.079	Аспирация из полости матки (Пайпель-биопсия), без гистологического исследования
Г.0003	A16.20.023	Лечение генитального пролапса с применением вагинальных нитей
Г.0004	A11.20.014	Введение внутриматочного контрацептива Мирена, без стоимости ВМС
Г.0008	A16.20.036.003	Конизация шейки матки радиоволновым методом
Г.0009	A11.20.005	Забор мазка (гинекология)
Г.0010	A11.20.005	Забор мазка (гинекология), без консультации врача
Г.0014	A03.20.001	Кольпоскопия
Г.0016	A20.30.006	Влагалищная ванночка со стоимостью лекарственного средства
Г.0017	A11.20.014; A25.20.002; A25.20.003	Лечение с применением внутриматочной гормональной системы Мирена, включая стоимость системы
Г.0018	A16.20.036.003; A16.20.059.001; A25.20.001; A25.20.003	Деструкция измененных участков шейки матки радиоволновым методом
Г.0020	A21.20.001	Массаж гинекологический 1 сеанс
Г.0022	A11.20.014	Введение внутриматочного контрацептива «ВЕКТОР ЭКСТРА» со стоимостью ВМС
Г.0023	A16.01.004	Перевязка гинекологическая
Г.0025	A16.20.036.003; A16.20.059.001; B01.003.004.001	Удаление папиллом и кондилом радиоволновым методом за 1 кв. см
Г.0030	A22.20.003	Ультразвуковая санация влагалища кавитированным, противовоспалительным раствором
Г.0031	A11.01.002	Подкожное введение противовирусного и иммуномодулирующего раствора (Аллокин Альфа)
Г.0032	A22.20.003	Ультразвуковое введение кавитированного раствора Панавира вагинально
Г.0033	A11.20.015	Удаление внутриматочного контрацептива за проводники
Г.0034	A08.20.004; A11.20.015	Удаление внутриматочного контрацептива крючком, включая мазки и отпечатки с ВМС
Г.0035	A16.20.005.001	Расширение цервикального канала
Г.0037	A16.20.036.003; A25.20.001	Удаление наботковых кист на шейке матки радиоволновым методом
Г.0038	A16.20.036.003; A16.20.059.001; B01.003.004.001	Удаление папилломы шейки матки радиоволновым методом
Г.0039	A11.01.012	Установка подкожного имплантата "Импланон", без стоимости препарата
Г.0040	A11.01.012	Установка подкожного имплантата "Импланон", со стоимостью препарата
Г.0041	A11.20.013	Введение лекарственных тампонов, без стоимости лекарственных препаратов
Г.0042	A11.20.013	Введение лекарственного тампона во влагалище, со стоимостью препарата
Г.0044	A08.20.004; A11.20.008; B01.003.004.001	Вакуумная аспирация диагностическая (включая анестезию и гистологию)
Г.0053	A16.20.060	Восстановление девственной плевы
Г.0054	A16.01.017; B01.003.004.001	Удаление образований половых губ
Г.0056	A16.20.059.001	Удаление кисты бартолиновой железы
Г.0057	A16.20.067	Коррекция половых губ односторонняя
Г.0059	A11.01.012	Уменьшение влагалища
Г.0062	A16.20.025.001	Коррекция разрыва шейки матки
Г.0063	A16.20.029	Коррекция кожной складки клитора
Г.0071	A09.20.011	Экспресс-диагностика для определения pH влагалища с помощью тест-полоски
Г.0076	B04.014.004	Вакцинация Гардасил 1 доза
Г.0081	A11.20.022	Пелоидотерапия, 1 процедура
Г.0086	A16.30.026	Удаление подкожного имплантата "Импланон"
Г.0089	A14.20.002	Введения пессария, без стоимости пессария
Г.0091	A11.20.012	Обработка влагалища
Г.0102	A11.20.014	Введение внутриматочного контрацептива «Юнона» со стоимостью ВМС
Г.0103	A16.20.066	Разъединение синехий
Г.0104	A11.20.013	Введение лекарственного тампона во влагалище (метрогил + клиндамицин + клотримазол)
Г.0105	A11.20.013	Введение лекарственного тампона во влагалище (клиндамицин)
Г.0110	A03.20.001	Кольпоскопия расширенная
Г.0115	B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

Г.0116	A16.20.084	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала
Г.0117	A16.20.084	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки
Г.0118	A16.20.084	Раздельное диагностическое выскабливание цервикального канала (полипэктомия)
Г.0119	A11.20.014	Введение внутриматочного контрацептива «Юнона» кольцеобразная со стоимостью ВМС
Г.0135	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (1 ед - 1 пробирка ТАП), гинекология
Г.0136	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (2 ед - 2 пробирки ТАП), гинекология
Г.0137	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (3 ед - 3 пробирки ТАП), гинекология
Г.0138	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (4 ед - 4 пробирки ТАП), гинекология
Г.0139	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия при синдроме тазовой боли (4 ед - 4 пробки ТАП), гинекология
Г.0140	A20.30.006	Влагалищная ванночка Тантум Роза р-р
Г.0141	A11.20.041	Индивидуальный подбор гинекологического pessaria
Г.0142	A14.20.002	Введения гинекологического pessaria (со стоимостью pessaria)
Г.0143	A25.20.001	Парацервикальное введение лекарственного препарата Лонгидаза
Г.0145	A11.20.037	Биопсия вульвы радиоволновая
Г.0146	A11.20.011.003	Биопсия шейки матки ножевая
Г.0147	A11.20.011.001	Биопсия шейки матки радиоволновая
Г.0148	A11.20.004	Влагалищная биопсия (конхотомом)
Г.0149	A11.20.004.002	Влагалищная биопсия ножевая
Г.0150	A11.20.004.001	Влагалищная биопсия радиоволновая
Г.0151	A11.20.014	Введение внутриматочного контрацептива, без стоимости ВМС
Г.0152	A16.20.098	Пластика малых половых губ
Г.0158	A11.20.024	Гидротубация маточных труб
Г.0159	A16.01.012	Вскрытие и дренирование абсцесса бартолиновой железы
Г.0160	A11.20.013	Введение лекарственного тампона во влагалище (Диоксидин 1% 10 мл)
Г.0161	A11.28.008	Инстиллякия мочевого пузыря с гиалуроновой кислотой
Г.0162	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика Гиалуформ Интимо 1мл
Г.0163	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика Гиалуформ Интимо 2мл
Г.0164	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика Гиалуформ Интимо 3мл
Г.0165	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика Гиалрипайер-02 (1,5 мл)
Г.0166	A16.01.026	Внутрикожная контурная пластика Гиалрипайер-04 (1,5 мл)
Г.0167	A03.20.003	Гистероскопия диагностическая
Г.0168	A03.20.003; A16.20.084	Гистероскопия диагностическая с отдельным выскабливанием полости матки и цервикального канала
Г.0169	A16.20.021	Рассечение перегородки девственной плевы радиоволновым методом
Г.0170	A20.30.006	Влагалищная ванночка без стоимости лекарственного средства
Г.0171	A17.30.006	ТЭНС-терапия - транскутанная (чрескожная) электрическая нервная стимуляция, гинекология
Г.0172	A11.01.012	Нитевой лифтинг промежности

Внутренние услуги

ДЕРМАТОЛОГИЯ

ДЕРМАТОЛОГИЯ Консультации

ВР.0023	В01.008.001	Врач дерматовенеролог (первичный прием)
ВР.0024	В01.008.002	Врач дерматовенеролог (повторный прием)
ВР.0151	В01.008.002	Врач дерматовенеролог (осмотр перед манипуляцией)
ВР.0184	В01.008.003	Врач дерматовенеролог высшей категории (первичный прием)
ВР.0185	В01.008.002	Врач дерматовенеролог высшей категории (повторный прием)
ВР.0231	В01.008.001	Врач дерматовенеролог (первичный прием, врач Станич О.А.)
ВР.0232	В01.008.002	Врач дерматовенеролог (повторный прием, врач Станич О.А.)
ВР.0312	В01.008.001	Врач дерматовенеролог (первичный прием, Рахманов Р.М.)
ВР.0313	В01.008.002	Врач дерматовенеролог (повторный прием, Рахманов Р.М.)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ДЕРМАТОЛОГИЯ Манипуляции		
Д.0002	A02.01.006	Диагностика лампой Вуда
Д.0003	A15.01.001	Дерматологическая повязка
Д.0005	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков механическим способом (1 шт)
Д.0006	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом (1 шт)
Д.0007	A11.02.002	Внутримышечное введение гидролизата плаценты "Лаеннек" 4 мл
Д.0008	A11.12.003	Внутривенное введение гидролизата плаценты "Лаеннек" 4 мл
Д.0009	A11.01.002	Акупунктурное введение гидролизата плаценты "Лаеннек" 2 мл
Д.0011	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление папиллом радиоволновым методом до 0,3 мм (1 единица)
Д.0012	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление папиллом радиоволновым методом от 5 до 10 штук (за 1 единицу)
Д.0013	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление папиллом радиоволновым методом более 10 штук (за 1 единицу)
Д.0014	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление папиллом радиоволновым методом от 0,3 до 0,5 мм
Д.0015	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление папиллом радиоволновым методом от 0,5 мм до 1 см
Д.0016	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление родинок радиоволновым методом до 0,3 мм (1 штука)
Д.0017	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление родинок радиоволновым методом от 3 до 5 штук
Д.0018	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление родинок радиоволновым методом от 0,5 мм до 1 см
Д.0019	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление родинок радиоволновым методом от 1 до 1,5 см
Д.0024	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление бородавок радиоволновым методом до 0,5 см
Д.0025	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление бородавок радиоволновым методом от 0,5 см до 1 см
Д.0026	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление бородавок радиоволновым методом более 3 штук
Д.0027	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление бородавок радиоволновым методом от 1 до 3 см
Д.0031	A14.01.011	Удаление милиумов, комедонов механическим способом (1шт)
Д.0032	A11.01.014	Обработка раневой поверхности Банеоцин, 1 участок
Д.0033	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление подошвенной бородавки радиоволновым методом от 0,5 до 1,5 см
Д.0034	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление подошвенной бородавки радиоволновым методом от 1,5 см
Д.0035	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление папилломы области лица радиоволновым методом (1 шт)
Д.0036	A16.30.032	Удаление родинок радиоволновым методом свыше 1,5 см
Д.0037	A16.30.032	Удаление родинок радиоволновым методом на лице от 0,5 мм до 1 см
Д.0038	A16.30.032	Удаление родинок радиоволновым методом на лице от 1 до 1,5 см
Д.0039	A14.01.011	Удаление милиумов, комедонов механическим способом на веке и труднодоступных местах (1шт)
Д.0040	A16.30.032	Удаление точечных гемангиом радиоволновым методом (1 шт)
Д.0041	A16.30.032	Удаление 1 элемента новообразований не более 0,5 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) радиоволновым методом
Д.0042	A16.30.032	Удаление 1 элемента новообразований от 0,6 до 0,8 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) радиоволновым методом
Д.0043	A16.30.032	Удаление 1 элемента новообразований от 0,9 до 1,0 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) радиоволновым методом
Д.0044	A16.30.032	Удаление единичного новообразования до 0,1 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) сложных локализаций радиоволновым методом (в т.ч. губ и ноздрях, перианальная зона, устье уретры, подошвенные поверхности стоп, область около ногтевых пластин)
Д.0045	A16.30.032	Удаление единичного новообразования от 0,1 до 0,5 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) сложных локализаций радиоволновым методом

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

Д.0046	A16.30.032	Удаление единичного новообразования от 0,6 до 1,0 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) сложных локализаций радиоволновым методом (в т.ч. губ и ноздрях, перианальная зона, устье уретры, подошвенные поверхности стоп, область около ногтевых пластин)
Д.0047	A16.30.032	Удаление множественных новообразования или свыше 1,0 см за 1 единицу (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) сложных локализаций радиоволновым методом (в т.ч. губ и ноздрях, перианальная зона, устье уретры, подошвенные поверхности стоп, область около ногтевых пластин)
Д.0048	A16.30.032	Удаление единичного новообразования до 0,1 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) радиоволновым методом локализации ресничного края
Д.0049	A16.30.032	Удаление от 2 до 3х единиц новообразований или от 0,1 до 0,25 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) радиоволновым методом локализации ресничного края
Д.0050	A16.30.032	Удаление от 4 до 5 единиц новообразований или от 0,25 до 0,5 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) радиоволновым методом локализации ресничного края
Д.0051	A16.30.032	Удаление от 6 единиц новообразований или от 0,6 см (невусов, кератом, дерматофибром, фибром, гемангиом) радиоволновым методом локализации ресничного края
Д.0052	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях. Лазерная коррекция сосудов единичного очага (1 кв.см) на теле
Д.0053	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях. Лазерная коррекция сосудов единичного очага (1 кв.см) на лице
Д.0054	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях. Лазерная коррекция периорбитальной вены (1 зона)
Д.0055	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях. Лазерная коррекция периорбитальной вены (2 зоны)
Д.0056	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях. Лазерная коррекция сосудов / купероза на носу
Д.0057	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях. Лазерная коррекция сосудов подбородка
Д.0058	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях. Лазерная коррекция сосудов в щечно-скуловой области (1 зоны)
Д.0059	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях. Лазерная коррекция сосудов в щечно-скуловой области (2 зоны)
Д.0060	A22.12.005	Воздействие лазерным излучением при сосудистых новообразованиях. Лазерная коррекция сосудов лица (полностью)
Д.0061	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Удаление сосудов на лице (Dye-VL, технология IPL)
Д.0062	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Удаление сосудов в области щек, 1 зона (Dye-VL, технология IPL)
Д.0063	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Удаление сосудов в области щек, 2 зоны (Dye-VL, технология IPL)
Д.0064	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Удаление сосудов / купероза на носу (Dye-VL, технология IPL)
Д.0065	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Удаление единичного очага/сосуда (1 кв.см) на теле (Dye-VL, технология IPL)
Д.0066	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Удаление единичного очага/сосуда (1 кв.см) на теле (Dye-VL, технология IPL).

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

Д.0067	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Удаление сосудов в зоне декольте (Dye-VL, технология IPL)
Д.0068	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Коррекция пигментации, красноты (Dye-SR/SVL) лицо полностью
Д.0069	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Коррекция пигментации, красноты (Dye-SR/SVL) лицо и декольте полностью
Д.0070	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Коррекция пигментации, красноты (Dye-SR/SVL) в щечно-скуловой области
Д.0071	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Коррекция пигментации, красноты (Dye-SR/SVL) области шеи
Д.0072	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Коррекция пигментации, красноты (Dye-SR/SVL) на кистях рук
Д.0073	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Коррекция пигментации, красноты (Dye-SR/SVL, фотоомоложение) в зоне декольте
Д.0074	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Коррекция пигментации, красноты (Dye-SR/SVL, фотоомоложение) на носу
Д.0075	A22.01.006.007	Фотодинамическая терапия с помощью лазерного воздействия. Коррекция пигментации, красноты (Dye-SR/SVL, фотоомоложение) единичного очага (1 кв.см)
Д.0076	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы области лица радиоволновым методом более 10 штук (за 1 единицу)
Д.0077	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление доброкачественных новообразований кожи : аногенитальных бородавок радиоволновым методом (1 единица)
Д.0078	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление доброкачественных новообразований: аногенитальных бородавок радиоволновым методом более 10 штук (за 1 единицу)
Д.0079	A17.30.006	ТЭНС-терапия - транскутанная (чрескожная) электрическая нервная стимуляция, дерматология
Д.0083	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление бородавок радиоволновым методом от 0,5 см до 1 см (врач Бакирова С.М.)
Д.0084	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление бородавок радиоволновым методом от 1 до 3 см (врач Бакирова С.М.)
Д.0085	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление подошвенной бородавки радиоволновым методом до 0,5 см (врач Бакирова С.М.)
Д.0086	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление подошвенной бородавки радиоволновым методом от 0,5 до 1,5 см (врач Бакирова С.М.)
Д.0087	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление подошвенной бородавки радиоволновым методом от 1,5 см (врач Бакирова С.М.)
Д.0088	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление подошвенной бородавки радиоволновым методом до 0,5 см
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ		
ДМ.0003	A11.20.010.003	Пункция молочной железы
ДМ.0007	A11.22.002	Пункция щитовидной железы
ДМ.0009	A08.16.004	Определение Helicobacter pylori
ДМ.0010	A11.16.002	Взятие биопсийного материала при ФГДС и колоноскопии
ДМ.0011	A12.16.003	Определение кислотности при ФГДС
ДМ.0012	A03.18.001	Колоноскопия левосторонняя (сигмоскопия), PENTAX
ДМ.0013	A03.18.001	Колоноскопия тотальная, PENTAX
ДМ.0014	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС), PENTAX
ДМ.0015	A16.17.020; A16.18.019.001	Полипэктомия до 3 мм (1 единица) во время эндоскопического исследования (колоноскопия, ФЭГДС)
ДМ.0016	A16.17.020; A16.18.019.001	Полипэктомия от 3 до 10 мм (1 единица) во время эндоскопического исследования (колоноскопия, ФЭГДС)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

