



Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input checked="" type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГ ГГ			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		День цикла	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Неделя		Менопауза	
Диагноз				Время взятия образца			
				ЧЧ - ММ			
Фамилия врача				И.О. врача			
				Дата взятия образца			
				ДД - ММ - 202Г			
				Код пациента			

ФЛОРОЦЕНОЗ. КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА ВЛАГАЛИЩА

«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 310001 Флороценоз (кол.)	«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 310003 Флороценоз и NCMT
	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА		СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА
	ДНК Candida albicans / Candida glabrata / Candida krusei / Candida parapsilosis / Candida tropicalis / Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis / Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Enterobacteriaceae / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Lactobacillus spp. / Bacteria spp.		Флороценоз ДНК Candida albicans / Candida glabrata / Candida krusei / Candida parapsilosis / Candida tropicalis / Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis / Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Enterobacteriaceae / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Lactobacillus spp. / Bacteria spp. NCMT Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis

«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 310002 Флороценоз и Микроскопия	«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ	<input type="checkbox"/> 310004 Флороценоз и NCMT и Микроскопия
	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА		СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА
	Флороценоз (кол.) ДНК Candida albicans / Candida glabrata / Candida krusei / Candida parapsilosis / Candida tropicalis / Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis / Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Enterobacteriaceae / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Lactobacillus spp. / Bacteria spp.		Флороценоз (кол.) ДНК Candida albicans / Candida glabrata / Candida krusei / Candida parapsilosis / Candida tropicalis / Ureaplasma parvum / Ureaplasma urealyticum / Mycoplasma hominis / Gardnerella vaginalis / Atopobium vaginae / Enterobacteriaceae / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Lactobacillus spp. / Bacteria spp. NCMT Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis
Стекло		Стекло	
ШТРИХКОД ПРОБЫ	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА и ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА	ШТРИХКОД ПРОБЫ	МАЗОК/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА и ЦЕРВИКАЛЬНОГО КАНАЛА
	Микроскопическое исследование мазка из влагалища (V) и цервикального канала (C)		Микроскопическое исследование мазка из влагалища (V) и цервикального канала (C)

«Эппендорф» с транспортной средой розового цвета ШТРИХКОД ПРОБЫ	МЕТОД ПЦР		приоритет	СОСКОБ/ОТДЕЛЯЕМОЕ из ВЛАГАЛИЩА
	<input type="checkbox"/> 010113* Мутации резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium		обычный	

*Дозаказ 010113 оформляется в течении 7к.д., выберите одну из ранее выполненных услуг:

310003** Флороценоз и NCMT 310004** Флороценоз и NCMT и Микроскопия

№ пробы в CMD:

D 5 1

Дата регистрации пробы в CMD:

ДД - ММ - 202Г

**Укажите дату регистрации услуги и номер пробы под которым образец проходил в СМД. Выявление мутаций резистентности в ДНК Mycoplasma genitalium возможно при концентрации ДНК Mycoplasma genitalium в образце не менее 1x10³ Гз/мл.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЗЯТИЯ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ МАЗКОВ

- Микроскопическое исследование
- ПЦР исследование

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами черной или синей ручкой!

- Выбрать
- Отменить

FC05