[Pipel-аспират](#_1._pipel-аспират)

[Соскоб эндометрия / шейки матки](#_2.__Соскоб)

|  |  |
| --- | --- |
| 1. pipel-аспират | |
| На исследование доставлен биоматериал в флаконах количеством -- штук, с соответствующей маркировкой и направлением на исследование в которых обозначены Ф.И.О. пациента, диагноз и др.информация.  ***Материал фиксирован***  Во флаконе свободно плавают фрагмент (-ты) ткани, количеством -- шт. серо-розового цвета  Фл №1 (маркировка (если есть):\_\_\_\_): -- фрагмент(-ов) длиной -- мм, --мм  Фл №2 (маркировка (если есть):\_\_\_\_): -- фрагмент(-ов) длиной -- мм, --мм  Фл №3 (маркировка (если есть):\_\_\_\_): -- фрагмент(-ов) длиной -- мм, --мм  Фл №4 (маркировка (если есть):\_\_\_\_): -- фрагмент(-ов) длиной -- мм, --мм  Фл №5 (маркировка (если есть):\_\_\_\_): -- фрагмент(-ов) длиной -- мм, --мм  ***Маркировка чернилами: нет***  ***Сформировано*** -- блоков  ***Окраски:*** Г-Э | 5к |
| **Рекомендуемое количество блоков: по количеству флаконов** |  |
| 2. Соскоб эндометрия / шейки матки | |
| На исследование доставлен биоматериал в контейнере, с соответствующей маркировкой и направлением на исследование в которых обозначены Ф.И.О. пациента и др.информация.  ***Материал фиксирован***  Соскоб обильный (скудный)  Во флаконе определяются фрагмент (-ты) ткани, красно-коричневого цвета со свертками крови, слизью.  ***Маркировка чернилами: нет***  ***Сформировано*** – блоков  ***Окраски:*** Г-Э, Ванн-Гизон | 5к |
| **Рекомендуемое количество кусочков (блоков): забор всего материала с заполнение 2/3 блока.** |  |

# 