ДМ.0017	A16.17.020; A16.18.019.001	Полипэктомия от 3 до 10 мм (3 единицы) во время эндоскопического исследования (колоноскопия, ФЭГДС)
ДМ.0018	A16.17.020; A16.18.019.001	Полипэктомия от 3 до 10 мм (5 единиц) во время эндоскопического исследования (колоноскопия, ФЭГДС)
ДМ.0019	A16.17.020; A16.18.019.001	Полипэктомия от 3 до 10 мм (7 единиц) во время эндоскопического исследования (колоноскопия, ФЭГДС)
ДМ.0020	A16.17.020; A16.18.019.001	Полипэктомия от 3 до 10 мм (от 10 единиц и выше) во время эндоскопического исследования (колоноскопия, ФЭГДС)
ДМ.0021	A11.16.002	Взятие биопсийного материала по системе OLGA
ДМ.0022	A11.18.001	Взятие лестничной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника
ДМ.0024	B01.003.004.009	Анестезиологическое пособие при одном виде исследования
ДМ.0025	B01.003.004.009	Анестезиологическое пособие при двух видах исследования (ФГДС + Колоноскопия)
ДМ.0026	A03.16.001	Видеогастроскопия (ФГДС) во время плановой анестезии (без включения анестезиологического пособия)
ДМ.0027	A03.18.001	Колоноскопия во время плановой анестезии (без включения анестезиологического пособия)
ДМ.0028	A11.16.002	Взятие биопсийного материала при эндоскопическом исследовании с направлением гистологического материала в сторонние организации
ДМ.0029	A03.16.001	Проведение манипуляций при Видеогастроскопии (ФГДС) во время плановой анестезии
ДМ.0030	A03.18.001	Проведение манипуляций при Колоноскопии во время плановой анестезии
ДМ.0031	A03.18.001	Колоноскопия сверхвысокого разрешения (full hd) PENTAX
ДМ.0032	A03.16.001	Видеогастроскопия (ЭГДС) сверхвысокого разрешения (full hd) PENTAX
ДМ.0035	A16.17.020; A16.18.019.001	Полипэктомия от 10 до 20 мм (1 единица) во время эндоскопического исследования (колоноскопия, ФЭГДС)
ДМ.0036	A11.16.002	Взятие биопсийного материала из двенадцатиперстной кишки
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ		
ДУ.0001		Медицинские манипуляции среднего медицинского персонала с выездом (в пределах города Казани)
ДУ.0018	B01.047.001	Консультация врача-терапевта с выездом (в пределах малого круга г.Казани, указанного на сайте starclinic.ru)
ДУ.0019	B01.031.001	Консультация врача-педиатра с выездом (в пределах малого круга г.Казани, указанного на сайте starclinic.ru)
ДУ.0022		Регистрация данных в электронно-цифровой форме
ДУ.0026	A06.30.002.002	Описание и интерпретация РКТ / МРТ (второе экспертное мнение)
ДУ.0096		ЭЭГ (регистрация данных в графической форме)
ДУ.0113		Склеротерапия (дополнительная услуга за 1 ед.)
ДОП УСЛУГИ. МАССАЖ		
M.0029	A21.01.001	Общий массаж медицинский
M.0030	A21.01.001	Антицеллюлитный массаж (1 единица) ***
M.0049		Общий оздоровительный массаж, 80 мин***
M.0050		Общий оздоровительный массаж спины, 40 мин***
M.0051		Общий оздоровительный массаж спины, 20 мин***
M.0052		Массаж стоп, 30 мин***
M.0053		Массаж кистей и стоп, 40 мин***
ДОП УСЛУГИ. СИПАП		
СИПАП.0001		Проведение CPAP (СИПАП) терапии - 5 дней
СИПАП.0002		Проведение CPAP (СИПАП) терапии - 3 дней
ОНКОЛОГИЯ		
ОНКОЛОГИЯ Консультации		
ВР.0045	B01.027.001	Врач онколог (первичный прием)
ВР.0045.А		Акция Врач онколог (первичный прием)
ВР.0046	B01.027.002	Врач онколог (повторный прием)
ВР.0251	B01.027.001	Врач онколог (первичный прием, врач Хамитов А.Р.)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

BP.0252	B01.027.002	Врач онколог (повторный прием, врач Хамитов А.Р.)
BP.0310	B01.027.001	Врач онколог (первичный прием, врач Шитов Д.В.)
BP.0311	B01.027.002	Врач онколог (повторный прием, врач Шитов Д.В.)
ОНКОЛОГИЯ Манипуляции		
ОНК.0001		Забор мазка-отпечатка для цитологического исследования отделяемого из сосков (мазок отпечаток с одной стороны)
ОНК.0002		Забор мазка-отпечатка для цитологического исследования отделяемого из сосков (мазок отпечаток с двух сторон)
КОСМЕТОЛОГИЯ		
КОСМЕТОЛОГИЯ Консультации		
BP.0186	B01.008.003	Врач косметолог высшей категории (первичный прием)
BP.0187	B01.008.004	Врач косметолог высшей категории (повторный прием)
BP.0233	B01.008.003	Врач косметолог (первичный прием, врач Станич О.А.)
BP.0234	B01.008.004	Врач косметолог (повторный прием, врач Станич О.А.)
КОСМЕТОЛОГИЯ Манипуляции		
K.0001	A16.01.024	Поверхностный дерматологический пилинг гликолевой кислотой 35% или 50%
K.0002	A21.01.010	Пирсинг. Прокалывание ушной мочки (серьга завальцованная со стеклом) 2шт
K.0008	A11.01.003	Внутрикожное введение (Биоревитализация) Бьютель (40+) 2мл
K.0011	A11.01.003	Внутрикожное введение (Биоревитализация) Гиалуформ 1%
K.0012	A11.01.003	Внутрикожное введение (Биоревитализация) Ялупро 3мл
K.0013	A16.01.024	Срединный химический пилинг - ретиноевый "желтый" пилинг
K.0014	A16.01.024	Срединный химический пилинг Джесснера
K.0015	A16.01.024	Ультразвуковая чистка лица
K.0017	A16.01.024	Глубокое, комплексное очищение кожи (атравматичная чистка)
K.0018	A11.01.014	Накожное применение лекарственных препаратов при помощи дерматологических масок
K.0019	A21.01.002	Массаж области лица, шеи, декольте
K.0020	A16.01.024	Пилинг ТСА 30% глубокий
K.0043	A11.01.003	Внутрикожное введение (Биоревитализация) Гиалуаль 1,1% 1 мл
K.0050	A11.01.013	Контурная пластика, Ювидерм ультра 3 (1,0 мл)
K.0054	A11.01.013	Контурная пластика, Ювидерм волюма (1,0 мл)
K.0055	A11.01.013	Контурная пластика, Ювидерм волифт (1,0 мл)
K.0056	A11.01.013	Объемная контурная пластика Restylane 1мл
K.0057	A16.01.026	Коррекция мимических морщин Ботокс 1 ед
K.0058	A16.01.026	Коррекция мимических морщин Диспорт 1 ед
K.0077	A11.01.013	Объемная контурная пластика Restylane Neplane 1мл
K.0078	A11.01.013	Объемная контурная пластика Restylane Sub Q 2 мл
K.0079	A11.01.013	Объемная контурная пластика Restylane Lip Volume 1мл
K.0081	A11.01.013	Объемная контурная пластика Juvederm Volbella 1 мл
K.0082	A11.01.013	Контурная пластика лица, Принцесс филлер (1 мл)
K.0083	A11.01.013	Объемная контурная пластика лица Prinzess Volume 1 мл
K.0084	A16.07.022	Объемная контурная пластика лица Stylage S 0,8 мл
K.0085	A16.07.022	Объемная контурная пластика лица Stylage M, L, XL 1,0 мл
K.0088	A16.07.022	Объемная контурная пластика лица Belotero Balance 1 мл
K.0089	A16.07.022	Объемная контурная пластика лица Belotero Soft 1 мл
K.0090	A16.07.022	Объемная контурная пластика лица Belotero Intense 1 мл
K.0091	A11.01.013	Объемная контурная пластика лица Aprilane Norma 1 мл
K.0092	A11.01.013	Объемная контурная пластика лица Aprilane Forte
K.0097	A16.01.026	Контурная пластика лица, Ювидерм ультра 2 (0,55 мл)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

K.0109	A11.02.002	Лечение гипергидроза "Диспорт" (1 ед)
K.0112	A11.01.014; A14.01.005; A16.01.024; A22.01.001.002	Комплексное лечение кожи. Экспресс уход.
K.0113	A11.01.014; A14.01.005; A16.01.024; A21.01.002; A22.01.001.002	Комплексное лечение кожи. Антивозрастной уход
K.0117	A16.01.024	Дерматологический пилинг (миндальный)
K.0118	A16.01.024	Дерматологический пилинг (молочный)
K.0119	A16.01.024	Поверхностный пилинг салициловой кислотой 35% или 50%
K.0120	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (1 ед - 1 пробирка ТАП), дерматовенерология
K.0121	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (2 ед - 2 пробирки ТАП), дерматовенерология
K.0122	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (3 ед - 3 пробирки ТАП), дерматовенерология
K.0123	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (4 ед - 4 пробирки ТАП), дерматовенерология
K.0124	A16.01.026	Коррекция мимических морщин Релатокс 1 ед
K.0125	A11.01.003	Биоревитализация Hydro Line Extra 2 ml
K.0128	A11.01.002	Мезотерапия Hydro Line 2 ml
K.0130	A11.01.002	Мезотерапия Hair X - DNA Peptid 2 ml
K.0132	A11.01.013	Контурная пластика, Радиесс (0,8 мл)
K.0133	A11.01.013	Контурная пластика, Радиесс (1,5 мл)
K.0135	A11.01.003	Биоревитализация Аквашайн
K.0137	A11.02.002	Акция "Свежесть" для женщин (лечение гипергидроза нейтропротеином)
K.0138	A11.02.002	Акция "Свежесть" для мужчин (лечение гипергидроза нейтропротеином)
K.0153	A16.01.024	Желтый пилинг Dermatin-Golden Yellow Peel
K.0154	A11.01.013	Контурная пластика, Радиесс (3 мл)
K.0156	A11.01.003	Биоревитализация Гиалуформ Лифт Бустер 1,5 мл
K.0157	A11.01.003	Биоревитализация Гиалуформ Лифт Бустер 3 мл
K.0158	A11.01.010	Инъекционное введение "Дипроспан + Лидокаин" в очаг поражения кожи
K.0159	A11.01.003	Биоревитализация Лайт фит ПДРН
K.0160	A11.01.003	Биоревитализация Профайло (PROFILO) 2 мл
K.0162	A11.01.003	Биоревитализация Restylane Vital 1 мл
K.0163	A16.01.024	Пилинг BioRePeelCL3 (1мл)
K.0164	A16.01.024	Пилинг BioRePeelCL3 (2мл)
K.0165	A16.01.024	Пилинг BioRePeelCL3 (3мл)
K.0166		Лечение множественных рубцовых изменений (без учета стоимости препарата)
K.0167	A11.01.010	Инъекционное введение "Дипроспан + Лидокаин" во множественные очаги поражения кожи (до 10 ед)
K.0168	A11.01.010	Инъекционное введение "Дипроспан + Лидокаин" во множественные очаги поражения кожи (свыше 10 ед)
K.0169	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (нитевой лифтинг 1 зона (4 шт), нити EPLINE COG FE TYPE CANNULA L PDO (FE))
K.0170	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (нитевой лифтинг (1шт), нити EPLINE COG FE TYPE CANNULA L PDO (FE))
K.0171	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы носа (нитевой лифтинг (2шт), нити EPLINE Rhino Bridge)
K.0172	A11.01.003	Биоревитализация Ревиз Стронг 1 мл
K.0173	A11.01.003	Биоревитализация Ревиз Стронг 2 мл
K.0174	A11.01.003	Биоревитализация Ревиз Ай 1 мл
K.0175	A11.01.002	Мезотерапия Неоколл HAIR 1,5 мл
K.0176	A11.01.013	Контурная пластика, Артфиллер липс
K.0177	A11.01.013	Контурная пластика, Артфиллер универсал
K.0178	A11.01.002	Мезотерапия Трихолак
K.0179	A11.01.003	Биоревитализация Сферогель лайт 0,5 мл
K.0180	A11.01.003	Биоревитализация Сферогель лайт 1 мл
K.0181	A11.01.003	Биоревитализация Сферогель Medium 0,5 мл
K.0182	A11.01.003	Биоревитализация Новокутан sbio 2 мл
K.0183	A16.01.024	Дерматологический пилинг (крово-молочный)
K.0184	A16.01.024	Дерматологический пилинг (лактобионовый)
K.0185	A16.01.024	Дерматологический пилинг (миндально-кислотный)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

K.0186	A11.01.013	Контурная пластика Эксперт Клима филлер (1,1 мл)
K.0187	A16.07.022	Объемная контурная пластика Stylage Special Lipps, 1 мл
K.0188	A11.01.002	Мезотерапия Неоколл HAIR 2,5 мл
K.0189	A11.01.013	Контурная пластика EsteFill Ultra (1 мл)
K.0190	A11.01.013	Контурная пластика HyalDew MID (1 мл)
K.0191	A11.01.013	Контурная пластика HyalDew MID (доп услуга)
K.0202	A11.01.002	Мезотерапия НЕОКОЛЛ ЛИФТ 3 мл
K.0203	A11.01.003	Биоревитализация НЕОКОЛЛ+ 3 мл
K.0204	A16.01.024	Дерматологический пилинг с ретинолом CIMEL aktivador
K.0205	A16.01.024	Дерматологический пилинг с ретиноевой кислотой LAMAR
K.0206	A16.01.024	Дерматологический пилинг - срединный химический пилинг Джесснера LAMAR
K.0208	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы носа (нитевой лифтинг (4 шт), нити EPLINE Rhino Bridge)
K.0209	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы носа (нитевой лифтинг (1 шт), нити EPLINE Rhino Bridge)
K.0210	A16.07.022	Объемная контурная пластика с препаратом Mono Liza 1,0 мл
K.0211	A16.01.024	Дерматологический пилинг Peach Peel
K.0212	A11.01.003	Биоревитализация Новокутан Ybio 2 мл
K.0213	A11.01.003	Биоревитализация Bio Gel Premium T Line 2,2 мл
K.0214	A16.07.022	Объемная контурная пластика с препаратом Belotero Lips shape 0,6 мл
K.0215	A16.07.022	Объемная контурная пластика с препаратом BioHyalux Lips 1 мл
K.0216	A16.07.022	Объемная контурная пластика с препаратом Juvederm Ultra Smile 0,6 мл
K.0217	A11.01.013	Контурная пластика с препаратом Sardenya Shape 1 мл
K.0218	A11.01.013	Контурная пластика с препаратом Sardenya Deep 1 мл
K.0219	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (нитевой лифтинг (2 шт), нити EPLINE метелки)
K.0220	A11.01.013	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (нитевой лифтинг (4 шт), нити EPLINE метелки)

НЕВРОЛОГИЯ

НЕВРОЛОГИЯ Консультации

BP.0006	B01.023.001	Первичная консультация невролога, акция "Живите без боли"
BP.0039	B01.023.001	Врач невролог (первичный прием)
BP.0040	B01.023.002	Врач невролог (повторный прием)
BP.0103	B01.023.001	Врач невролог высшей категории, КМН (первичный прием)
BP.0104	B01.023.002	Врач невролог высшей категории, КМН (повторный прием)
BP.0153	B01.023.002	Врач невролог (осмотр перед манипуляцией)
BP.0166	B01.022.001	Врач мануальный терапевт (первичный прием)
BP.0208	B01.023.001	Врач невролог КМН (первичный прием)
BP.0209	B01.023.002	Врач невролог КМН (повторный прием)
BP.0213	B01.023.001	Врач невролог-сомнолог (первичный прием)
BP.0214	B01.023.002	Врач невролог-сомнолог (повторный прием)
BP.0220	B01.022.002	Врач мануальный терапевт (повторный прием)
BP.0223	B01.023.001	Врач невролог (первичный прием, врач Уразманова А.А.)
BP.0224	B01.023.002	Врач невролог (повторный прием, врач Уразманова А.А.)
BP.0235	B01.023.002	Врач невролог-сомнолог (повторный прием по итогам компьютерной сомнографии (КСГ)
BP.0295	B01.023.001	Врач невролог (первичный прием, врач Шафикова Д.Н.)
BP.0296	B01.023.002	Врач невролог (повторный прием, врач Шафикова Д.Н.)
BP.0297	B01.023.001	Врач невролог (первичный прием, врач Кирилова Ю.А.)
BP.0298	B01.023.002	Врач невролог (повторный прием, врач Кирилова Ю.А.)

