Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par271) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.001.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- акушера-гинеколога первичный  | 1,0  | 1  |
| B01.006.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- генетика первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.035.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- психиатра первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- терапевта первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.053.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный  | 0,6  | 1  |
| B01.058.001  | Прием (осмотр, консультация) врача- эндокринолога первичный  | 0,6  | 1  |
| 1.2. Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.20.012  | Цитологическое исследование препарата тканей влагалища  | 0,1  | 1  |
| A08.20.013  | Цитологическое исследование препарата тканей матки  | 0,1  | 1  |
| A09.05.061  | Исследование свободного трийодтиронина (T3) в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.063  | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.066  | Исследование уровня соматотропного гормона в крови  | 0,05  | 1  |
| A09.05.078  | Исследование уровня общего тестостерона в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.087  | Исследование уровня пролактина в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.090  | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.131  | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови  | 0,8  | 2  |
| A09.05.132  | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.149  | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.153  | Исследование уровня прогестерона в крови  | 0,8  | 2  |
| A09.05.154  | Исследование уровня общего эстрадиола в крови  | 0,8  | 2  |
| A09.05.225  | Определение уровня антимюллерова гормона в крови  | 0,7  | 1  |
| A09.20.001  | Микроскопическое исследование влагалищных мазков  | 1,0  | 1  |
| A09.21.001  | Микроскопическое исследование спермы <2>  | 1,0  | 1  |
| A09.21.002  | Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"  | 0,6  | 1  |
| A09.21.003  | Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты  | 0,3  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 1,0  | 1  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 1,0  | 1  |
| A12.05.013  | Цитогенетическое исследование (кариотип)  | 0,2  | 1  |
| A26.06.038  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbeAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,9  | 1  |
| A26.06.041  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови  | 0,9  | 1  |
| A26.06.048  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  | 0,9  | 1  |
| A26.06.049  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  | 0,9  | 1  |
| A26.06.071  | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови  | 0,5  | 1  |
| A26.06.082  | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови  | 0,9  | 1  |
| A26.06.092  | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови  | 0,4  | 1  |
| A26.21.001  | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  | 0,6  | 1  |
| A26.21.002  | Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)  | 0,5  | 1  |
| A26.21.003  | Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)  | 0,5  | 1  |
| A26.21.004  | Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (Mycoplasma genitalium) и уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)  | 0,5  | 1  |
| A26.21.010  | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)  | 0,5  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1,0  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,5  | 1  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,5  | 1  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 0,5  | 1  |
| 1.3. Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.20.001  | Кольпоскопия  | 0,1  | 1  |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное  | 1,0  | 1  |
| A04.20.002  | Ультразвуковое исследование молочных желез  | 0,2  | 1  |
| A04.22.001  | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез  | 0,1  | 1  |
| A06.09.006  | Флюорография легких  | 0,2  | 1  |
| A06.20.004  | Маммография  | 0,1  | 1  |

--------------------------------

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.