



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24.05.2021

№ 712

Об утверждении технологических карт на медицинские услуги по специальности «клиническая лабораторная диагностика»

В целях выравнивания стоимости одноименных платных медицинских услуг, оказываемых медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения Рязанской области,
П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить технологические карты на медицинские услуги по специальности «клиническая лабораторная диагностика»:

1.1. Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы - маркеры бактериального вагиноза (определение ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом ПЦР) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого (и иного патологического материала) на грибы рода кандиды (*Candida spp.*) с уточнением вида согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

1.3. Определение ДНК *Gardnerella vaginalis*, *Atopobium vaginae*, *Lactobacillus spp.* и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

1.4. Молекулярно - биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Главным врачам медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Рязанской области, проводить оказание платных медицинских услуг в соответствии с утвержденными технологическими картами.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра В.В. Хоминца.

Министр

А.А. Прилуцкий

Приложение №1
к приказу Минздрава
Рязанской области
от 24.05.21 № 712

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
(определение ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом ПЦР)
(наименование процедуры, услуги)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование	Используемые медикаменты, перевязочные средства, малопценное оборудование и инструмент	Используемые материалы-маркеры	Перечень нормативных документов
		Врач, медицинская сестра, санитарка	Время на 1 процедуру (мин.)				
1.	Выявление ДНК возбудителей урогенитальных инфекций	Врач	90	Вортекс	2	Комплект для выделения нуклеиновых кислот	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.1997 № 380 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения в учреждениях здравоохранения Российской Федерации»
2.	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Делектирующей термоциклер Центрифуга Термостат	120 25 60	Набор реагентов для определения ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом ПЦР Пробирка «Эпшендорф»	Однократно Однократно Однократно

Приложение №2
к приказу Минздрава
Рязанской области
от 24.05.21 № 212

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого (и иного патологического материала)
на грибы рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида
(наименование процедуры, услуги)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование		Используемые медикаменты, перевязочные средства, малопценное оборудование и инструмент		Перечень нормативных документов	
		Врач, медицинская сестра, санитарка	Время на 1 процедуру (мин.)	Наименование	Время работы (мин.)	Наименование	К-во на процедуру (грамм, штук указать)		Сроки использования инструмента (нормативные)
1.	Выявление ДНК возбудителей урогенитальных инфекций	Врач	90	Вортекс	2	Комплект для выделения нуклеиновых кислот	1	Однократно	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.1997 № 380 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения в
2.	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Детектирующий термоциклер Центрифуга Термостат	120 25 60	Набор реагентов для определения ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида	1	Однократно	

Приложение №3
к приказу Минздрава
Рязанской области
от 24.05.21 № 412

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий
во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование
(наименование процедуры, услуги)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование	Используемые медикаменты, перевязочные средства, малопценное оборудование и инструмент	Перечень нормативных документов			
		Врач, медицинская сестра, санитарка	Время на 1 процедуру (мин.)						
1.	Выявление ДНК возбудителей урогенитальных инфекций	Врач	90	Вортекс	2	Комплект для выделения нуклеиновых кислот	1	Однократно	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.1997 № 380 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения в учреждениях здравоохранения
2.	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Делектирующей термоциклер Центрифуга Термостат	120 25 60	Набор реагентов для определения ДНК Gardnerella vaginalis, Atorobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во	1	Однократно	

					Влажигищном отделеюмом методем ПЦР			
					Пробирка «Эпшендорф»	4 шт.	Однократно	
					Наконечники с фильтром до 200 мкл (оноразовые)		Однократно	
					Наконечники с фильтром до 1000 мкл (оноразовые)		Однократно	
					Спирт	25 гр.	Однократно	
					Салфетка спиртовая	4 шт.	Однократно	
					Перчатки медицинские (оноразовые)	4 шт.	Однократно	
					Маска медицинская (оноразовая)	2 шт.	Однократно	
								Российской Федерации»

Приложение №4
к приказу Минздрава
Рязанской области
от 24.05.21 № 492

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого
на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза
(наименование процедуры, услуги)

№ п/п	Содержание технологического процесса	Исполнитель		Используемое оборудование	Используемые медикаменты, перевязочные средства, малопценное оборудование и инструмент	Используемые реактивы, препараты, материалы	Сроки использования инструмента	Перечень нормативных документов	
		Врач, медицинская сестра, санитарка	Время на 1 процедуру (мин.)						
1.	Выявление ДНК возбудителей урогенитальных инфекций	Врач	90	Вортекс	2	Комплект для выделения нуклеиновых кислот	1	Однократно	Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.12.1997 № 380 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения в учреждениях здравоохранения
2.	Регистрация	Фельдшер-лаборант	4,5	Центрифуга Термостат	25 60	Набор реагентов для определения микроорганизмов-маркеров бактериального вагиноза методом ПЦР	1	Однократно	

					Пробирка «Эшпендорф»	4 шт.	Однократно	Российской Федерации»
					Наконечники с фильтром до 200 мкл (одноразовые)		Однократно	
					Наконечники с фильтром до 1000 мкл (одноразовые)		Однократно	
					Спирт	25 гр.	Однократно	
					Салфетка спиртовая	4 шт.	Однократно	
					Перчатки медицинские (одноразовые)	4 шт.	Однократно	
					Маска медицинская (одноразовая)	2 шт.	Однократно	