НЕВРОЛОГИЯ Манипуляции

ЛМН.0001	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия (без стоимости препарата)
ЛМН.0003	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипроспан"
ЛМН.0004	A17.01.002	Иглорефлексотерапия аурикулярная 1 сеанс

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ЛМН.0005	A17.01.002	Иглорефлексотерапия комплексная – 1 сеанс
ЛМН.0007	A17.01.002	Иглорефлексотерапия краниальная (краниопунктура) – 1 сеанс
ЛМН.0012	A14.05.001	Постановка 1 пиявки
ЛМН.0013	A14.01.004	Постановка банок при мышечнотоническом синдроме
ЛМН.0014	A21.03.004	Сеанс мануальной терапии (1 зона)
ЛМН.0018	A25.24.001	Коррекция лечения
ЛМН.0020	A17.01.002	Фармакопунктура без лекарственного препарата
ЛМН.0032	A17.01.002.003	Лазеропунктура
ЛМН.0036	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дексаметазон, лидокаин, хондрогад"
ЛМН.0037	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Кеналог"
ЛМН.0044	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Новокаин"
ЛМН.0045	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Лидокаин"
ЛМН.0050	A21.03.004	Мануальная терапия (мягкотканевая техника) - 1 сеанс
ЛМН.0051	A17.02.001	Миостимуляция
ЛМН.0060	A13.29.008.001	Процедура миорелаксации (1 сеанс)
ЛМН.0073	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дексаметазон + Новокаин + Кеторол"
ЛМН.0077	A25.02.003	Наложение лейкопластерной ленты на надостную мышцу
ЛМН.0078	A25.02.003	Наложение лейкопластерной ленты на подостную мышцу
ЛМН.0079	A25.02.003	Наложение лейкопластерной ленты на ромбовидную мышцу
ЛМН.0080	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на плечевой сустав
ЛМН.0081	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на локтевой сустав
ЛМН.0082	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на дельтовидную мышцу
ЛМН.0083	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на трехглавую мышцу плеча
ЛМН.0084	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на большую грудную мышцу
ЛМН.0085	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на широчайшую мышцу спины
ЛМН.0086	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на наружные и прямые мышцы живота
ЛМН.0088	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент при туннельных синдромах
ЛМН.0089	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на большую ягодичную мышцу
ЛМН.0090	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на среднюю ягодичную мышцу
ЛМН.0091	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на грушевидную мышцу
ЛМН.0092	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на четырехглавую мышцу бедра
ЛМН.0093	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на подвздошно-поясничную мышцу
ЛМН.0094	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на коленный сустав
ЛМН.0095	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на голеностопный сустав
ЛМН.0096	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на ахиллово сухожилие
ЛМН.0097	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на поясничный отдел при люмбаго
ЛМН.0098	A18.05.001	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (1 ед - 1 пробирка ТАГ), неврология
ЛМН.0099	A11.02.002	Фармакопунктура (Церебрум)
ЛМН.0100	A11.02.002	Фармакопунктура (Траумель, Цель Т)
ЛМН.0101	A11.02.002	Фармакопунктура (Траумель)
ЛМН.0102	A17.13.005	Магнито-лазерная терапия, аппарат Матрикс, 1 процедура
ЛМН.0103	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Алфлутоп" 1 мл
ЛМН.0104	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Алфлутоп" 2 мл
ЛМН.0107	A25.02.003	Наложение лейкопластерной ленты на шейный отдел позвоночника
ЛМН.0108	A25.02.003	Наложение лейкопластерной ленты на грудной отдел позвоночника
ЛМН.0109	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипроспан + Новокаин"
ЛМН.0110	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Новокаином, В12 (цианокобаламин) и Никотиновая кислота"
ЛМН.0111	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипроспан 1 амп + Хондрогад 2 мл + Новокаин"

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ЛМН.0112	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипроспан 1 амп + Хондрогард 2 мл + Лидокаин"
ЛМН.0117	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Хондрогард 2 мл+ Дексаметазон 1 амп + Лидокаин"
ЛМН.0118	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Хондрогард 2 мл+ Дексаметазон 2 амп + Лидокаин"
ЛМН.0119	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Хондрогард 2 мл+ Дексаметазон 2 амп + Новокаин"
ЛМН.0120	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Хондрогард 2 мл+ Дексаметазон 2 амп + Новокаин"
ЛМН.0121	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия вне обострения, одна зона (2 ед - 2 пробирки ТАП), неврология
ЛМН.0122	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия при лечении острого болевого синдрома, одна зона (3 ед - 3 пробирки ТАП), неврология
ЛМН.0123	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия при лечении острого болевого синдрома, одна зона (4 ед - 4 пробирки ТАП), неврология
ЛМН.0124	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Гидрокортизон" 2 мл
ЛМН.0125	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Кеналог 1 амп + Хондрогард 2 мл + Новокаин"
ЛМН.0126	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Кеналог 1 амп + Хондрогард 2 мл + Лидокаин"
ЛМН.0128	A11.24.001	Локальная карпорадикальная инъекционная терапия "Дексаметазон 1 амп + Лидокаин"
ЛМН.0129	A11.24.001	Локальная карпорадикальная инъекционная терапия "Дексаметазон 1 амп + Новокаин"
ЛМН.0130	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Флостерон"
ЛМН.0132	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Флостерон 1 амп + Хондрогард 2 мл + Лидокаин"
ЛМН.0133	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Флостерон 1 амп + Хондрогард 2 мл + Новокаин"
ЛМН.0134	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Флостерон 2 амп + Хондрогард 2 мл + Лидокаин"
ЛМН.0135	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Флостерон 2 амп + Хондрогард 2 мл + Новокаин"
ЛМН.0136	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Флостеронн + Новокаин"
ЛМН.0137	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дексаметазон 4мг + Новокаин 0,5%, 20мл"
ЛМН.0138	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Лидокаин 1мл + Новокаин 0,5%, 10 мл"
ЛМН.0139	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Преднизолон 1 мл + Новокаин 0,5%, 10мл"
ЛМН.0140	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Ропивакаин Каби 1 амп"
ЛМН.0141	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Мидокалм + Новокаин"
ЛМН.0142	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Мидокалм"
ЛМН.0143	A11.02.002	Сеанс лечения ботулиническим токсином при заболеваниях периферической нервной системы (без учета стоимости препарата)
ЛМН.0154	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипроспан + Лидокаин"
ЛМН.0155	A11.02.002	Фармакопунктура (Дискус композитум)
ЛМН.0156	A11.02.002	Фармакопунктура (Церебролизин 2 мл)
ЛМН.0157	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Траумель"
ЛМН.0158	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Цель Т"
ЛМН.0159	A11.02.002; A17.13.005	Магнито-лазерная терапия (1 процедура) + Локальная инъекционная терапия "Траумель"
ЛМН.0161	A17.01.002	Магнитная вакуумная рефлексотерапия – 1 сеанс
ЛМН.0162	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "В12 (цианокобаламин)" 2 мл
ЛМН.0163	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Хондрогард 2 мл"
ЛМН.0164		Фармакопунктура (Цель Т)
ЛМН.0165	A25.02.003	Наложение лейкопластерных лент на мышцы лица
ЛМН.0166	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Румалон" 1 мл
ЛМН.0167	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Румалон" 2 мл
ЛМН.0168	A11.02.002	Подкожная инъекция препарата "Аджови" 1,5 мл
ЛМН.0175	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипромета" 1 мл

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

ЛМН.0176	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипромета + Новокаин"
ЛМН.0177	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипромета 1 мл + Хондрогард 2 мл + Новокаин"
ЛМН.0178	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипромета 1 мл + Хондрогард 2 мл + Лидокаин"
ЛМН.0179	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дипромета + Лидокаин"
ЛМН.0180	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дексаметазон + Лидокаин"
ЛМН.0181		Акупрессура (точечный массаж)
ЛМН.0182	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия "Дексаметазон + Новокаин"
ЛМН.0183	A17.01.002	Иглорефлексотерапия комплексная (1 сеанс, проводит КМН)
ЛМН.0184	A11.02.002	Введение ботулинического токсина при болевой форме ДВНЧС с использованием препарата Релатокс 50 ед
ЛМН.0185	A11.02.002	Введение ботулинического токсина при болевой форме ДВНЧС с использованием препарата Релатокс 100 ед
ЛМН.0186		Сеанс лечения ботулиническим токсином при болевой форме ДВНЧС (без учета стоимости препарата)
ЛМН.0187	A17.30.006	ТЭНС-терапия - транскутанная (чрескожная) электрическая нервная стимуляция, неврология
ЛМН.0188	A11.02.002	Введение ботулинического токсина при болевой форме ДВНЧС с использованием препарата Ксеомин 50 ед
ЛМН.0189	A11.02.002	Введение ботулинического токсина при болевой форме ДВНЧС с использованием препарата Ксеомин 100 ед
МАССАЖ		
M.0001	A21.01.004	Массаж верхней конечности 15 мин
M.0002	A21.01.004.001	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки 15 мин
M.0003	A21.01.003.001	Массаж шейно-воротниковой области (задней поверхности шеи, спины до уровня 4 грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2 ребра) 15 мин
M.0005	A21.01.009.004	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени) 10 мин
M.0006	A21.01.003; A21.01.005	Массаж головы и шеи (лобно-височной и затылочной области, волосистая часть головы, шеи) 20 мин
M.0007	A21.01.003; A21.30.005	Точечный массаж шейно-грудной отделы 20 мин
M.0009	A21.01.004.005	Массаж кисти и предплечья 10 мин
M.0010	A21.01.009.003	Массаж коленного сустава (верхняя треть голени, область сустава, нижняя треть бедра) 10 мин
M.0011	A21.01.002	Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхнее и нижнечелюстной области) 10 мин
M.0012	A21.01.004.003	Массаж локтевого сустава (верхняя треть предплечья, область сустава, нижняя треть плеча) 10 мин
M.0013	A21.01.004.004	Массаж лучезапястного сустава (проксимальный отдел кисти, область сустава, предплечья) 10 мин
M.0014	A21.30.001	Массаж мышц передней брюшной стенки 10 мин
M.0015	A21.01.009	Массаж нижней конечности 15 мин
M.0016	A21.01.009.001	Массаж нижней конечности и поясницы (область стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) 20 мин
M.0017	A21.30.005	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII шейного до I поясничного звонка) 20 мин
M.0018	A21.01.004.002	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны) 10 мин
M.0019	A21.03.002.001	Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок, включая ягодичную область) 10 мин
M.0020	A21.03.007	Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область) 15 мин

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

M.0021	A21.03.007	Массаж спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии) 20 мин
M.0022	A21.01.009.005	Массаж стопы и голени 10 мин
M.0023	A21.01.009.002	Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области (верхняя треть бедра, область сустава, ягодичная область одноименной стороны) 10 мин
M.0025	A21.03.002.005	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задняя поверхность шеи и область спины до 1 поясничного позвонка и средних подмышечных линий) 15 мин
M.0026	A21.30.002	Общий массаж (до 1 года) 20 мин
M.0028	A21.30.002	Общий массаж (от 11 до 14 лет) 30 мин
M.0031	A21.01.003; A21.03.002; A21.30.005	Точечный массаж спины от шейного до крестцового отделов 20 мин
M.0033	A21.03.002.002	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области 15 мин
M.0034	A21.03.002	Сегментарно-рефлекторный массаж от VII шейного до I поясничного отдела позвоночника 20 мин
M.0035	A21.03.002.003	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника 20 мин
M.0036	A21.03.002	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии) 25 мин
M.0037	A21.01.005	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) 10 мин
M.0038	A21.30.002	Общий массаж (от 1 года до 10 лет) 20 мин
M.0042	A21.01.001	Медицинский массаж (1 единица)
M.0044	A21.01.003	Массаж шеи 10 мин
M.0045	A21.03.002.002; A21.03.002.003	Сегментарный массаж спины с паравертебральным воздействием (шейный, грудной, поясничный, крестцовый отделы) 20 мин
M.0046	A21.01.001	Общий массаж задней поверхности тела (шея, спина, ягодицы, две нижние конечности) 40 мин
M.0047	A21.01.001	Общий массаж задней и передней поверхности тела (голова, шея, спина, грудная клетка, ягодицы, две нижние и две верхние конечности) 60 мин
M.0056	A21.01.009	Массаж коленного сустава и бедра (верхняя треть голени, область сустава, бедро) 20 мин

ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ (ЛОР)

ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ Консультации

BP.0037	B01.028.001	Врач отоларинголог (первичный прием)
BP.0038	B01.028.002	Врач отоларинголог (повторный прием)
BP.0114	B01.028.001	Врач отоларинголог, высшей категории (первичный прием)
BP.0115	B01.028.002	Врач отоларинголог, высшей категории (повторный прием)
BP.0152	B01.028.002	Врач отоларинголог (осмотр перед манипуляцией)
BP.0194	B01.028.001	Первичная консультация отоларинголога по акции "Счастливые часы"

ОТОЛАРИНГОЛОГИЯ Манипуляции

ЛОР.0002	A14.08.006	Анемизация слизистой носа
ЛОР.0003	A11.01.014	Аппликация лекарственного препарата на кожу наружного слухового прохода
ЛОР.0004	A14.08.006	Аппликация лекарственного препарата на слизистую носа
ЛОР.0006	A11.08.005	Внутрираковинное введение лекарственных препаратов
ЛОР.0007	A16.01.016	Вскрытие атеромы наружного уха
ЛОР.0008	A16.08.012	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса
ЛОР.0011	A02.08.001	Диагностика носоглотки
ЛОР.0012	A16.25.001	Дренирование полости атеромы наружного уха
ЛОР.0015	A16.08.016	Лакунотомия радиоволновым методом (2-3 процедуры)
ЛОР.0016	A16.25.015	Обработка швов
ЛОР.0017	A16.08.006	Остановка носового кровотечения задней тампонадой
ЛОР.0018	A16.08.006	Остановка носового кровотечения передней тампонадой
ЛОР.0019	A11.08.006	Транстубарное введение лекарственных препаратов
ЛОР.0020	A16.25.012	Продувание слуховых труб (по Политцеру)
ЛОР.0021	A16.08.016	Промывание лакун небных миндалин

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

ЛОР.0023	A16.08.023	Промывание околоносовых пазух методом перемещения (по Проетцу) "кукушка"
ЛОР.0024	A16.08.023	Пункция верхнечелюстной пазухи (дренирование)
ЛОР.0025		Разведение краев раны после вскрытия паратонзиллярного абсцесса
ЛОР.0027	A14.25.001	Туалет уха
ЛОР.0028		Туширование задней стенки глотки
ЛОР.0029		Туширование небных миндалин
ЛОР.0030	A16.08.007	Удаление инородного тела из гортаноглотки
ЛОР.0031	A16.08.011	Удаление инородного тела из полости носа
ЛОР.0032	A16.08.007	Удаление инородного тела из ротоглотки
ЛОР.0033	A16.25.008	Удаление инородного тела из уха
ЛОР.0035	A16.25.007	Удаление серной пробки (во время приема врача)
ЛОР.0040		Транстимпанальное введение лекарственного вещества (1 сторона)
ЛОР.0041	A11.09.006	Внутригортанное вливание
ЛОР.0048		Обработка лакун небных миндалин масляным р-м Хлорфилипт
ЛОР.0049	A11.08.002	Биопсия с полости носа
ЛОР.0050	A11.08.003	Биопсия с носоглотки
ЛОР.0051	A11.08.008	Биопсия с гортаноглотки
ЛОР.0052	A11.07.016	Биопсия с глотки, полости рта
ЛОР.0053	A16.08.006	Остановка носового кровотечения аппаратом "Сургитрон"
ЛОР.0058		Пункция околоносовых пазух с введением лекарственного препарата (диоксидин)
ЛОР.0068		Тимпанопункция (прокол барабанной перепонки)
ЛОР.0070	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов (турунда с Нормакс) в наружный слуховой проход
ЛОР.0071	A11.25.002	Введение лекарственных препаратов (турунда с Диоксидин) в наружный слуховой проход
ЛОР.0073	A11.08.020	Адренализация слизистой полости носа
ЛОР.0074	A16.25.007	Удаление ушной серы
ЛОР.0075	A11.01.017	Пункция паратонзиллярной области
ЛОР.0076	A03.08.004.002	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки
ЛОР.0077	A03.25.005	Отоэндоскопия

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ Консультации

ВР.0043	A02.26.004; A02.26.014; A03.26.001; A03.26.018; B01.029.001	Врач офтальмолог (глазное дно, острота зрения, биомикроскопия, скиаскопия)
ВР.0044	B01.029.002	Врач офтальмолог (повторный прием с комплексным осмотром)
ВР.0047	B01.029.001	Врач офтальмолог (первичный прием)
ВР.0048	B01.029.002	Врач офтальмолог (повторный прием)
ВР.0188	B01.029.001	Врач офтальмолог высшей категории (первичный прием)
ВР.0274	B01.029.002	Врач офтальмолог высшей категории (повторный прием)

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ Манипуляции

ОФ.0001	A03.26.001	Биомикроскопия (1 глаз)
ОФ.0002	A02.26.015	Измерение внутриглазного давления (1 глаз)
ОФ.0003	A03.26.018	Исследование глазного дна (2 глаза)
ОФ.0005	A02.26.005	Определение полей зрения (2 глаза)
ОФ.0006	A23.26.001	Подбор очков
ОФ.0007	A16.26.057	Удаление инородного тела из глаза (1 глаз)
ОФ.0008	A11.26.004	Промывание слезного канала
ОФ.0009	A11.26.016	Субконъюнктивальная инъекция
ОФ.0011	A11.26.004	Промывание слезного канала (2 глаза)

ПРОКТОЛОГИЯ

ПРОКТОЛОГИЯ Консультации

ВР.0003	B01.018.001	Обследование проктолога, акция "Комфорт и Здоровье"
ВР.0051	B01.018.001	Врач проктолог (первичный прием)
ВР.0052	B01.018.002	Врач проктолог (повторный прием)
ВР.0154	B01.018.002	Врач проктолог (осмотр перед манипуляцией)

ПРОКТОЛОГИЯ Манипуляции

П.0001	A16.01.012	Вскрытие и дренирование абсцесса
П.0002	A11.01.014; A16.19.011; A16.19.017; A22.30.001; A25.19.001; B01.003.004.001	Иссечение анальной бахромки радиоволновым методом

