

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА. ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК

Дата 25.03.22 Check-card
 Ф.И.О. студента Чарнов Группа 406
 Специальность _____ Цикл/Дисциплина _____

1	Выбрал методику, реактивы в соответствии с заданием	+		
2	Надел одноразовые резиновые перчатки	+		
3	Подготовил специальное оборудование: ФЭК или Минигем,	+		
4	Из штатива с пробирками предварительно заправленных реактивами выбрал пробирку с 5мл трансформирующего раствора и 20 мкл капиллярной крови	-		
5	ФЭК настроил на длину волны 540 и прогрел не менее 15 мин.	+		
6	Через 20 минут колориметрировал смесь крови с трансформирующим раствором на ФЭКе или МИНИГЕМе.	+ -		
7	При использовании ФЭКа концентрацию гемоглобина определил по калибровочному графику.	-		
8	Использованную пробирку поместил в емкость для дезинфекции	+		
9	Обработал рабочую поверхность стола дезинфицирующим раствором	+		
10	Использованные перчатки поместил в емкость для дезинфекции	+		
11	Руки после работы тщательно вымыл с мылом, вытер полотенцем.	-		
12	Заполнил бланк анализа, поставил подпись, дату исследования			

ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА.

ИТОГО ОШИБОК:

Каждое нарушение последовательности алгоритма оценивается в 0,5 ошибки.

(+) - нет ошибок, (+/-) - 0,5 ошибки, (-) - 1,0 одна ошибка,

X- КРИТИЧЕСКАЯ ОШИБКА, НАВЫК СЧИТАЕТСЯ НЕ ВЫПОЛНЕННЫМ.

0 – 1,5 ошибки – «отлично»; 2 – 3,5 ошибки хорошо; 4 – 5,5 ошибки – «удовл.»;

более 2,5-ошибок – «неуд.».

Оценка 4 (хор.)

Экзаменатор [подпись]