

# Аттестационный лист

## Характеристика профессиональной деятельности студента во время производственной практики по ПМ.02 «Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности»

1. ФИО студента, № группы, специальность \_\_\_\_\_

2. База практики \_\_\_\_\_

3. Сроки практики \_\_\_\_\_

Профессиональные компетенции ПК	Виды работ, выполненные студентом во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	
		Качество соответствует (+) / не соответствует (-)	Качество соответствует (+) / не соответствует (-)
<p><i>ПК 2.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-прием биоматериала;</li> <li>-регистрации биоматериала в журнале и (или) в информационной системе;</li> <li>-маркировке, транспортировке и хранению биоматериала;</li> <li>-отбраковке биоматериала, не соответствующего установленным требованиям и оформление отбракованных проб;</li> <li>-подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка);</li> <li>-использовании медицинских, лабораторных информационных системах;</li> <li>-выполнении санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биоматериалом;</li> <li>-выполнение правил санитарно-противоэпидемического и гигиенического режима в лаборатории;</li> </ul>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p><i>ПК 2.2. Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-подготовить материал к биохимическим и коагулологическим исследованиям;</li> <li>-определять биохимические аналиты крови, мочи, ликвора различными лабораторными методами исследования;</li> <li>-работать на биохимических анализаторах;</li> </ul>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-проводить коагуляционные тесты;</li> <li>-проводить контроль качества биохимических лабораторных исследований;</li> <li>-интерпретировать биохимические показатели крови в лабораторном бланке биохимического анализатора;</li> <li>-проводить количественную оценку результатов исследования путем сравнения полученного результата с калибровочной кривой;</li> <li>-проводить предварительные исследования с применением иммунохроматографических экспресс-тестов.</li> </ul>	<p>+      -</p> <p>+      -</p> <p>+      -</p> <p>+      -</p>
<i>ПК 2.3.Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-регистрировать результаты лабораторных общеклинических исследований;</li> <li>-проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;</li> <li>- регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в контрольно-технической документации;</li> <li>- заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.</li> </ul>	<p>+      -</p> <p>+      -</p> <p>+      -</p> <p>+      -</p>
<b>Итог</b>	<b>«зачтено»</b>	<b>«не зачтено»</b>

\*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 \_\_\_\_\_