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

П.0003	A11.01.014; A16.19.011; A16.19.017; A22.30.001; A25.19.001; B01.003.004.001	Иссечение остроконечных кондилом радиоволновым методом 1кв.см
П.0004	A16.19.013; A22.30.001; A25.19.001; B01.003.004.001	Коагуляция внутреннего геморроидального узла радиоволновым методом -1 узел
П.0007	A16.19.013	Наложение латексного кольца при 2 стадии
П.0008	A16.19.013	Наложение латексного кольца при 3 стадии
П.0012	A03.19.001	Аноскопия
П.0013	A03.19.002	Ректороманоскопия
П.0014	A15.19.001	Перевязка
П.0016	A22.30.001; B01.003.004.001	Удаление доброкачественной опухоли перианальной области и промежности радиоволновым методом (без стоимости гистологии)
П.0017	A16.19.018	Удаление инородного тела из анального канала, прямой кишки
П.0018	A16.19.013; A22.30.001; B01.003.004.001	Удаление наружного геморроидального узла радиоволновым методом
П.0019	A16.19.016; A22.30.001; B01.003.004.001	Удаление тромба из наружного узла радиоволновым методом под местной анестезией
П.0020	A16.19.008; A16.19.011; B01.003.004.001	Удаление фиброзного полипа анального канала
П.0021	A16.19.008; A16.19.011; B01.003.004.001	Коагуляция острой анальной трещины
П.0022	A22.30.001; B01.003.004.001	Коагуляция раны
П.0023	A22.30.001; B01.003.004.001	Коагуляция тромбированной вены
П.0033	A16.19.014; B01.003.004.001	Дивульсия сфинктера.
П.0037	A16.12.018; B01.003.004.001	Прошивание сосудов внутреннего геморроидального узла (I-II ст)
П.0038	A16.12.018; B01.003.004.001	Прошивание сосудов внутреннего геморроидального узла (III ст)
П.0041	A25.30.005; A25.30.008; A25.30.010; A25.30.011	Анестезиологическое пособие при вмешательствах - 1 ед.
П.0043	A16.19.016	Тромбэктомия
П.0044	A16.19.008	Иссечение гипертрофированного анального сосочка
П.0045	A16.19.013; B01.003.004.001; B01.018.002	Курс лечения хронического геморроя 1 стадии
П.0046	A16.19.013; B01.003.004.001; B01.018.002	Курс лечения хронического геморроя 2 стадии
П.0047	A16.19.013; B01.003.004.001; B01.018.002	Курс лечения хронического геморроя 3 стадии
П.0048	A11.01.014; A16.19.011; A16.19.017; A22.30.001; A25.19.001; B01.003.004.001	Удаление единичной анальной кондиломы радиоволновым методом
П.0053	A11.19.005; A25.19.001	Введение лекарственных средств ректально
П.0057	A16.19.013.002	Наложение латексного кольца (на один узел)
П.0058	A22.30.033	Коагуляция аппаратом SURGITRON
П.0059		Лекарственная обработка анального канала
П.0060		Удаление гипертрофированного анального сосочка (Аппаратом SURGITRON)
П.0061	A16.19.013.002	Наложение латексного кольца (на слизистую)
П.0062	A16.19.017	Операция - Иссечение анальной крипты
П.0063	A16.19.003.001	Операция - Иссечение хронической анальной трещины по Габриэлю
П.0064	A16.19.013	Операция - Геморроидэктомия
П.0065	A16.19.003.001	Операция - Иссечение анальной трещины 1 категории сложности
П.0066		Операция - Удаление множественных анальных кондилом радиоволновым методом
П.0074	A16.19.024	Иссечение эпителиально-копчикового хода
П.0077	B01.003.004.001	Местная анестезия при оперативном вмешательстве (1 амп новокаин / лидокаин)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ		
ПК.0002	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия лекарственных препаратов – 1 проц. без стоимости лекарства
ПК.0003	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция (без стоимости препарата) – 1 проц.
ПК.0004	B01.003.004.001	Анестезия 2% лидокаином 2мл
ПК.0006	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Мильгамма" 2мл
ПК.0007	A11.12.003	Внутривенное вливание инфузионных растворов(физиологический раствор, глюкоза, аскорбиновая кислота) для дезинтоксикационной терапии беременным - 1 проц.
ПК.0008	A11.02.002	Внутримышечная (или подкожная) инъекция (без стоимости препарата) – 1 проц.
ПК.0010	A11.12.009	Забор крови (или др. биологических сред)
ПК.0011	A02.12.002	Измерение АД
ПК.0014	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Никотиновая кислота" 1мл
ПК.0017	A11.01.009	Забор материала (соскоб)
ПК.0018	A11.01.009	Забор материала (соскоб кожи и ногтевых пластинок)
ПК.0024	A11.12.003	Анестезия "Лидокаином" (спрей)
ПК.0031	A11.02.002	Внутримышечная инъекция Полиоксидония 1мл (600мг)
ПК.0032	B04.014.004	Вакцинация Пентаксим (против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомелита, гемоф инф)
ПК.0038	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Метрогил 100мл"
ПК.0039	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Транексам" 5мл (250мг)
ПК.0040	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Магния сульфат" 10мл
ПК.0041	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Полиоксидоний" 1мл (6мг)
ПК.0043	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция раствора Панавир 5мл (200мкг)
ПК.0044	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция с Тиосульфатом натрия 10мл
ПК.0047	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция с Эссенциале 5 мл
ПК.0049	A11.02.002	Внутримышечная инъекция с глюконатом кальция 10мл
ПК.0050	A11.02.002	Внутримышечная инъекция с циклофероном 2мл
ПК.0051	B04.014.004	Вакцинация Превенар-13 (против пневмококковой инфекции)
ПК.0053	A20.30.024.007	Аутогемотерапия (1 сеанс)
ПК.0055	A11.02.002	Внутримышечная инъекция "Комбилипен" 2мл
ПК.0057	A11.02.002	Локальная инъекционная терапия с новокаином и В12 (цианокобаламин) 1мл
ПК.0058	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Актовегин" 5мл (200мг)
ПК.0059	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Простакор" 1мл (5мг)
ПК.0060	A11.02.002	Внутримышечная инъекция с препаратом Пиридоксин 1мл
ПК.0061	A11.02.002	Внутримышечная инъекция с Тиамина хлоридом 1мл
ПК.0062	A11.02.002	Внутримышечная инъекция с Цефтриаксоном 1000мг
ПК.0065	A11.12.003	Внутривенная струйная инфузия препарата "Мексидол" 2мл
ПК.0066	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Левифлоксацин" 100мл
ПК.0067	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Кавинтон" 5мл
ПК.0068	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Тиоктацид" 24мл (600мг)
ПК.0076	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Эуфиллин" 10мл
ПК.0077	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Алфлутол 1 мл"
ПК.0078	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Алфлутол 2 мл"
ПК.0079	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Артрозан" 2.5мл
ПК.0080	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Бициллин-5" 1200000ЕД
ПК.0081	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Вольтарен" 3мл

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ПК.0083	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Гептрал" 400мг
ПК.0085	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Дексаметазон" 1мл (4мг)
ПК.0089	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Кортексин" (10мг)
ПК.0090	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Ксефокам" 8мг
ПК.0091	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Лонгидаза" 20мг (3000МЕ)
ПК.0092	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Мидокалм" 1мл
ПК.0095	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Глюконат кальция" 10мл
ПК.0096	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Магния сульфат" 10мл
ПК.0097	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Цитофлавин" 10мл
ПК.0098	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Мексидол" 5мл
ПК.0099	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Эуфиллин" 10мл
ПК.0100	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Диклофенак" 3мл
ПК.0101	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Церетон" 4мл (1000мг)
ПК.0102	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Кальция Хлорид" 10мл
ПК.0104	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Гептрал" 400мг
ПК.0109	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Актовегин" 5мл (200мг)
ПК.0110	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Реамберин" 200мл
ПК.0111	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Хондрогард" 2мл
ПК.0112	A11.02.002	Внутримышечная (или подкожная) инъекция препарата "Клексан" 0.6мл
ПК.0113	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Мелоксикам" 1.5мл
ПК.0116	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "L-лизин эсцинат" 5мл
ПК.0118	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Церебролизин" 10 мл
ПК.0119	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Супрастин" 1мл
ПК.0121	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Актовегин" 5мл (200мг)
ПК.0122	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Пентоксифиллин" 5мл
ПК.0123	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Цефтриаксон" 1000мг.
ПК.0124	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Кавинтон" 2мл
ПК.0125	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Тиогамма" 50мл
ПК.0127	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Ксантинола никотинат" 2мл
ПК.0128	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Вессел Дуэ Ф" 2мл (600ЛЕ)
ПК.0129	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Преднизолон" 1мл (30мг)
ПК.0130	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Но-шпа" 2мл
ПК.0132	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Милдронат" 5мл (500мг)
ПК.0134	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Цераксон" 1000мг
ПК.0136	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Амелотекс" 1.5мл
ПК.0137	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Мексидол" 5мл
ПК.0141	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Калия Хлорид" 10мл
ПК.0142	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Фуросемид" 2мл
ПК.0144	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Октолипен" 10мл (300мг)
ПК.0145	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Церебролизин" 2мл
ПК.0146	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Церебролизин" 5мл
ПК.0148	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Цианкобаламин (В12)" 1мл

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ПК.0149	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Гептрал" 400мг
ПК.0150	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Дипроспан" 1мл
ПК.0151	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Нейромидин" 1мл (5мг)
ПК.0152	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Нейромидин" 1мл (15мг)
ПК.0154	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Дексалгин 2мл"
ПК.0155	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Дексалгин 2мл"
ПК.0158	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Кетанов" 1мл
ПК.0162	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Дексаметазон" 4мг (1мл)
ПК.0167	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Цефтриаксон" 2000мг
ПК.0168	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Цефтриаксон 1г+ Лидокаин 2мл"
ПК.0169	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Метрогил 200мл"
ПК.0170	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Цераксон" 1000мг
ПК.0173	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Аскорбиновая к-та" 2мл
ПК.0176	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Глюкоза 5% 200мл + Аскорбиновая к-та 2мл"
ПК.0177	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Но-шпа" 2мл
ПК.0179	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Кеторол" 1мл
ПК.0180	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Кеторолак" 1мл
ПК.0182	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Кетанов" 1мл
ПК.0189	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Окситоцин" 1мл
ПК.0190	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Милдронат" 5мл (500мг)
ПК.0191	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Милдронат" (500мг)
ПК.0192	A11.09.007.001	Ингаляторное введение препарата "Беродуал" через небулайзер, 1 процедура
ПК.0193	A11.09.007.001	Ингаляторное введение препарата "Гульмикорт" через небулайзер, 1 процедура
ПК.0198	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Глиатилин" 3мл (1000мг)
ПК.0199	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Глиатилин" 3мл (1000мг)
ПК.0200	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Гептрал" 800мг
ПК.0201	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Берлитион" 24мл (600мг)
ПК.0205	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Цефтриаксон" 1000мг
ПК.0206	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Актовегин" 10мл (400мг)
ПК.0207	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Пирацетам" 5мл
ПК.0208	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Пирацетам" 5мл
ПК.0209	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Пирацетам" 5мл
ПК.0214	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Анальгин" 2мл
ПК.0215	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Цифлофлавин 10мл + Глюкоза 10мл"
ПК.0217	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Глюкоза" 200мл
ПК.0218	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Глюкоза" 400мл
ПК.0224	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Кальция Хлорид" 10мл
ПК.0225	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Баралгин М" 5 мл
ПК.0230	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Простатилен" 2мл (10мг)
ПК.0234	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Цианокобаламин (В12)" 1мл
ПК.0235	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Актовегин" 10мл (400мг)
ПК.0237	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Ремаксол" 400мл

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ПК.0238	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Дона" 2мл (400мг)
ПК.0240	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Пентоксифиллин" 10 мл
ПК.0245	B04.014.004	Вакцинация "Пневмовакс 23"
ПК.0246	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Лаеннек" 4 мл (2 амп)
ПК.0248	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови (экспресс-метод)
ПК.0263	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препаратами "Пиридоксин 1мл + Тиамин 1мл+ Цианокобаламин (B12) 1мл"
ПК.0267	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Аскорбиновая к-та, 6мл + Натрия хлорид, 20мл"
ПК.0268	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Нейромультивит" 2мл
ПК.0269	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Акласта" 100мл (5мг)
ПК.0270	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Румалон" 1мл
ПК.0271	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Дексаметазон" 2мл (8мг)
ПК.0272	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Натрия хлорид 0,9%" 400 мл
ПК.0275	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Реамберин" 400мл
ПК.0276	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Кальция глюконат" 10мл
ПК.0277	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Кавинтон" 4мл
ПК.0278	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Фуросемид" 4мл
ПК.0279	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Цефотаксим" 2000мг
ПК.0281	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Кортексин" (5 мг)
ПК.0284	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Левифлоксацин 200мл"
ПК.0286	B01.003.004.001	Анестезия кремом "Акриол Про"
ПК.0287	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Ксефокам" 8мг
ПК.0288	A09.05.193.001	Экспресс-тест Тропонин-I в крови (экспресс диагностика инфаркта миокарда), включая забор крови
ПК.0289	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Ксефокам" 8мг
ПК.0290	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Хондрогард" 1 мл
ПК.0291	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Аскорбиновая кислота" 2мл
ПК.0294	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Артоксан 20 мг"
ПК.0295	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Церебролизин" 10 мл
ПК.0296	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Аскорбиновая к-та" 6мл
ПК.0297	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Дексалгин" 2мл
ПК.0299	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Винпоцетин" 2 мл
ПК.0300	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Калий хлорид и Магния сульфат"
ПК.0301	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "фуросемид" 2мл
ПК.0302	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Цефтриаксон" 2000мг
ПК.0306	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Гептор" 400мг (1 амп)
ПК.0307	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Тиосульфат натрия" 10мл
ПК.0308	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Реамберин" 250мл
ПК.0310	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Кеторолак" 1мл
ПК.0312	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Дексаметазон" 1мл (4 мг)
ПК.0314	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Пентоксифиллин"
ПК.0315	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Преднизолон" 1мл (30мг)
ПК.0316	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Преднизолон" 2мл (60мг)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ПК.0317	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Аскорбиновая к-та" 10мл
ПК.0318	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Аскорбиновая к-та" 6мл
ПК.0319	A11.02.002	Внутримышечная / подкожная инъекция препарата "Метотрексат" 10мг
ПК.0322	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Феринжент" 10 мл
ПК.0323	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Элькар" 5мл (500мг)
ПК.0325	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Элькар" 5мл
ПК.0326	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Венофер" 5мл
ПК.0327	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Венофер" 10мл
ПК.0331	A11.02.002	Внутримышечная (подкожная) инъекция препарата "Ипигрикс 1мл (15мг)
ПК.0332	B01.003.004.001	Анестезия "Артикаин" 2мл
ПК.0335	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Кокарнит" 3мл
ПК.0337	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Аксамон" 1мл (5мг)
ПК.0338	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Аксамон" 1мл (15мг)
ПК.0339	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Феринжент" 2 мл
ПК.0340	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Баралгин" 5мл
ПК.0341	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Дексаметазон" 2мл (8мг)
ПК.0343	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Цераксон" 500мг
ПК.0345		Стрептатест (экспресс-тест для определения бета-гемолитического стрептококка группы А)
ПК.0346	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Остеостатикс" 100мл
ПК.0347	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Резовива" 3 мл
ПК.0351	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Ларигама" 2мл
ПК.0352	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Артоксан 20 мг"
ПК.0355	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Ликферр 100" 5 мл
ПК.0356	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Бициллин-3" 600000ЕД
ПК.0357	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Кеторолак" 1мл
ПК.0358	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Резокластин" 5мл (4мг)
ПК.0360	A11.12.003	Внутривенная струйная инфузия с препаратом "Мексиприм" 5 мл
ПК.0362	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Лорнолиоф" 8мг
ПК.0363	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Траумель" 2,2 мл
ПК.0365	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Рабелок" 20мг
ПК.0366	A11.12.003	Внутривенная струйная инфузия препарата "Транексам" 5мл (250мг)
ПК.0367	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Амбене Био" 2мл
ПК.0370	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Феринжент" 4 мл
ПК.0372	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Тенолиоф" 20мг
ПК.0373	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Дипромета" 1мл
ПК.0374	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Тиоктовая к-та" 10 мл
ПК.0375	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Мексидол" 10мл
ПК.0376	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Глатион" 600мг
ПК.0377	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Лаеннек" 4 мл (2 амп)
ПК.0378	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Инъектран" 2мл
ПК.0379	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Актовегин" 2мл (80мг)
ПК.0380	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Цераксон" 500мг

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ПК.0381	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Цераксон" 1000мг
ПК.0382	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Виванат" 3мл
ПК.0386	A17.30.006	ТЭНС-терапия - транскутанная (чрескожная) электрическая нервная стимуляция
ПК.0388	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Лаеннек" 2 мл (1 амп)
ПК.0390	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Фосфоглив" 10мл
ПК.0392	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Даларгин" 1 мл
ПК.0396		Экспресс-тест на COVID-19 Антиген SARS-CoV-2 Ag
ПК.0398		Экспресс тест на антиген гриппа А и Б + COVID-19 Антиген SARS-CoV-2 Ag
ПК.0399		Экспресс тест на аденовирус
ПК.0400	B04.014.004	Вакцинация Адасель (против дифтерии, коклюша, столбняка)
ПК.0401	B04.014.004	Вакцинация АДС-М (дифтерии, столбняк)
ПК.0402	B04.014.004	Вакцинация Менактра (менингококковая инфекция)
ПК.0403	B04.014.004	Вакцинация Варилрикс (против ветряной оспы)
ПК.0404	B04.014.004	Вакцинация Рота-V-Эйд (против ротавирусной инфекции)
ПК.0405	B04.014.004	Вакцинация Клещ-Э-Вак детская (против клещевого энцефалита)
ПК.0406	B04.014.004	Вакцинация Клещ-Э-Вак взрослая (против клещевого энцефалита)
ПК.0407	B04.014.004	Вакцинация Регевак взрослая (против гепатита В)
ПК.0408	B04.014.004	Вакцинация Регевак детская (против гепатита В)
ПК.0409	B04.014.004	Туберкулиновая проба Диаскинтест
ПК.0410	B04.014.004	Туберкулиновая проба с туберкулиновым аллергеном
ПК.0411	B04.014.004	АС-анатоксин (Анатоксин столбнячный)
ПК.0412	B04.014.004	Вакцинация для профилактики краснухи (1 доза)
ПК.0413	B04.014.004	Вакцинация Альгавак для взрослых (против гепатита А)
ПК.0414	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "АЛВИФЕРГЕМ" 5 мл
ПК.0415	B04.014.004	Вакцинация паротитно-коревая
ПК.0416		Внутривенная капельная инфузия препарата "Велферрум" 5мл
ПК.0417		Внутривенная капельная инфузия препарата "Ликферр 100" 10 мл
ПК.0419	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Аскорбиновая к-та" 2мл
ПК.0420	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Аскорбиновая к-та" 4мл
ПК.0421	A11.02.002	Подкожная инъекция препарата Кофеин Бензоат Натрия 1 мл
ПК.0422	B04.014.004	Вакцинация Хаврикс детская (против гепатита А)
ПК.0423	B04.014.004	Вакцинация Ультрикс квадри (грипп)
ПК.0424	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата Вессел Дуэ Ф 2мл
ПК.0426	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Амикацин " 500 мг
ПК.0427		Внутримышечная инъекция препарата "Тексаред " 20 мг
ПК.0429		Внутривенная капельная инфузия препарата "Цитиколин" 1000мг
ПК.0431	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Нейробион 3 мл"
ПК.0432	B04.014.004	Вакцинация Пневмотекс (против пневмококковой инфекции)
ПК.0433	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Натрия гидрокарбонат" 200 мл
ПК.0434	A11.12.003	Внутривенная струйная инъекция препарата "Магния сульфат" 5 мл
ПК.0435	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Актовегин" 2мл (80мг)
ПК.0436	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Мексидол" 2мл
ПК.0437	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "ВЕЗУСТЕН" 5 мг
ПК.0438	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Лорноксикам" 8 мг
ПК.0440	A11.12.003	Внутривенная капельная инъекция препарата "Тиоктовая к-та" 24 мл

