

ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко»	СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА	Номер: <u>001-00-19</u> Лист: <u>1</u> Всего: <u>4</u>
НАЗВАНИЕ: СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ БИОХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗАТОРЕ VitaRay 150		Подразделение: КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Действует с: « <u>06</u> » <u>06</u> 20 <u>19</u> г.	ЗАМЕНЯЕТ: Вводится впервые	ПРИЧИНА ПЕРЕСМОТРА: Дата следующего пересмотра: « <u>06</u> » <u>06</u> 20 <u>19</u> г.
СОСТАВИЛ: Заведующий лабораторией Вдовенко О.В.		Утвердил: Руководитель « <u>06</u> » <u>06</u> 20 <u>19</u> года
Цель: Стандартизация процедуры проведения биохимических исследований крови на анализаторе VitaRay 150		
Область применения Где: кабинет биохимических исследований Когда: при назначении биохимических исследований крови Ответственность: врач, фельдшер-лаборант		
<p style="text-align: center;">Основная часть СОП</p> <p>Анализатор за рабочую смену запускается три раза (три цикла). В первый цикл обрабатываются пробы предыдущего дня. Во второй и третий циклы обрабатываются пробы текущего дня. Результаты третьего цикла заносятся на следующий день.</p> <p>Цикл 1</p> <p>Подготовительные операции</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 достать реакционный барабан из холодильника, вставить в анализатор; 1.2 проверить реактивы в барабане, при необходимости долить до нужного уровня или провести полную замену; 1.3 включить компьютер и анализатор; 1.4 запустить АРМ лаборанта, зайти в систему под своим логином и паролем; 1.5 запустить МИС, зайти в МИС под своим логином и паролем; 1.6 запустить анализатор на промывку; 1.7 занести результаты анализов 3-ого цикла в МИС. <p>Работа анализатора</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.8 загрузить на борт барабана пробы с кровью 1-ого цикла; 1.9 сформировать рабочий лист 1-ого цикла работы анализатора: из МИС занести в программу ФИО пациента и определяемые показатели; 1.10 запустить анализатор в работу*; 1.11 сформировать рабочий лист 2-ого цикла работы анализатора: из МИС занести в программу ФИО пациента и определяемые показатели; 1.12 запустить анализатор на промывку после окончания работы; 1.13 занести результаты анализов 1-ого цикла в МИС. <p>Заключительные операции</p>		

ГУЗ ЯО «Городская поликлиника № 3 им. Н.А. Семашко»	СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА	Номер: 001.00-13 Лист: 2 Всего: 3
НАЗВАНИЕ: СТАНДАРТНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ ПРОЦЕДУРА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА АВТОМАТИЧЕСКОМ БИОХИМИЧЕСКОМ АНАЛИЗАТОРЕ VitaRay 150		Подразделение: КЛИНИКО- ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
<p>1.14 извлечь пробы крови 1-ого цикла из анализатора;</p> <p>1.15 слить отходы из канистры;</p> <p>1.16 долить дистиллированную воду в канистру для промывания.</p> <p>Цикл 2</p> <p>Подготовительные операции</p> <p>2.1 проверить реактивы в барабане, при необходимости долить до нужного уровня или провести полную замену;</p> <p>Работа анализатора</p> <p>2.2 загрузить на борт барабана пробы с кровью 2-ого цикла;</p> <p>2.3 запустить анализатор в работу*;</p> <p>2.4 сформировать рабочий лист 3-ого цикла работы анализатора: из МИС занести в программу ФИО пациента и определяемые показатели;</p> <p>2.5 запустить анализатор на промывку;</p> <p>2.6 занести результаты анализов 2-ого цикла в МИС.</p> <p>Заключительные операции</p> <p>2.7 извлечь пробы крови 2-ого цикла из анализатора;</p> <p>2.8 слить отходы из канистры;</p> <p>2.9 долить дистиллированную воду в канистру для промывания.</p> <p>Цикл 3</p> <p>Подготовительные операции</p> <p>3.1 проверить реактивы в барабане, при необходимости долить до нужного уровня или провести полную замену.</p> <p>Работа анализатора</p> <p>3.2 загрузить на борт барабана пробы с кровью 3-ого цикла;</p> <p>3.3 запустить анализатор в работу;</p> <p>3.4 занести результаты 2-ого цикла в МИС.</p> <p>Заключительные операции</p> <p>3.5 извлечь из анализатора реакционный барабан, убрать в холодильник;</p> <p>3.6 слить отходы из канистры;</p> <p>3.7 налить дистиллированную воду в канистру для промывания;</p> <p>3.8 утилизировать пробы крови.</p> <p>Примечание:</p> <p>*Во время работы анализатора лаборант дополнительно выполняет следующие операции:</p> <p>- принимает пробы из процедурных кабинетов, центрифугирует.</p>		

