



Тип документа	СТАНДАРТ ОПЕРАЦИОННЫХ ПРОЦЕДУР					Страница 1 из 4
Назначение	Все медицинские центры и отделения ТОО «B.V.NURA» в Республике Казахстан					 <b>B.V.NURA</b> Group
Код	ББН-VIII/01	Номер	М-П1/14	Редакция	001	
Название	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ</b>					
Разработано	Куратор региона		Отыншиев Б.Н.			
Согласовано	Руководитель отдела амбулаторного диализа		Стародубов А.Ю.			
	Медицинский директор		Канафина Ш.М.			
Утверждено	Приказом Исполнительного директора ТОО «B.V.NURA» № 56 от 15.07.2019 год.					
К внедрению с	01.08.2019 год.					

**Цель:** Определение уровня глюкозы свежей капиллярной крови.

№	Положения
1	<b>Ответственность:</b> медицинский персонал ТОО «B.V.NURA»
2	<b>Определение:</b> Глюкометр – прибор для количественного определения уровня глюкозы свежей капиллярной крови с помощью тест-полоски.
3	<b>Ресурсы/оснащение:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Глюкометр;</li> <li>2) медицинский спирт и вата или спиртовые салфетки;</li> <li>3) тест-полоски;</li> <li>4) ручка или скарификатор для прокола кожи;</li> <li>5) антисептическое мыло и кожный антисептик;</li> <li>6) нестерильные перчатки;</li> <li>7) КБСУ для медицинских отходов класса Б.</li> </ol>
4	<b>Документирование:</b> Медицинская карта пациента.
5	<b>Основная часть процедуры:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Представить себя пациенту;</li> <li>2) Провести идентификацию пациента согласно правилам;</li> <li>3) Подготовить спирт и ватный тампон или спиртовую салфетку;</li> <li>4) Объяснить пациенту ход процедуры;</li> <li>5) Перед непосредственным измерением необходимо проверить, чтобы код на флаконе и на тест-полоске совпадали с кодом на дисплее глюкометра. Если наблюдаются различия, то необходимо перекодировать прибор;</li> <li>6) Перед процедурой провести обработку рук согласно Методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК;</li> <li>7) Надеть нестерильные перчатки, обработать спиртом;</li> <li>8) Помассировать палец пациента перед тем, как брать кровь из</li> </ol>

Тип	СОП	Код	ББН-VIII/01	Номер	М-III/14	Редакция	001	Страница 2 из 4	
Название	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ</b>								

пальца;

9) Обработать палец пациента ватным тампоном, смоченным спиртом или спиртовой салфеткой;

10) Отрегулировать и натянуть пружину ручки;

11) Приложить к коже ручку для прокола или проколоть кожу скарификатором;

12) Забор крови осуществляется краями тест-полоски, а не плоскостью. Поэтому каплю необходимо подносить именно к краю тест-полоски. Кровь будет втягиваться в тест-полоску автоматически. Этому способствуют капиллярные силы;

13) Вставить в прибор тест-полоску с кровью пациента, после чего он самостоятельно включится.

14) Приблизительно через 10 секунд измерение завершено. На дисплей выводится результат измерения (прибор сохраняет этот результат);

15) Вытащить использованную тест-полоску, затем прибор выключится самостоятельно.

16) После проведения исследования использованную тест-полоску утилизировать в емкость для сбора медицинских отходов класса Б;

17) Зафиксировать спиртовую салфетку (вату) на пальце пациента, где был осуществлен прокол;

18) Снять перчатки, утилизировать в КБСУ для медицинских отходов класса «Б»;

19) Провести обработку рук согласно Методическим рекомендациям по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК.

**6 Примечания:**


1) Доставать тест-полоску нужно непосредственно перед процедурой измерения глюкозы крови.

2) Коды тест-полоски и глюкометра должны быть идентичными.

3) Не следует слишком глубоко прокалывать кожу, чтобы не повредить ткани.

4) Слишком большая капля крови может исказить результат, поэтому не следует специально выдавливать ее или капать на тест-полоску больше чем положено.

5) Не следует брать первую каплю крови, ее лучше просто убрать спиртовой салфеткой (ватой). Капля крови не должна быть смазанной, иначе тест-полоска ее не впитает.


Тип	СОП	Код	БН-VIII/01	Номер	М-П1/14	Редакция	001	Страница 3 из 4	
Название	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ								

### Составлено на основании:

- 1) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 31 мая 2017 года № 357 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам здравоохранения»;
- 2) Приказ Председателя Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ РК от 23.04.2013 г. № 111 «Методические рекомендации по обработке рук сотрудников медицинских организаций РК»;
- 3) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 октября 2012 года № 676 «Об утверждении стандартов аккредитации медицинских организаций» (с изменениями и дополнением от 5 июня 2018), Приложение 2, Глава 4: Лечение и уход за пациентом, Параграф 3: Лечение и уход за пациентом;
- 4) Инструкция по эксплуатации прибора;
- 5) Комплект методических материалов по безопасности инъекций и сопутствующим процедурам. Приложение А: показания к использованию перчаток в системе здравоохранения. Всемирная организация здравоохранения, 2011 г;
- 6) The Global Patient Safety Challenge – clean care is safer care. Information sheet 6: Glove use. World Health Organization, 2006;
- 7) Обуховец Т.П., Склярова Т.П., Чернова О.В. Основы сестринского дела. 2005 год.

### Список изменений:

№ ред.	Дата	№ приказа	Перечень изменений
001	15.07.2019	56	«Определение глюкозы» введено впервые.

Тип	СОП	Код	БН-VIII/01	Номер	М-III/14	Редакция	001	Страница 4 из 4	
Название	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛЮКОЗЫ								

### Лист ознакомления

№	Ф.И.О.	Должность	Дата	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				