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

ПК.0441	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Кокарбоксилаза" 2мл
ПК.0442	B04.014.004	Вакцинация ТРИВЭИД (против кори, краснухи, паротита)
ПК.0443	A11.12.003	Внутривенная струйная инфузия препарата "Мексидол" 5мл
ПК.0444	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Кокарбоксилаза" 2мл
ПК.0446	B04.014.004	Вакцинация МенКвадфи (против менингококковой инфекции, вызванной бактериями Neisseria meningitidis серогрупп А, С, W, Y)
ПК.0447	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия препарата "Ацесоль" 400 мл
ПК.0452	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Галавит" 100 мг
ПК.0453		Экспресс- тест ОПБИ "Imbian" (SARS-Cov-2, Грипп А, Грипп В, RSV, аденовирус)
ПК.0454	B04.014.004	Вакцинация против кори
ПК.0455	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Ипидакрин 15 мг"
ПК.0456	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Метоклопрамид" 2 мл
ПК.0457	A11.02.002	Подкожная инъекция препарата "Пролиа" 60 мг/мл
ПК.0458	A11.02.002	Внутримышечная инъекция препарата "Кетонал" 2 мл
ПК.0459	A11.12.003	Внутривенная капельная инфузия "Магния сульфат" 5 мл

ТРИХОЛОГИЯ

ТРИХОЛОГИЯ Манипуляции

T.0001	A17.01.007	Дарсонвализация
T.0002	A11.01.003	Мезотерапия кожи головы
T.0003	A11.02.002	Введение дипроспана 1 ампула
T.0004	A11.01.013; A18.05.001	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия волосистой части головы (1 ед - 1 пробирка ТАГ)

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

УЗИ.0001	A04.12.001	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий верхних конечностей (1конечность)
УЗИ.0001.В	A04.12.001	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий верхних конечностей (1конечность), врач высшей категории
УЗИ.0002	A04.12.001	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий верхних конечностей (2 конечности)
УЗИ.0002.В	A04.12.001	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий верхних конечностей (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0003	A04.12.001.001	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий нижних конечностей (1конечность)
УЗИ.0003.В	A04.12.001.001	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий нижних конечностей (1конечность), врач высшей категории
УЗИ.0004	A04.12.001.001	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий нижних конечностей (2 конечности)
УЗИ.0004.В	A04.12.001.001	УЗИ (дуплексное сканирование) артерий нижних конечностей (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0006	A04.30.001; A04.30.002	Допплерометрия сосудов плода (сосуды пуповины, маточные артерии, среднемозговая артерия плода, сердце)
УЗИ.0007	A04.12.003	Дуплексное сканирование брюшной аорты
УЗИ.0007.В	A04.12.003	Дуплексное сканирование брюшной аорты, врач высшей категории
УЗИ.0008	A04.12.006	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2 конечности)
УЗИ.0008.В	A04.12.006	Дуплексное сканирование вен нижних конечностей (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0009	A04.12.001.002; A04.12.002.002	Дуплексное сканирование сосудов почек
УЗИ.0009.В	A04.12.001.002; A04.12.002.002	Дуплексное сканирование сосудов почек, врач высшей категории
УЗИ.0010	A04.30.001	Исследование плода в III триместре 2D
УЗИ.0011	A04.30.001	Исследование плода в I – ом триместре (воротниковое пространство)
УЗИ.0012	A04.30.008	Исследование плода в III триместре 3D
УЗИ.0013	A04.30.001	Исследование плода во II триместре 2D
УЗИ.0014	A04.30.008	Исследование плода во II триместре 3D
УЗИ.0016	B03.001.001	Определение беременности
УЗИ.0017	B03.001.001	Определение беременности повторное (в течение 7 дней)
УЗИ.0023	A03.20.003.002	Соноконтрастная гистеросоноскопия

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

УЗИ.0025	A04.23.001.001	ТКДС (УЗИ сосудов головы)
УЗИ.0025.B	A04.23.001.001	ТКДС (УЗИ сосудов головы), врач высшей категории
УЗИ.0026	A04.23.001.001	Акция "Здоровые сосуды" ТКДС (УЗИ сосудов головы)+ЭКДС (УЗИ сосудов шеи)
УЗИ.0026.B	A04.23.001.001	Акция "Здоровые сосуды" ТКДС (УЗИ сосудов головы)+ЭКДС (УЗИ сосудов шеи), врач высшей категории
УЗИ.0027	A04.12.003	УЗИ брюшной аорты
УЗИ.0027.B	A04.12.003	УЗИ брюшной аорты, врач высшей категории
УЗИ.0028	A04.12.002	УЗИ вен верхних конечностей (1 конечность)
УЗИ.0028.B	A04.12.002	УЗИ вен верхних конечностей (1 конечность), врач высшей категории
УЗИ.0029	A04.12.002	УЗИ вен верхних конечностей (2 конечности)
УЗИ.0029.B	A04.12.002	УЗИ вен верхних конечностей (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0030	A04.12.002.001	УЗИ вен нижних конечностей (1 конечность)
УЗИ.0030.B	A04.12.002.001	УЗИ вен нижних конечностей (1 конечность), врач высшей категории
УЗИ.0031	A04.12.002.001	УЗИ вен нижних конечностей (2 конечности)
УЗИ.0031.B	A04.12.002.001	УЗИ вен нижних конечностей (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0032	A04.14.001.003	УЗИ гепатобилиарной системы (комплекс – печень, желчный пузырь, поджелудочная, селезенка.)
УЗИ.0032.B	A04.14.001.003	УЗИ гепатобилиарной системы (комплекс – печень, желчный пузырь, поджелудочная, селезенка.), врач высшей категории
УЗИ.0033	A04.30.006	УЗИ желудка
УЗИ.0034	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря (до и после завтрака)
УЗИ.0034.B	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря (до и после завтрака), врач высшей категории
УЗИ.0035	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря (после завтрака)
УЗИ.0035.B	A04.14.002	УЗИ желчного пузыря (после завтрака), врач высшей категории
УЗИ.0039	A04.06.002	УЗИ лимфоузлов (1 пара)
УЗИ.0039.B	A04.06.002	УЗИ лимфоузлов (1 пара), врач высшей категории
УЗИ.0040	A04.20.002	УЗИ молочных желез
УЗИ.0040.B	A04.20.002	УЗИ молочных желез, врач высшей категории
УЗИ.0041	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря
УЗИ.0041.B	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря, врач высшей категории
УЗИ.0042	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря (с микцией) на остаточную мочу (Чистопольская, К.Маркса, Фрунзе)
УЗИ.0042.B	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря (с микцией) на остаточную мочу, врач высшей категории
УЗИ.0043	A04.28.003	УЗИ мошонки и семенных канатиков
УЗИ.0043.B	A04.28.003	УЗИ мошонки и семенных канатиков, врач высшей категории
УЗИ.0045	A04.01.001	УЗИ мягких тканей с ЦДК
УЗИ.0047	A04.22.003	УЗИ паращитовидной железы
УЗИ.0048	A04.14.001; A04.14.002	УЗИ печени и желчного пузыря
УЗИ.0048.B	A04.14.001; A04.14.002	УЗИ печени и желчного пузыря, врач высшей категории
УЗИ.0049	A04.09.001	УЗИ плевральной полости
УЗИ.0050	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы
УЗИ.0050.B	A04.15.001	УЗИ поджелудочной железы, врач высшей категории
УЗИ.0053	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников
УЗИ.0053.B	A04.28.001	УЗИ почек и надпочечников, врач высшей категории
УЗИ.0055	A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы (трансректально)
УЗИ.0056	A04.21.001.001	УЗИ предстательной железы (трансректально) с ЦДК
УЗИ.0057	A04.21.001.001; A04.28.002.003	УЗИ простаты и мочевого пузыря (трансректально)
УЗИ.0058	A04.21.001; A04.28.002.005	УЗИ простаты и мочевого пузыря трансабдоминально (наполненного) с микцией
УЗИ.0059	A04.06.001; A04.06.002	УЗИ селезенки
УЗИ.0060	A04.28.003	УЗИ сосудов мошонки
УЗИ.0061	A04.04.001	УЗИ суставов голеностопных (1 конечность)
УЗИ.0061.B	A04.04.001	УЗИ суставов голеностопных (1 конечность), врач высшей категории
УЗИ.0062	A04.04.001	УЗИ суставов голеностопных (2 конечности)
УЗИ.0062.B	A04.04.001	УЗИ суставов голеностопных (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0063	A04.04.001	УЗИ суставов кисти или стопы (1 конечность)
УЗИ.0063.B	A04.04.001	УЗИ суставов кисти или стопы (1 конечность), врач высшей категории
УЗИ.0064	A04.04.001	УЗИ суставов кисти или стопы (2 конечности)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

УЗИ.0064.В	A04.04.001	УЗИ суставов кисти или стопы (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0065	A04.04.001	УЗИ суставов коленных (1 конечность)
УЗИ.0065.В	A04.04.001	УЗИ суставов коленных (1 конечность), врач высшей категории
УЗИ.0066	A04.04.001	УЗИ суставов коленных (2 конечности)
УЗИ.0066.В	A04.04.001	УЗИ суставов коленных (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0067	A04.04.001	УЗИ суставов локтевых (1 конечность)
УЗИ.0067.В	A04.04.001	УЗИ суставов локтевых (1 конечность), врач высшей категории
УЗИ.0069	A04.04.001	УЗИ суставов лучезапястных (1 конечность)
УЗИ.0069.В	A04.04.001	УЗИ суставов лучезапястных (1 конечность), врач высшей категории
УЗИ.0070	A04.04.001	УЗИ суставов лучезапястных (2 конечности)
УЗИ.0070.В	A04.04.001	УЗИ суставов лучезапястных (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0071	A04.04.001	УЗИ суставов плечевых (1 конечность)
УЗИ.0071.В	A04.04.001	УЗИ суставов плечевых (1 конечность), врач высшей категории
УЗИ.0072	A04.04.001	УЗИ суставов плечевых (2 конечности)
УЗИ.0072.В	A04.04.001	УЗИ суставов плечевых (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0073	A04.04.001	УЗИ тазобедренного сустава (1 конечность)
УЗИ.0073.В	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренного сустава (1 конечность), врач высшей категории
УЗИ.0074	A04.04.001	УЗИ тазобедренного сустава (2 конечности)
УЗИ.0074.В	A04.04.001.001	УЗИ тазобедренного сустава (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0075	A04.01.001	Исследование периферических нервов (1 конечность)
УЗИ.0076	A04.01.001	Исследование периферических нервов (2 конечности)
УЗИ.0077	A04.23.001	Исследование головного мозга у детей до года-нейросонография
УЗИ.0077.В	A04.23.001	Исследование головного мозга у детей до года-нейросонография, врач высшей категории
УЗИ.0078	A04.22.001	УЗИ щитовидной железы с ЦДК
УЗИ.0078.В	A04.22.003	УЗИ щитовидной железы с ЦДК, врач высшей категории
УЗИ.0081	A04.20.001.001	Фолликулометрия - III
УЗИ.0082	A04.07.002	УЗИ слюнных желез
УЗИ.0083	A04.30.001	УЗИ сосудов матки при фетометрии
УЗИ.0085	A04.30.010	УЗИ органов малого таза (комплексное)
УЗИ.0086	A04.28.002.004	УЗИ уретры
УЗИ.0087	A04.20.001.001	Фолликулометрия - I
УЗИ.0088	A04.20.001.001	Фолликулометрия - II
УЗИ.0089	A04.12.001	ЭКДС (УЗИ сосудов шеи)
УЗИ.0089.В	A04.12.018	ЭКДС (УЗИ сосудов шеи), врач высшей категории
УЗИ.0090	A03.10.002	ЭХО-КС (УЗИ сердца)
УЗИ.0091	A04.04.001	УЗИ суставов локтевых (2 конечности)
УЗИ.0091.В	A04.04.001	УЗИ суставов локтевых (2 конечности), врач высшей категории
УЗИ.0092	A04.28.002.003	УЗИ мочевого пузыря (с микцией) на остаточную мочу (Космонавтов)
УЗИ.0093	A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование шейки матки (цервикометрия)
УЗИ.0094	A04.06.003	УЗИ тимуса
УЗИ.0094.В	A04.06.003	УЗИ тимуса, врач высшей категории
УЗИ.0095	A04.08.001	УЗИ придаточных/ гайморовых пазух носа
УЗИ.0097		УЗИ копчика
УЗИ.0098	A04.12.006.002	УЗДГ нижней полой вены и подвздошных вен
УЗИ.0099	A04.12.006.001	УЗИ (дуплексное сканирование) подвздошных артерий и артерий нижней конечности (1 конечность)
УЗИ.0100	A04.12.006.001	УЗИ (дуплексное сканирование) подвздошных артерий и артерий нижних конечностей (2 конечности)
УЗИ.0101		УЗИ контроль при внутрисуставном введении препарата
УЗИ.0104	A04.03.001; A04.04.002	УЗИ стопы при диагностике пяточной шпоры
УЗИ.0105	A04.20.002	УЗИ контроль при пункции молочной железы
УЗИ.0106	A04.22.001	УЗИ контроль при пункции щитовидной железы
УЗИ.0107	A04.30.001	Исследование плода в I – ом триместре (воротниковое пространство) при многоплодной беременности
УЗИ.0108	A04.30.001	Исследование плода во II триместре 2D при многоплодной беременности
УЗИ.0109	A04.30.001	Исследование плода во II триместре 3D при многоплодной беременности

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

УЗИ.0110	A04.30.001	Исследование плода в III триместре 2D при многоплодной беременности
УЗИ.0111	A04.30.008	Исследование плода в III триместре 3D при многоплодной беременности
УЗИ.0112	A03.20.003.002	Соноконтрастная гистеросальпингоскопия
УЗИ.0116	A04.30.001	УЗИ Измерение копчико-теменного размера плода
УЗИ.0121	A03.20.003.002	Лечебная гистеросальпингоскопия
УЗИ.0122	A04.04.001	УЗИ тазобедренного сустава (2 конечности, педиатрия)
УЗИ.0123	A04.20.001	УЗИ органов малого таза абдоминальное (педиатрия, врач Вахламова Н.В.)
УЗИ.0124	A04.20.002	УЗИ молочных желез (врач Хамитов А.Р.)
УЗИ.0125	A04.30.010	УЗИ органов малого таза (комплексное) (врач Лукманова Ч.М.)
УЗИ.0126	A04.30.010	УЗИ органов малого таза (комплексное) (врач Фролова А.Н.)
УЗИ.0127	A04.17.001; A04.18.001	УЗИ кишечника
УЗИ.0128	A04.30.010	УЗИ органов малого таза (комплексное) (врач Ермакова И.Р.)

УРОЛОГИЯ

УРОЛОГИЯ Манипуляции

УР.0003	A11.28.006	Забор мазка из уретры (урология)
УР.0004	A11.28.006	Забор мазка (урология), без консультации врача
УР.0005	A11.28.006	Забор мазка (урология) на ПЦР на консультации врача
УР.0006	A11.21.004	Забор секрета простаты
УР.0007	A11.28.009	Инстилляционная в уретру лекарственных препаратов
УР.0021	A21.21.001	Массаж предстательной железы
УР.0033	A17.30.010	ЛОД-терапия
УР.0038	A11.01.014; A16.01.017	Удаление папиллом химическим способом
УР.0039	A11.02.002; A23.30.004	Пирогенал провокация
УР.0044	B03.027.021	Пункция мошонки при гидроцеле (водянка оболочек яичек)
УР.0045	A11.21.006	Инъекции в половой член при болезни Пейрони
УР.0047	A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря антисептиком
УР.0048	B01.003.004.002	Анестезия семенного канатика по Лорин-Эпштейну
УР.0050	A16.21.014	Пластика уздечки
УР.0064	A17.13.005	Магнито-лазерная терапия, аппарат Матрикс, 1 процедура
УР.0065		Электро-лазерная терапия "АЭЛТИС"
УР.0066	A17.30.034	Ультразвуковая терапия "МИТ11"
УР.0067	A16.28.025	Замена эпицистостомической трубки (без стоимости катетера)
УР.0068	A16.20.084	Удаление полипа наружного отверстия уретры у женщин
УР.0069.A		Обрезание крайней плоти
УР.0070		Катетеризация мочевого пузыря
УР.0071.A	A16.21.037	Иссечение кисты мужских половых органов
УР.0072	A16.28.077	Удаление эпицистостомической трубки
УР.0073	A11.28.008	Инстилляционная мочевого пузыря "Диоксидин 1%" 20 мл
УР.0074	A17.30.006	ТЭНС-терапия - транскутанная (чрескожная) электрическая нервная стимуляция, урология

УРОЛОГИЯ Консультации

ВР.0069	B01.053.001	Врач уролог (первичный прием)
ВР.0070	B01.053.002	Врач уролог (повторный прием)
ВР.0111	B01.053.001	Врач уролог - андролог (первичный прием)
ВР.0156	B01.053.002	Врач уролог (осмотр перед манипуляцией)
ВР.0177	B01.053.001	Врач уролог высшей категории (первичный прием)
ВР.0178	B01.053.002	Врач уролог высшей категории (повторный прием)
ВР.0225	B01.053.002	Врач уролог - андролог (повторный прием)
ВР.0247	B01.053.001	Консультация уролога-андролога по акции "Мужское здоровье"
ВР.0269	B01.042.001	Врач уролог-сексолог (первичный прием, врач Мрасов М.Н.)
ВР.0272	B01.053.001	Врач уролог - андролог (первичный прием, врач Мрасов М.Н.)
ВР.0273	B01.053.002	Врач уролог - андролог (повторный прием, врач Мрасов М.Н.)
ВР.0305	B01.053.001	Врач уролог - андролог (первичный прием, врач Коноров А.А.)
ВР.0306	B01.053.002	Врач уролог - андролог (повторный прием, врач Коноров А.А.)

