

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА УСЛУГИ ВРАЧА АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА от 16.07.2020г.

1.	Видеокольпоскопия Гинекологический набор	1000-00 350-00
2.	Введение спирали (без стоимости спирали) Гинекологический набор	1500-00 350-00
3.	Удаление спирали Гинекологический набор	1500-00 350-00
4.	Взятие аспирата из полости матки Пайпель-биопсия эндометрия Обезболивание Гистология цитология Гинекологический набор	3000-00 200-00 1750-00 750-00 350-00 350-00
5.	Диагностический соскоб из цервикального канала Гистология Обезболивание («Септонест» -лампула) Гинекологический набор Транспортировка лабораторных исследований в г. Иркутск	1000-00 1750-00 200-00 350-00 350-00
6.	Лечение шейки матки (полипы, эрозии, множественные кисты шейки, биопсия) методом радиоволновой хирургии (РВХ), аргоноплазменной коагуляции (АПК) Гистология Обезболивание «Септонест»-лампула Гинекологический набор Транспортировка лабораторных исследований в г. Иркутск	3600-00 1750-00 200-00 350-00 350-00
7.	Дополнительная обработка РВХ (радиоволновая хирургия) Гистология Гинекологический набор Транспортировка лабораторных исследований в г. Иркутск	1000-00 1750-00 350-00 350-00
8.	Дополнительная обработка (аргоноплазменная коагуляция) Гинекологический набор	1000-00 350-00
9.	Удаление кондилом, папиллом н/половых органов методом РВХ до 5шт до 6-9 шт более 10 шт Гистология Обезболивание («Септонест »-лампула) Гинекологический набор Транспортировка лабораторных исследований в г. Иркутск	2500-00 4000-00 4500-00 1750-00 200-00 350-00 350-00
10.	Удаление кист шейки матки методом радиопунктуры (до 3 штук) Гинекологический набор	1500-00 350-00
11.	Биопсия шейки матки -гистология -обезболивание -гинекологический набор Транспортировка лабораторных исследований в г. Иркутск	2000-00 1750-00 200-00 350-00 350-00
12.	Пункция заднего свода влагалища Стерильный набор (гинекологическое зеркало, перчатки, подкладная) Обезболивание («Септонест »-лампула) Гистология Транспортировка лабораторных исследований в г. Иркутск	1500-00 350-00 200-00 1750-00 350-00
13.	Измерение рН влагалища	100-00