[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 цветаФл №1 (маркировка (если есть):\_\_\_\_): -- фрагмент(-ов) длиной -- мм, --ммФл №2 (маркировка (если есть):\_\_\_\_): -- фрагмент(-ов) длиной -- мм, --ммФл №3 (маркировка (если есть):\_\_\_\_): -- фрагмент(-ов) длиной -- мм, --ммФл №4 (маркировка (если есть):\_\_\_\_): -- фрагмент(-ов) длиной -- мм, --ммФл №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.** |  |

#