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

Сосудистая хирургия		
Сосудистая хирургия Манипуляции		
Ф.0001	A15.12.001	Наложение компрессионной повязки
Ф.0002	A11.01.011	Склеротерапия: вены крупного диаметра (за 1 ногу) - бедро
Ф.0003	A11.01.011	Склеротерапия: вены крупного диаметра (за 1 ногу) - голень
Ф.0004	A11.01.011	Склеротерапия: вены подколенной области (за 1 ногу)
Ф.0005	A11.01.011	Склеротерапия: вены среднего диаметра (за 1 ногу) - бедро
Ф.0006	A11.01.011	Склеротерапия: вены среднего диаметра (за 1 ногу) - голень
Ф.0007	A11.01.011	Склеротерапия: вены среднего диаметра (за 1 ногу) - стопа
Ф.0008	A11.01.011	Склеротерапия: телеангиоэктазии рассыпного типа (за 1 ногу)
Ф.0009	A11.01.011	Склеротерапия: телеангиоэктазии среднего типа (за 1 ногу)
Ф.0010	A22.12.003	Эндовазальная лазерная коагуляция 1 степень, одна конечность (в стоимость входит повторный прием и контрольное УЗИ)
Ф.0011	A22.12.003	Эндовазальная лазерная коагуляция 2 степень, одна конечность (в стоимость входит повторный прием и контрольное УЗИ)
Ф.0012	A22.12.003	Эндовазальная лазерная коагуляция 3 степень, одна конечность (в стоимость входит повторный прием и контрольное УЗИ)
Ф.0013	A22.12.003	Эндовазальная лазерная коагуляция 1 степень, две конечности (в стоимость входит повторный прием и контрольное УЗИ)
Ф.0014	A22.12.003	Эндовазальная лазерная коагуляция 2 степень, две конечности (в стоимость входит повторный прием и контрольное УЗИ)
Ф.0015	A22.12.003	Эндовазальная лазерная коагуляция 3 степень, две конечности (в стоимость входит повторный прием и контрольное УЗИ)
Ф.0021	A16.12.006.001	Минифлебэктомия 1 ст
Ф.0022	A16.12.006.001	Минифлебэктомия 2 ст
Ф.0023	A16.12.006.001	Минифлебэктомия 3 ст
Ф.0024		Эндовазальная склерооблипация большой подкожной вены и ее притоков (1 нога)
Ф.0025	A11.01.011	Склеротерапия с наложением компрессионной повязки: вены среднего диаметра (за 1 конечность) - голень
Ф.0026	A11.01.011; A22.12.005	Процедура CLaCS (сочетание лазера и криосклеротерапии с мягкими склерозантами) на ногах (1 сеанс, не более 4х зон 10*10 см кв)
Ф.0027	A11.01.011; A22.12.005	Процедура CLaCS (сочетание лазера и криосклеротерапии с мягкими склерозантами) 1 зона не более 10*10 см (на на ногах), АЛЬМА-ЛАЗЕР Harmony XL
Сосудистая хирургия Консультации		
ВР.0057	В01.043.001	Врач сосудистый хирург (первичный прием)
ВР.0057.А	В01.043.001	Акция Врач сосудистый хирург (первичный прием)
ВР.0058	В01.043.002	Врач сосудистый хирург (повторный прием)
ВР.0059	В01.043.001	Врач сосудистый хирург КМН (первичный прием)
ВР.0060	В01.043.002	Врач сосудистый хирург КМН (повторный прием)
ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ		
ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ Манипуляции		
ОРТ.0001	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)
ОРТ.0003	A11.30.024.001	Эвакуация жидкости
ОРТ.0007	A11.04.004	Околосуставное введение лекарственного препарата "Дипроспан" 2 мл
ОРТ.0008	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия (1 ед - 1 пробирка ТАП), ортопедия
ОРТ.0009	A17.13.005	Магнито-лазерная терапия, аппарат Матрикс, 1 процедура
ОРТ.0010	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Алфлутол" 2 мл
ОРТ.0011	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Хондрогард" 2 мл
ОРТ.0012	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Кеналог" 1 мл
ОРТ.0013	A18.05.001	PRP-терапия
ОРТ.0014	A11.30.024.001	Эвакуация жидкости и введение препарата "Алфлутол" 2 мл в сустав

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

OPT.0015	A11.30.024.001	Эвакуация жидкости и введение препарата "Хондрогард" 2 мл в сустав
OPT.0016	A11.30.024.001	Эвакуация жидкости и введение препарата "Кеналог" 1 мл в сустав
OPT.0017	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Дипроспан" 1 мл
OPT.0018	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Дипроспан" 2 мл
OPT.0019	A11.30.024.001	Эвакуация жидкости и введение препарата "Дипроспан" 1 мл в сустав
OPT.0020	A11.30.024.001	Эвакуация жидкости и введение препарата "Дипроспан" 2 мл в сустав
OPT.0021	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Нолтрекс" 2,5 мл
OPT.0024	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия, вне обострения, одна зона (2 единицы - 2 пробирка ТАП), ортопедия
OPT.0025	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия при лечении острого болевого синдрома, одна зона (3 единицы - 3 пробирка ТАП), ортопедия
OPT.0026	A11.01.013	Тромбоцитарная аутоплазменная терапия при лечении острого болевого синдрома, одна зона (4 единицы - 4 пробирка ТАП), ортопедия
OPT.0027	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Флостерон" 1 мл
OPT.0028	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Флостерон" 2 мл
OPT.0029	A11.30.024.001	Эвакуация жидкости и введение препарата "Флостерон" 1 мл в сустав
OPT.0030	A11.30.024.001	Эвакуация жидкости и введение препарата "Флостерон" 2 мл в сустав
OPT.0031	A11.04.004	Околосуставное введение лекарственного препарата "Флостерон" 2 мл
OPT.0033	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Хондрогард" 4 мл
OPT.0034	A11.02.002	Околосуставное введение "Дипроспан" 1 мл при плантарном фасциите (или пяточной шпоре)
OPT.0035	A11.02.002	Околосуставное введение "Кеналог" 1 мл при плантарном фасциите (или пяточной шпоре)
OPT.0036	A11.02.002	Околосуставное введение "Флостерон" 1 мл при плантарном фасциите (или пяточной шпоре)
OPT.0037	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Алфлутоп" 1 мл
OPT.0038	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Хондрогард" 1 мл
OPT.0047	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Дипромета" 1 мл
OPT.0048	A11.04.004	Околосуставное введение лекарственного препарата (без стоимости препарата)
OPT.0049		Репозиция отломков костей при закрытом переломе
OPT.0050		Репозиция отломков костей при открытом переломе
OPT.0051	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Дексаметазон" 1 мл
OPT.0052	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Флексотрон Кросс" 3 мл
OPT.0053	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Флексотрон Ультра" 4,8 мл
OPT.0054	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Флексотрон Соло" 2мл
OPT.0055	A11.02.002	Околосуставное введение препарата "Дипроспан" 1 мл
OPT.0056	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Глексатрон" 2 мл
OPT.0057	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Хаймовис" 3 мл
OPT.0058	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Армавискон Форте" 3 мл
OPT.0059	A16.03.014.001	Удаление инородного тела кости интрамедуллярных металлоконструкций (удаление одной спицы)
OPT.0060	A16.03.014.002	Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций
OPT.0061	A11.04.004	Околосуставное введение "Кеналог" 2 мл
OPT.0063	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Армавискон PLATINUM" 3 мл
OPT.0064	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Дипромета" 2 мл
OPT.0065	A11.04.004; A11.30.024	Эвакуация жидкости и введение препарата "Дипромета" 1 мл в сустав

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

ОРТ.0066	A11.04.004; A11.30.024	Эвакуация жидкости и введение препарата "Дипромета" 2 мл в сустав
ОРТ.0067	A11.02.002	Околосуставное введение "Дипромета" 1 мл при плантарном фасциите (или пяточной шпоре)
ОРТ.0070	A11.02.002	Околосуставное введение препарата "Дипромета" 1 мл
ОРТ.0071	A11.02.002	Околосуставное введение лекарственного препарата "Дипромета" 2 мл
ОРТ.0072	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Редженфлекс Био-плюс" 75 мг/мл 3 мл
ОРТ.0074	A15.03.003	Наложение малой полимерной повязки
ОРТ.0075	A15.03.003	Наложение средней полимерной повязки
ОРТ.0076	A15.03.003	Наложение большой полимерной повязки
ОРТ.0077	A17.30.006	ТЭНС-терапия - транскутанная (чрескожная) электрическая нервная стимуляция, ортопедия
ОРТ.0078	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "ГИАЛУРОМ ТЕНДОН" 2 мл
ОРТ.0079	A11.04.004	Околосуставное введение лекарственного препарата "Остеоколл" 2 мл
ОРТ.0080	A11.04.004	Внутрисуставное введение препарата "Хронотрон"
ОРТ.0081	A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек
ОРТ.0082	A23.30.001	Пособие по подбору ортопедических стелек (коррекция)

ТРАВМАТОЛОГИЯ-ОРТОПЕДИЯ Консультации

ВР.0063	V01.050.001	Врач травматолог-ортопед (первичный прием)
ВР.0064	V01.050.002	Врач травматолог-ортопед (повторный прием)
ВР.0065	V01.050.001	Врач травматолог-ортопед высшей категории, КМН (первичный прием)
ВР.0066	V01.050.002	Врач травматолог-ортопед высшей категории, КМН (повторный прием)
ВР.0119	V01.050.001	Первичная консультация травматолога-ортопеда, акция "Здоровые суставы"
ВР.0155	V01.050.002	Врач травматолог-ортопед (осмотр перед манипуляцией)
ВР.0211	V01.050.001	Врач травматолог-ортопед (первичный прием, врач Абдулхаков А.А.)
ВР.0212	V01.050.002	Врач травматолог-ортопед (повторный прием, врач Абдулхаков А.А.)
ВР.0244	V01.050.001	Врач травматолог-ортопед (первичный прием, врач Порфирьев А.Н.)
ВР.0245	V01.050.002	Врач травматолог-ортопед (повторный прием, врач Порфирьев А.Н.)
ВР.0261	V01.050.001	Врач травматолог-ортопед (первичный прием, врач Сагдиев Р.Р.)
ВР.0262	V01.050.002	Врач травматолог-ортопед (повторный прием, врач Сагдиев Р.Р.)

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

ФД.0001	A12.09.005	Пульсоксиметрия
ФД.0005	A05.10.008	Суточное мониторирование артериального давления (холтер АД)
ФД.0006	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (холтер ЭКГ)
ФД.0007.Н	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма и суточное мониторирование артериального давления (холтер ЭКГ и АД)
ФД.0008	A05.10.006	ЭКГ (без расшифровки)
ФД.0009	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ
ФД.0010.Н	A12.10.001	ЭКГ с физической нагрузкой (2 ЭКГ)
ФД.0011	A05.10.004	ЭКГ (расшифровка под акцию)
ФД.0015	A05.10.004	Расшифровка ЭКГ с физической нагрузкой (2 ЭКГ)
ФД.0016	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (холтер ЭКГ) на 12-канальном регистраторе
ФД.0019	A12.09.005	Компьютерная сомнография (КСГ), без расшифровки
ФД.0020	A12.09.005	Ночная компьютерная пульсоксиметрия

ФИЗИОЛЕЧЕНИЕ

Г.0027	A22.20.003	Ультразвуковая терапия, 1 процедура
Г.0098	A17.13.005	Магнито-лазерная терапия, 1 процедура
ФИЗ.0001	A22.30.015	Радиальная ударно-волновая терапия, 350 ударов
ФИЗ.0002	A22.30.015	Радиальная ударно-волновая терапия, 500 ударов
ФИЗ.0010	A22.30.015	Фокусированная ударно-волновая терапия при синдроме хронической тазовой боли, 3000 ударов
ФИЗ.0011	A22.30.015	Фокусированная ударно-волновая терапия, 1800 ударов
ФИЗ.0012	A22.30.015	Фокусированная ударно-волновая терапия, 350 ударов

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

ФИЗ.0015	A22.30.015	Радиальная ударно-волновая терапия, 3600 ударов
ФИЗ.0016	A22.30.015	Фокусированная ударно-волновая терапия при хроническом простатите на область предстательной железы, 1800 ударов
ФИЗ.0017	A22.30.015	Фокусированная ударно-волновая терапия при болезни Пейрони, 3000 ударов
ФИЗ.0018	A17.30.025	Магнитотерапия, аппарат "Полюс 2М" (1 сеанс)
ФИЗ.0019		Ультразвуковое введение р-ра Лидазы
ФИЗ.0020	A17.30.034	Ультразвуковая терапия с гидрокортизоновой мазью, 1 процедура
ФИЗ.0022	A22.30.015	Фокусированная ударно-волновая терапия, 700 ударов
ФИЗ.0023	A22.30.015	Фокусированная ударно-волновая терапия, 3000 ударов
ФИЗ.0024	A17.01.007; A17.12.002; A17.23.002; A17.24.004	Дарсонвализация (аппарат Ультратон, 15 мин)
ФИЗ.0026	A22.30.015	Радиальная ударно-волновая терапия, 2000 ударов
ФИЗ.0027	A22.30.015	Фокусированная ударно-волновая терапия, 2500 ударов
ФИЗ.0028	A20.30.020	Гипокси-гипероксическая процедура (первичный сеанс)
ФИЗ.0029	A20.30.020	Гипокси-гипероксическая процедура (повторный сеанс)
Лаборатория АЗ ЗВЕЗДА		
ЛАБОРАТОРИЯ АЗ ЗВЕЗДА		
Г.0013	A12.20.001	Исследование мазка на степень чистоты
Л.0001	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза)
Л.0001.Cito	A09.05.042	АЛТ (аланинаминотрансфераза) (в режиме Срочно)
Л.0002	A09.05.041	АСТ (аспартат аминотрансфераза)
Л.0002.Cito	A09.05.041	АСТ (аспартат аминотрансфераза) (в режиме Срочно)
Л.0003	A09.05.045	Альфа-амилаза в крови
Л.0003.Cito	A09.05.045	Альфа-амилаза в крови (в режиме Срочно)
Л.0004	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко
Л.0004.Cito	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко (в режиме Срочно)
Л.0005.H	A12.21.003	Анализ секрета простаты
Л.0006	A12.06.015	АСЛО (Антистрептолизин О)
Л.0007	A09.28.015	Кетоновые тела (ацетон в моче)
Л.0007.Cito		Кетоновые тела (ацетон в моче) (в режиме Срочно)
Л.0008	A09.05.021	Билирубин общий
Л.0008.Cito	A09.05.021	Билирубин общий (в режиме Срочно)
Л.0009	A09.05.022.001	Билирубин прямой
Л.0009.Cito	A09.05.022.001	Билирубин прямой (в режиме Срочно)
Л.0010	A12.05.015	Время кровотечения (по Дукке)
Л.0011	A09.05.044	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)
Л.0011.Cito	A09.05.044	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза) (в режиме Срочно)
Л.0013	A09.05.023	Глюкоза крови
Л.0013.Cito	A09.05.023	Глюкоза крови (в режиме Срочно)
Л.0014	A08.05.008	Ретикулоциты
Л.0015	A09.28.011	Глюкоза мочи (разовая порция мочи)
Л.0016	A12.22.005	Глюкозотолерантный тест
Л.0017	A09.05.007	Железо в крови
Л.0017.Cito	A09.05.007	Железо в крови (в режиме Срочно)
Л.0020	A09.21.003; A12.28.015	Мазок урологический (муж.)
Л.0023	A09.05.020	Креатинин в крови
Л.0023.Cito	A09.05.020	Креатинин в крови (в режиме Срочно)
Л.0024	A09.05.004	ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности)
Л.0024.Cito	A09.05.004	ЛПВП (холестерин липопротеинов высокой плотности) (в режиме Срочно)
Л.0025	A11.19.011.001; A26.01.017	Соскоб на энтеробиоз
Л.0026	A09.05.028	ЛПНП (холестерин липопротеидов низкой плотности)
Л.0026.Cito	A09.05.028	ЛПНП (холестерин липопротеидов низкой плотности) (в режиме Срочно)
Л.0029		Моча: трехстаканная проба
Л.0030	B03.016.015	Моча: проба по Зимницкому
Л.0031	A09.05.018	Мочевая кислота
Л.0032	A09.05.017	Мочевина
Л.0032.Cito	A09.05.017	Мочевина (в режиме Срочно)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

