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.