Приложение №40

к Тарифному соглашению на 2026 год

Тарифы

I и II этапов диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста

по оценке репродуктивного здоровья на 2026 год

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование исследования и медицинских вмешательств** | | | **Стоимость 1 комплексного посещения, руб.** | | |
| **женщины** | | **мужчины** |
| **I этап диспансеризации** | | | **18-29 лет** | **30-49 лет** | **18-49 лет** |
| **6178,0** | **4577,0** | **800,0** |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, включает **(всем женщинам 18-49 лет):** | | |  | |  |
| В01.001.001 | - оценка репродуктивного здоровья и репродуктивных установок с помощью вопросника; - гинекологический осмотр с визуальным осмотром наружных половых органов (код услуги А01.20.002), осмотр влагалища и шейки матки в зеркалах (код услуги А02.20.001), с забором материала на исследование, бимануальным влагалищным исследованием (код услуги А01.20.003); - пальпация молочных желез (код услуги А01.20.006) и визуальное исследование молочных желез (код услуги А01.20.005); -индивидуальное консультирование по вопросам репродуктивного здоровья, репродуктивных установок и мотивации на рождение детей | | 710,0 | |  |
| Микроскопическое исследование влагалищных мазков (А12.20.001).  Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища (код услуги А09.20.011). **Всем женщинам 18-49 лет:** | | |  | |  |
| А12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | | 700,0 | |  |
| А09.20.011 | Определение концентрации водородных ионов (pH) отделяемого слизистой оболочки влагалища | | 370,0 | |
| Проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом ПЦР **(18-29 лет):** | | |  |  |  |
| А26.20.034.001 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР (женщины в возрасте **18-29 лет**) | | 1601,0 | |  |
| Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papiloma virus) 1 раз в 5 лет у женщин **21-49 лет (21,26,31,36,41,46 лет)** | | |  |  |  |
| А26.20.009.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papiloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (сосокобе) из цервикального канала методом ПЦР | | 1000,0 | |  |
| Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки 1 раз в 5 лет у женщин **21-49 лет (21,26,31,36,41,46 лет)** | | |  |  |  |
| А08.20.017.002 | Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки | | 1797,0 | |  |
| Прием (осмотр) врачом-урологом В01.053.001 (при отсутствии врачом – хирургом В01.057.001, прошедшим подготовку репродуктивного здоровья) | | |  | | 800,0 |
| **II этап диспансеризации включает:** | | | **Стоимость исследования, руб.** | | |
| женщины | Проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом ПЦР **(30-49 лет):** | |  |  |  |
| А26.20.034.001 | Определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР | 1601,0 | | |
| А26.20.009.002 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papiloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (сосокобе) из цервикального канала методом ПЦР | 1000,0 | | |
| Ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла: | |  |  |  |
| А04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное в 1 фазе менстуального цикла (при наличии); при невозможности трансвагинального исследования по медицинским показаниям (пороки развития влагалища, virgo), а также при наличии медицинских показаний для расширения исследования проводится ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное (код услуги А04.20.001). Дополнительно оценивается количество антральных фолликулов (КАФ) в обоих яичниках | 900,0 | | |
| Ультразвуковое исследование молочных желез: | |  |  |  |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез в 1-й фазе менструального цикла (при наличии) для адекватной трактовки результатов инструментальной диагностики и последующей маршрутизации пациенток. Дополнительно оценивается состояние регионарных лимфоузлов | 900,0 | | |
| Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, B01.001.002 | | 710,0 | | |
| мужчины | A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | 900,0 | | |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 900,0 | | |
| A26.21.027.001 | Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом из уретры методом ПЦР | 1600,0 | | |
| A26.21.036.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР или микроскопическое исследование микрофлоры | 2000,0 | | |
| B03.053.002 | Спермограмма | 690,0 | | |
| B01.053.002 (B01.057.002) | Повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин) | 800,0 | | |