Л.0033.Cito	A09.05.003; A12.05.001; A12.05.117; A12.05.118; A12.05.119; A12.05.120	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, + СОЭ (в режиме Срочно)
Л.0033.H	A09.05.003; A12.05.001; A12.05.117; A12.05.118; A12.05.119; A12.05.120	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой, + СОЭ (5DIFF)
Л.0034	В03.016.006	Общий анализ мочи
Л.0034.Cito	В03.016.006	Общий анализ мочи (в режиме Срочно)
Л.0035.H	A26.01.015	Микроскопическое исследование на наличие патогенных грибов (кожа, волосы, ногтевых пластинок)
Л.0036	A09.05.010	Общий белок
Л.0036.Cito	A09.05.010	Общий белок (в режиме Срочно)
Л.0038.Cito	A09.05.021; A09.05.022; A09.05.041; A09.05.042; A09.05.046	Панель " Функция печени" (АЛТ, АСТ, ГГТП, билирубин общ., билирубин пр., щелочная фосфатаза) (в режиме Срочно)
Л.0038.H	A09.05.021; A09.05.022; A09.05.041; A09.05.042; A09.05.046	Панель " Функция печени" (АЛТ, АСТ, ГГТП, билирубин общ., билирубин пр., щелочная фосфатаза)
Л.0039	A12.06.019	Ревматоидный фактор, колич
Л.0040	A09.05.009	С-реактивный белок, колич
Л.0040.Cito	A09.05.009	С-реактивный белок (в режиме Срочно)
Л.0041	A12.05.001	СОЭ по Панченкову
Л.0041.Cito	A12.05.001	СОЭ по Панченкову (в режиме Срочно)
Л.0042	A12.05.014	Свертываемость крови по Сухареву
Л.0043	В03.053.002	Исследование спермограммы
Л.0044	A09.05.025	Триглицериды
Л.0044.Cito	A09.05.025	Триглицериды (в режиме Срочно)
Л.0047	A09.05.026	Холестерин общий
Л.0047.Cito	A09.05.026	Холестерин общий (в режиме Срочно)
Л.0048	A09.05.046	Щелочная фосфатаза
Л.0048.Cito	A09.05.046	Щелочная фосфатаза (в режиме Срочно)
Л.0051	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)
Л.0051.Cito	A09.05.022	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) (в режиме Срочно)
Л.0052	A09.05.028	ЛПОНП (холестерин липопротеинов очень низкой плотности)
Л.0059	A08.08.003	Риноцитограмма
Л.0060	A08.20.012	Исследование мазка на онкоцитологию
Л.0061	В03.016.005	КА (коэффициент атерогенности)
Л.0069.Cito	A09.05.007; A09.05.010; A09.05.017; A09.05.020; A09.05.021; A09.05.023; A09.05.026; A09.05.041; A09.05.042	Панель "Биохимический анализ крови (Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Железо, Холестерин общий, Глюкоза) (в режиме Срочно)
Л.0069.H	A09.05.007; A09.05.010; A09.05.017; A09.05.020; A09.05.021; A09.05.023; A09.05.026; A09.05.041; A09.05.042	Панель "Биохимический анализ крови (Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Железо, Холестерин общий, Глюкоза)
Л.0072.Cito	A09.05.004; A09.05.025; A09.05.026; A09.05.028	Панель "Липидный профиль базовый" (Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности) (в режиме Срочно)
Л.0072.H	A09.05.004; A09.05.025; A09.05.026; A09.05.028	Панель "Липидный профиль базовый" (Холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности)
Л.0073	A09.05.003; A12.05.117; A12.05.118; A12.05.119; A12.05.120	Клинический (общий) анализ крови с лейкоформулой

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

Л.0073.Cito	A09.05.003; A12.05.117; A12.05.118; A12.05.119; A12.05.120	Клинический (общий) анализ крови с лейкоформулой (в режиме Срочно)
Л.0075	A09.05.032	Кальций общий
Л.0075.Cito	A09.05.032	Кальций общий (в режиме Срочно)
Л.0077	A09.05.007; A09.05.010; A09.05.017; A09.05.018; A09.05.020; A09.05.021; A09.05.023; A09.05.025; A09.05.026; A09.05.032; A09.05.041; A09.05.042; A09.05.044; A09.05.045; A09.05.046	БИОХИМИЧЕСКИЙ анализ крови (Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды, Кальций общий, Глюкоза)
Л.0077.Cito	A09.05.007; A09.05.010; A09.05.017; A09.05.018; A09.05.020; A09.05.021; A09.05.023; A09.05.025; A09.05.026; A09.05.032; A09.05.041; A09.05.042; A09.05.044; A09.05.045; A09.05.046	БИОХИМИЧЕСКИЙ анализ крови (Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), Железо, Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды, Кальций общий, Глюкоза) (в режиме Срочно)
Л.0078	A09.05.011	Альбумин
Л.0078.Cito	A09.05.011	Альбумин (в режиме Срочно)
Л.0079	A08.05.008	Исследование уровня тромбоцитов в крови (микроскопия, подсчет в окрашенной мазке по методу Фонио)
Л.0080	A26.01.018	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)
Лаборатория ДНК		
ДНК		
ДНК.D-1	V03.045.035	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресстест). Стандартное заключение.
ДНК.D-2	V03.045.035	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕРМЫ ЧЕЛОВЕКА (иммунохроматографический экспресстест). Стандартное заключение.
ДНК.D-3	V03.045.035	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЛЮНЫ ЧЕЛОВЕКА. (иммунохроматографический экспресстест). Стандартное заключение.
ДНК.A-1.1	V03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Стандартное заключение.
ДНК.A-1.15	V03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров. Развернутое заключение.
ДНК.A-1.16	V03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Развернутое заключение.
ДНК.A-1.2	V03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.
ДНК.A-1.5	V03.045.030	ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ/ТРИО), 25 маркеров. Стандартное заключение.
ДНК.A-2.1	V03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость
ДНК.A-2.14	V03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y- хромосомы. Развернутое заключение.

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

ДНК.А-2.16	В03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.
ДНК.А-2.6	В03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.
ДНК.А-2.7	В03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.
ДНК.А-2.8	В03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.
ДНК.А-2.9	В03.045.030	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО «УНИВЕРСАЛЬНОЕ». В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. Развернутое заключение.
ДНК.А-3.1	В03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.
ДНК.А-3.13	В03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Развернутое заключение.
ДНК.А-3.14	В03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Развернутое заключение.
ДНК.А-3.15	В03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Развернутое заключение.
ДНК.А-3.16	В03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, 25 маркеров. Стандартное заключение. СВО
ДНК.А-3.17	В03.045.030	СРОЧНОЕ ДНК- ПРОФИЛИРОВАНИЕ с идентификацией личности, от 25 маркеров. СВО
ДНК.А-3.5	В03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование X-хромосомы. Стандартное заключение.
ДНК.А-3.6	В03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование Y-хромосомы. Стандартное заключение.
ДНК.А-3.7	В03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, исследование митохондриальной ДНК. Стандартное заключение.
ДНК.А-3.8	В03.045.030	ЭКСПРЕСС ДНК- ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Стандартное заключение.
ДНК.А-3.9	В03.045.030	ДНК-ПРОФИЛИРОВАНИЕ, 25 маркеров. Развернутое заключение.
ДНК.А-4.1	В03.045.027	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.
ДНК.А-4.1.1	В03.045.027	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА, 25 маркеров. Развернутое заключение.
ДНК.А-4.2	В03.045.027	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, 25 маркеров. Стандартное заключение.
ДНК.А-4.2.1	В03.045.027	ИССЛЕДОВАНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПРЯМОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЛИЧНОСТИ С ПРЕДОСТАВЛЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА, 25 маркеров. Развернутое заключение.
ДНК.А-5.1	В03.045.031	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ДУЭТ), 25 маркеров
ДНК.А-5.10	В03.045.038	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО МУЖСКОЙ ЛИНИИ, исследование Y-хромосомы

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

ДНК.А-5.12	В03.045.038	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА ПО ЖЕНСКОЙ ЛИНИИ ПРИ ЛЮБОЙ ДАЛЬНОСТИ РОДСТВА, исследование митохондриальной ДНК
ДНК.А-5.2	В03.045.031	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА ОТЦОВСТВО/МАТЕРИНСТВО (ТРИО), 25 маркеров
ДНК.А-5.5	В03.045.038	СУДЕБНАЯ МОЛЕКУЛЯРНОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА НА УСТАНОВЛЕНИЕ ДРУГИХ ВИДОВ РОДСТВА. В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа.
ДНК.А-6.1	В03.045.038	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, 25 маркеров
ДНК.А-6.5	В03.045.038	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тест на родство «Универсальный» (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства, если это возможно, с учетом выбранного формата ранее проведенного исследования)
ДНК.А-6.6	В03.045.038	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Yхромосомы
ДНК.А-6.7	В03.045.038	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование Xхромосомы
ДНК.А-6.8	В03.045.038	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТНИК ИССЛЕДОВАНИЯ, тестирование мтДНК (только для услуг под кодом А2.8, А-2.16)
ДНК.ДОП-1.1	В03.045.027	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 1 ТИПА
ДНК.ДОП-1.3	В03.045.027	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК ИЗ НЕСТАНДАРТНОГО ОБЪЕКТА 2 ТИПА
ДНК.ДОП-8	В03.045.027	ИССЛЕДОВАНИЕ НА РОДСТВО информационное (регистрация данных на печатном носителе) (кроме досудебного и судебного)
ДНК.ДОП-8.1	В03.045.030	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, 25 маркеров
ДНК.ДОП-8.5	В03.045.030	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, Y-хромосома
ДНК.ДОП-8.6	В03.045.030	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, X-хромосома
ДНК.ДОП-8.7	В03.045.030	ВЫДЕЛЕНИЕ ДНК И ПОЛУЧЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ПОВТОРНОМ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОБРАЗЦА УЧАСТНИКА В СЛУЧАЕ НЕУСПЕШНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЗ ПЕРВОГО ОБРАЗЦА, мтДНК
Генеалогия		
С-1	А01.30.015	Генеалогический анализ по линии отца, определение гаплогруппы у мужчин по Y-хромосоме
С-2	А01.30.015	Генеалогический анализ по линии матери, определение гаплогруппы по mtDNA
Нутригенетика		
С-3		Спорт и питание WELLNESS (32 гена)
С-4		Спорт и питание FIT (17 генов)
С-5		Спорт и питание LIGHT (7 генов)
С-6		Красота BEAUTY (34 гена)
С-7		Развитие ребенка BABY (12 генов)
С-8		Дополнительный образец заключения в печатном виде
ПМО		
Осмотр специалистов		
ПМО.0001	В04.033.002	Медосмотр. Заключение врача-профпатолога
ПМО.0002	В04.047.002	Медосмотр. Осмотр врача-терапевта
ПМО.0003	В04.064.004	Медосмотр. Осмотр врача-стоматолога

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

ПМО.0004	В04.057.002	Медосмотр. Осмотр врача-хирурга
ПМО.0005	В04.001.002	Медосмотр. Осмотр врача-гинеколога
ПМО.0006	В04.008.002	Медосмотр. Осмотр врача-дерматолога
ПМО.0007	В04.028.002	Медосмотр. Осмотр врача-отоларинголога
ПМО.0008	В04.023.002	Медосмотр. Осмотр врача-невролога
ПМО.0011	В04.035.002	Медосмотр. Осмотр врача-психиатра
ПМО.0012	В04.036.002	Медосмотр. Осмотр врача-нарколога
ПМО.0013	В04.029.002	Медосмотр. Осмотр врача-офтальмолога
ПМО.0070	В04.047.002	Прием (осмотр) врача-терапевта
ПМО.0071	В04.029.002	Прием (осмотр) врача-офтальмолога
ПМО.0072	В04.028.002	Прием (осмотр) врача-отоларинголога
ПМО.0073	В04.023.002	Прием (осмотр) врача-невролога
ПМО.0074	В04.057.002	Прием (осмотр) врача-хирурга
ПМО.0075	В04.001.002	Прием (осмотр) врача-гинеколога
ПМО.0076	В04.008.002	Прием (осмотр) врача-дерматолога
Обследование		
ПМО.0103	A04.14.001.003	Медосмотр. УЗИ органов брюшной полости
ПМО.0014	A02.26.009	Медосмотр. Определение цветоощущения
ПМО.0015	A02.26.005	Медосмотр. Определение полей зрения
ПМО.0016	A02.26.014	Медосмотр. Скиаскопия (теневая проба)
ПМО.0017	A02.26.015	Медосмотр. Тонометрия (исследование внутриглазного давления)
ПМО.0018	A03.26.003	Медосмотр. Исследование глазного дна
ПМО.0020	A03.26.008	Медосмотр. Рефрактометрия
ПМО.0021	A02.26.023	Медосмотр. Объем аккомодации
ПМО.0022	A05.23.001	Медосмотр. ЭЭГ (Электроэнцефалография головного мозга)
ПМО.0028	A12.25.001	Медосмотр. Тональная пороговая аудиометрия
ПМО.0029	A03.25.001	Медосмотр. Вестибулярный аппарат
ПМО.0033	A22.30.006	Медосмотр. Вибрационная чувствительность
ПМО.0034	A02.02.003	Медосмотр. Динамометрия (измерение силы отдельных мышечных групп)
ПМО.0035	В03.037.001	Медосмотр. Исследование ФВД
ПМО.0036	A05.10.007	Медосмотр. ЭКГ
ПМО.0039	A04.20.001.001	Медосмотр. УЗИ органов малого таза
ПМО.0042	A11.12.009	Медосмотр. Забор крови (или др. биологических сред)
ПМО.0043	A11.20.005	Медосмотр. Забор мазка
ПМО.0079	A06.09.007.002	Медосмотр. Рентгенография легких в 2 проекциях
ПМО.0080	A06.09.007.002	Медосмотр. Рентгенография легких цифровая
ПМО.0089	A06.20.004	Медосмотр. Маммография
ПМО.0102	A12.09.005	Медосмотр. Пульсоксиметрия
ПМО.0104	A04.22.001	Медосмотр. УЗИ щитовидной железы
ПМО.0106	A03.08.001	Медосмотр. Непрямая ларингоскопия
ПМО.0110		Медосмотр. Исследование СИТО (ОАК, глюкоза, холестерин и ОАМ)
Справки		
ПМО.0024.Н	В04.029.002; В04.047.002	Медицинские заключения и справки. Форма 003-В/у (ГИБДД). Категория В (офтальмолог, терапевт)
ПМО.0040.Н	A01.30.024	Медицинские заключения и справки. Санаторно-курортная карта
ПМО.0055	В04.008.002; В04.047.002	Медицинские заключения и справки. Справка в бассейн
ПМО.0057		Медосмотр. Оформление ЛМК
ПМО.0068	A01.30.024	Медицинские заключения и справки. Форма 001-Г/у
ПМО.0069		Медосмотр. Медицинское освидетельствование
ПМО.0077	В04.033.001.020	Медицинские заключения и справки. Форма 086 (муж)
ПМО.0078	В04.033.001.020	Медицинские заключения и справки. Форма 086 (жен)
ПМО.0083		Медицинское заключение. Форма 003-В/у (ГИБДД)
ПМО.0086		Медицинские заключения и справки. Форма 003-В/у (ГИБДД). Категория С, С1, D, D1 (терапевт, офтальмолог, ЛОР, невролог) + ЭЭГ
ПМО.0091		Медосмотр. Регистрация заключения в ЛМК
ПМО.0100	В04.033.001.020	Медицинские заключения и справки. Форма 086 (муж) СИТО
ПМО.0101	В04.033.001.020	Медицинские заключения и справки. Форма 086 (жен) СИТО
ПМО.0109		Медицинские заключения и справки. Форма 071/у (ГИБДД самоходные машины)
Лаборатория ПМО		
ПМО.0009	A09.05.042	Медосмотр. Исследование АЛТ
ПМО.0010	A09.05.041	Медосмотр. Исследование АСТ
ПМО.0027	A09.20.001	Медосмотр. Мазок на микрофлору гинекологический

