

<p><i>ПК 2.2.Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</i></p>	-проводить общий анализ мочи: определять ее физические и химические свойства, приготовить и исследовать осадок под микроскопом;	+	-
	-проводить функциональные пробы почек;	+	-
	-проводить дополнительные химические исследования мочи (определение желчных пигментов, кетонов и прочее);	+	-
	-проводить количественную микроскопию осадка мочи; работать на анализаторах мочи, мочевого станции;	+	-
	-исследовать кал: определять его физические и химические свойства; готовить препараты для микроскопического исследования;	+	-
	-проводить микроскопическое исследование;	+	-
	-определять физические и химические свойства дуоденального содержимого; проводить микроскопическое исследование желчи;	+	-
	-исследовать спинномозговую жидкость: определять физические и химические свойства, подсчитывать количество форменных элементов;	+	-
	-исследовать экссудаты и трансудаты: определять физические и химические свойства, готовить препараты для микроскопического исследования;	+	-
	-исследовать мокроту: определять физические и химические свойства, готовить препараты для микроскопического и бактериоскопического исследования;	+	-
	-исследовать отделяемое женских половых органов: готовить препараты для микроскопического исследования, определять степень чистоты влагалища;	+	-
	-исследовать отделяемое мочеполовой системы, готовить препараты для микроскопического исследования и дифференциальной диагностики возбудителей заболеваний гонореи, трихомониаза, бактериального вагиноза, кандидоза;	+	-
	-исследовать эякулят: определять физические и химические свойства,	+	-

	готовить препараты для микроскопического исследования; -работать на спермоанализаторах;	+ -
<i>ПК 2.3.Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</i>	-регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований;	+ -
	-проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;	+ -
	- регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации;	+ -
	- заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.	+ -
Итог	«зачтено»	«не зачтено»

*При наличии не менее 70% положительных ответов программа производственной практики (по профилю специальности) считается выполненной, выставляется оценка «зачтено»

Дата

М.П.

Подпись ответственного лица организации _____