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

ПМО.0030	A12.06.011; A26.06.035	Медосмотр. Исследование RW ВИЧ Hbs Ag HCV
ПМО.0031	A26.06.077	Медосмотр. Определение антител к Vi-антигену Salmonella typhi (брюшной тиф), скрининг
ПМО.0032	A26.06.082.001	Медосмотр. Микрореакция на сифилис качественно (RPR), скрининг
ПМО.0041		Медосмотр. Мазок из носоглотки на наличие патогенного стафилококка
ПМО.0044	A26.19.003	Медосмотр. Исследование Бак.посев кала
ПМО.0045	A09.05.021	Медосмотр. Исследование Билирубин крови
ПМО.0046	A09.05.026	Медосмотр. Исследование Холестерин
ПМО.0047	A09.05.023	Медосмотр. Исследование Глюкоза крови
ПМО.0048	A09.19.002	Медосмотр. Исследование Кал на гельминты
ПМО.0049	A08.05.003; A08.05.004; A09.05.003; A12.05.001	Медосмотр. Исследование Клинический анализ крови (гемоглобин, цвет. показатель, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ)
ПМО.0050	A08.20.012	Медосмотр. Мазок на онкоцитологию
ПМО.0051	B03.016.006	Медосмотр. Исследование Общий анализ мочи
ПМО.0052	A08.05.008	Медосмотр. Исследование Ретикулоциты
ПМО.0053	A12.05.014	Медосмотр. Исследование Свертываемость, длительность кровотечения
ПМО.0054	A09.05.046	Медосмотр. Исследование Щелочная фосфатаза
ПМО.0088	A12.05.122	Медосмотр. Исследование Базофильная зернистость эритроцитов
ПМО.0093	A26.19.072.001.01	Исследование Острые вирусные кишечные инфекции: ротавирус, норовирус, астровирус
ПМО.0095	A09.20.001	Медосмотр. Мазок на микрофлору гинекологический СТО
ПМО.0096	A09.05.026	Медосмотр. Исследование Холестерин СТО
ПМО.0097	A09.05.023	Медосмотр. Исследование Глюкоза крови СТО
ПМО.0098	A08.05.003; A08.05.004; A09.05.003; A12.05.001	Медосмотр. Исследование Клинический анализ крови (гемоглобин, цвет. показатель, эритроциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, СОЭ) СТО
ПМО.0099	B03.016.006	Медосмотр. Исследование Общий анализ мочи СТО
ПМО.0116	A26.05.020.001; A26.06.040.002	Медосмотр. Исследование Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение
ПМО.0117		Медосмотр. Исследование Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)
Субподряд		
ПМО.17		Медосмотр. Гигиеническое обучение (сан. минимум)
Вакцинация		
ПК.0425	B04.014.004	Вакцинация Шигеллвак
ПМО.0065	B04.014.004	Вакцинация "Гриппол плюс"
АКЦИИ		
АКЦ.0026		Акция «Расширенное обследование организма женщины (рекомендовано при подборе оральной контрацепции)»
ХИРУРГИЯ		
ХИРУРГИЯ Консультации		
ВР.0071	B01.057.001	Врач хирург (первичный прием)
ВР.0072	B01.057.002	Врач хирург (повторный прием)
ВР.0096	B01.057.001	Врач хирург, КМН, высш. категории (первичный прием)
ВР.0097	B01.057.002	Врач хирург, КМН, высш. категории (повторный прием)
ВР.0131	B01.057.002	Прием хирурга по Абонементу
ВР.0157	B01.057.002	Врач хирург (осмотр перед манипуляцией)
ХИРУРГИЯ Манипуляции		
Х.0001	A11.30.024.001	Пункция по УЗИ контролем
Х.0006	A15.01.001	Перевязка большая
Х.0007	A15.01.001	Перевязка малая
Х.0008	A15.01.001	Перевязка средняя
Х.0009	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление новообразований радиоволновым методом за 1 кв.см
Х.0016	A15.01.001; A16.01.008; A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление вросшего ногтя (воспаленной части)
Х.0018	A16.01.001	Удаление инородного тела кожи и подкожной клетчатки
Х.0019	A16.01.001	Удаление послеоперационных швов малых ран

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

X.0020	A16.01.001	Удаление послеоперационных швов средних ран
X.0021	A16.01.001	Удаление послеоперационных швов больших ран
X.0022	A16.01.004	Первичная хирургическая обработка раны без наложения швов
X.0027	A15.01.001; A16.01.004; A16.01.008; B01.003.004.001	Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов (до 3см)
X.0028	A15.01.001; A16.01.004; A16.01.008; B01.003.004.001	Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов (от 3,0 -7,0 см)
X.0031	A15.01.001; A16.01.004; A16.01.008; B01.003.004.001	Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов (более 7,0 см)
X.0034	A16.30.032; B01.003.004.001	Удаление сухой мозоли хирургическим методом
X.0052	A16.01.004	Обработка операционного поля антисептиком
X.0053	A16.12.020.002.	Остановка кровотечения аппаратом SURGITRON
X.0055		Удаление инородного тела с капсулой радиоволновым методом
X.0056	A15.03.003	Наложение малой гипсовой повязки
X.0057	A15.03.003	Наложение большой гипсовой повязки
X.0058	A15.03.010	Снятие гипсовой повязки
X.0059		Взятие биопсийного материала
X.0060	A16.30.032	Иссечение новообразований (до 2 см) папиллома, липома, атерома и пр. (с местной анестезией, наложением швов и перевязкой)
X.0061	A16.30.032	Иссечение новообразований (2-4 см) папиллома, липома, атерома и пр. (с местной анестезией, наложением швов и перевязкой)
X.0062	A16.30.032	Иссечение новообразований (4-10 см) папиллома, липома, атерома и пр. (с местной анестезией, наложением швов и перевязкой)
X.0063	A16.01.011	Вскрытие гнойника (до 2 см) фурункул, карбункул, абсцесс, гидраденит, панариций и пр. (с местной анестезией, наложением швов и перевязкой)
X.0064	A16.01.011	Вскрытие гнойника (2-4 см) фурункул, карбункул, абсцесс, гидраденит, панариций и пр. (с местной анестезией, наложением швов и перевязкой)
X.0065	A16.01.011	Вскрытие гнойника (4-10 см) фурункул, карбункул, абсцесс, гидраденит, панариций и пр. (с местной анестезией, наложением швов и перевязкой)
X.0066	A16.01.027	Удаление ногтевой пластинки пальца
X.0067	A17.30.006	ТЭНС-терапия - транскутанная (чрескожная) электрическая нервная стимуляция, хирургия

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ Консультации

BP.0005	B01.004.001	Врач гастроэнтеролог, КМН (первичный прием)
BP.0010	B01.004.001	Врач гастроэнтеролог ДМН (первичный прием)
BP.0011	B01.004.002	Врач гастроэнтеролог ДМН (повторный прием)
BP.0095	B01.004.002	Врач гастроэнтеролог, КМН (повторный прием)
BP.0123	B01.004.001	Врач гастроэнтеролог (первичный прием)
BP.0124	B01.004.002	Врач гастроэнтеролог (повторный прием)
BP.0227	B01.004.001	Врач гастроэнтеролог (первичный прием, врач Нечаев Д.В.)
BP.0228	B01.004.002	Врач гастроэнтеролог (повторный прием, врач Нечаев Д.В.)
BP.0259	B01.004.001	Врач гастроэнтеролог (детский), первичный прием
BP.0260	B01.004.002	Врач гастроэнтеролог (детский), повторный прием

КАРДИОЛОГИЯ

КАРДИОЛОГИЯ Консультации

BP.0031	B01.015.001	Врач кардиолог (первичный прием)
BP.0031.A	B01.015.001	Акция Врач кардиолог (первичный прием)
BP.0032	B01.015.002	Врач кардиолог (повторный прием)
BP.0035	B01.015.001	Врач кардиолог КМН, врач высшей категории (первичный прием)
BP.0036	B01.015.002	Врач кардиолог КМН, врач высшей категории (повторный прием)

ТЕРАПИЯ

ТЕРАПИЯ Консультации

Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием номенклатуре медицинских услуг

BP.0022	A14.05.001	Врач гирудотерапевт (первичный прием)
BP.0061	B01.047.001	Врач терапевт (первичный прием)
BP.0062	B01.047.002	Врач терапевт (повторный прием)
BP.0107.H	B01.047.001	Врач (справка в бассейн)
BP.0108.H	B01.047.001	Врач терапевт с выдачей санаторно-курортной карты
BP.0110	B04.047.002	Осмотр врача перед вакцинацией
BP.0189	B01.054.001	Врач-физиотерапевт (консультация)
BP.0200	B01.041.001	Врач рефлексотерапевт (первичный прием)
BP.0201	B01.041.002	Врач рефлексотерапевт (повторный прием)
BP.0248	B01.047.001	Врач терапевт Гамируллина О.Н. (первичный прием)
BP.0249	B01.047.002	Врач терапевт Гамируллина О.Н. (повторный прием)
BP.0304	B01.047.001	Врач терапевт (первичный прием, врач Шагеев С.Н.)
АЛЛЕРГОЛОГИЯ		
АЛЛЕРГОЛОГИЯ Консультации		
BP.0001	B01.002.001	Врач аллерголог-иммунолог (первичный прием)
BP.0002	B01.002.002	Врач аллерголог-иммунолог (повторный прием)
ПЕДИАТРИЯ		
ПЕДИАТРИЯ Консультации		
BP.0008	B04.031.002	Прием (осмотр) врача-педиатра перед вакцинацией
BP.0049	B01.031.001	Врач педиатр (первичный прием)
BP.0050	B01.031.002	Врач педиатр (повторный прием)
BP.0230	B04.031.002	Осмотр врача-педиатра для выдачи справок (заключений) с определением группы здоровья
BP.0241	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный (врач Семенова Г.Г.)
BP.0246	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный (врач Семенова Г.Г.)
BP.0275	B01.053.003	Врач уролог детский (первичный прием)
BP.0278	B01.010.002	Врач хирург детский (повторный прием)
BP.0281	B01.031.001	Врач педиатр (первичный прием врач Сагдиева Л. Р.)
BP.0282	B01.031.002	Врач педиатр (повторный прием врач Сагдиева Л. Р.)
BP.0283	B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный ребенка до 1 года (врач Сагдиева Л.Р.)
BP.0284	B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный ребенка до 1 года (врач Сагдиева Л.Р.)
BP.0303	B01.031.001	Врач педиатр (первичный прием, врач Шагеев С.Н.)
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ		
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ Консультации		
BP.0053	B01.037.001	Врач пульмонолог (первичный прием)
BP.0054	B01.037.002	Врач пульмонолог (повторный прием)
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ Консультации		
BP.0075	B01.058.001	Врач эндокринолог (первичный прием)
BP.0075.A	B01.058.001	Акция Врач эндокринолог (первичный прием)
BP.0076	B01.058.002	Врач эндокринолог (повторный прием)
BP.0217	B01.058.001	Врач эндокринолог (первичный прием, врач Куфелкина Т.Ю.)
BP.0218	B01.058.002	Врач эндокринолог (повторный прием, врач Куфелкина Т.Ю.)
BP.0267	B01.058.001	Врач эндокринолог (первичный прием, врач Орлова Е.Р.)
BP.0268	B01.058.002	Врач эндокринолог (повторный прием, врач Орлова Е.Р.)
BP.0285	B01.058.001	Врач эндокринолог (первичный прием, врач Харлампьева К.А.)
BP.0286	B01.058.002	Врач эндокринолог (повторный прием, врач Харлампьева К.А.)
BP.0289	B01.058.001	Врач эндокринолог (первичный прием, врач Таюпова Д.С.)
BP.0290	B01.058.002	Врач эндокринолог (повторный прием, врач Таюпова Д.С.)
BP.0293	B01.058.001	Врач эндокринолог КМН (первичный прием)
BP.0294	B01.058.002	Врач эндокринолог КМН (повторный прием)
РЕВМАТОЛОГИЯ		
РЕВМАТОЛОГИЯ Консультации		
BP.0055	B01.040.001	Врач ревматолог высшей категории (первичный прием)
BP.0056	B01.040.002	Врач ревматолог высшей категории (повторный прием)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

BP.0132	B01.040.001	Врач ревматолог (первичный прием)
BP.0133	B01.040.002	Врач ревматолог (повторный прием)
ПСИХОТЕРАПИЯ		
ПСИХОТЕРАПИЯ Консультации		
ПТ.0001	B01.034.001	Врач психотерапевт (первичный прием)
ПТ.0002	B01.034.002	Врач психотерапевт (повторный прием)
РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА		
РГ.0003	A06.03.005	Рентгенография черепа (турецкого седла) (формат 1)
РГ.0004	A06.03.005	Рентгенография черепа в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0005	A06.03.008	Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка (КВП) (формат 1)
РГ.0006	A06.03.057	Рентгенография костей носа в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0011	A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции (формат 1)
РГ.0013	A06.25.002	Рентгенография височной кости по Шюллеру (формат 1)
РГ.0014	A06.25.002	Рентгенография височной кости по Стенверсу (формат 1)
РГ.0015	A06.25.002	Рентгенография височной кости по Майеру (формат 1)
РГ.0016	A06.03.023	Рентгенография ребер в 1 проекции (формат 1)
РГ.0017	A06.03.023	Рентгенография ребер в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0018	A06.03.024	Рентгенография грудины в 1 проекции (формат 1)
РГ.0019	A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения в 1 проекции (формат 1)
РГ.0020	A06.09.007.002	Рентгенография легких (органов грудной клетки) в 1 проекции (формат 1)
РГ.0021	A06.09.007.002	Рентгенография легких (органов грудной клетки) в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0024	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0025	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (2 снимка) (формат 1)
РГ.0027	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 1 проекции (формат 1)
РГ.0028	A06.03.013	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0030	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0031	A06.03.015; B01.001.001	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами (формат 1)
РГ.0032	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 1 проекции (формат 1)
РГ.0033	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0034	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика в 1 проекции (формат 1)
РГ.0035	A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0036	A06.03.022	Рентгенография ключицы в 1 проекции (формат 1)
РГ.0039	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0040	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции (формат 1)
РГ.0041	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0042	A06.03.026	Рентгенография лопатки в 1 проекции (формат 1)
РГ.0044	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости в 1 проекции (формат 1)
РГ.0045	A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0046	A06.03.032	Рентгенография обеих кистей в прямой проекции (1 снимок) (формат 1)
РГ.0047	A06.03.032	Рентгенография одной кисти в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0048	A06.03.035	Рентгенография одного пальца руки в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0050	A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0051	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в 1 проекции (формат 1)

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

РГ.0052	A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0053	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости в 1 проекции (формат 2)
РГ.0054	A06.03.043	Рентгенография бедренной кости в 2 проекциях (формат 2)
РГ.0055	A06.03.045	Рентгенография надколенника в 1 проекции (аксиальной) (формат 1)
РГ.0056	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0057	A06.03.052	Рентгенография обеих стоп в прямой проекции (1 снимок) (формат 1)
РГ.0058	A06.03.053	Рентгенография одной стопы в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0059	A06.03.053.001	Рентгенография стоп в боковой проекции с нагрузкой (на плоскостопие) 2 снимка (формат 1)
РГ.0060	A06.03.053	Рентгенография пальца стопы в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0061	A06.04.005	Рентгенография обеих коленных суставов в прямой проекции (1 снимок) (формат 1)
РГ.0062	A06.04.005	Рентгенография одного коленного сустава в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0063	A06.04.005	Рентгенография коленного сустава с функциональными пробами (на связки) спец.укладка (2 проекции) (формат 1)
РГ.0064	A06.03.041	Рентгенография костей таза в прямой проекции (формат 1)
РГ.0065	A06.03.041	Рентгенография крестцово-подвздошных сочленений в косых проекциях (формат 1)
РГ.0066	A06.04.011	Рентгенография одного тазобедренного сустава в 1 проекции (формат 1)
РГ.0067	A06.04.011	Рентгенография одного тазобедренного сустава в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0068	A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава по Лауэнштейну (формат 1)
РГ.0070	A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0071	A06.04.012	Рентгенография костей одной голени в 1 проекции (формат 1)
РГ.0072	A06.04.012	Рентгенография костей одной голени в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0073	A06.03.050	Рентгенография пяточной кости в 1 проекции (на шпоры) (формат 1)
РГ.0075	A06.30.004.001	Рентгенография обзорная брюшной полости (формат 1)
РГ.0076	A06.28.013	Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) (формат 1)
РГ.0078	A06.28.002	Внутривенная урография (вес пациента меньше 80 кг)
РГ.0079	A06.28.002	Внутривенная урография (вес пациента свыше 80 кг)
РГ.0080	A06.20.001	Гистеросальпингография, 1 этап
РГ.0081	A06.20.001	Гистеросальпингография, 2 этап
РГ.0090		Рентгенологическое исследование (регистрация данных в графической форме (35*43))
РГ.0091		Рентгенологическое исследование (регистрация данных в графической форме 20*25)
РГ.0092		Регистрация данных в электронно-цифровой форме
РГ.0093	A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений (дополнительное)
РГ.0094	A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка) (формат 2)
РГ.0095	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника с функциональными пробами (4 снимка) (формат 2)
РГ.0096	A06.04.005	Рентгенография обоих коленных суставов в 2 проекциях (3 снимка) (формат 1)
РГ.0097	A06.04.012	Рентгенография голеностопных суставов в 2 проекциях (3 снимка) (формат 1)
РГ.0098	A06.03.007; A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2 проекциях + CI-CII (первого и второго шейного позвонка) через открытый рот (формат 1)
РГ.0102	A06.09.007.002	Рентгенография легких (органов грудной клетки) дополнительный снимок
РГ.0103		Запись данных рентгенологического исследования на USB-накопитель

**Перечень оказываемых платных медицинских услуг с соответствием
номенклатуре медицинских услуг**

РГ.0104	A06.04.003	Рентгенография локтевых суставов в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0105	A06.03.032	Рентгенография обеих кистей в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0106	A06.03.052	Рентгенография обеих стоп в 2 проекциях (формат 1)
РГ.0107	A06.04.010	Рентгенография плечевых суставов в 1 проекции (формат 1)
РГ.0108	A06.04.005	Рентгенография одного коленного сустава в 2 проекциях и второго в 1 прямой проекции (формат 1)
ТЕЛЕМЕДИЦИНА		
ТЛМ.0001		Консультация врача с применением телемедицинских технологий (чат разовый)
ТЛМ.0002		Консультация врача с применением телемедицинских технологий (чат разовый)
ТЛМ.0004		Консультация врача с применением телемедицинских технологий (чат разовый)
ТЛМ.0005		Консультация врача с применением телемедицинских технологий (видеоконсультация 20 мин)
ТЛМ.0006		Консультация врача с применением телемедицинских технологий (видеоконсультация 15 мин)
ТЛМ.0007		Консультация врача с применением телемедицинских технологий (видеоконсультация 60 мин)
МАММОГРАФИЯ		
МГ.0001	A06.20.004	Маммография
МГ.0002		Рентгенологическое исследование (регистрация данных в электронно-цифровой форме D)
МГ.0003		Рентгенологическое исследование (регистрация данных в графической форме)
МГ.0004		Рентгенологическое исследование (регистрация данных в электронно-цифровой форме F)
НЕФРОЛОГИЯ		
ВР.0279	B01.025.001	Врач нефролог детский (первичный прием)
ВР.0280	B01.025.002	Врач нефролог детский (повторный прием)
ОСТЕОПАТИЯ		
ВР.0215	B01.069.001	Врач-osteопат (первичный прием)
ВР.0216	A21.30.008	Остеопатическая коррекция соматических дисфункций (лечебный сеанс)