

## Перечень глюкометров для конкретной страны

**Название страны:** Россия (Russia)

### **Важная информация:**

Данный перечень не является исчерпывающим, он актуален на *15 августа 2019 года*. Отсутствие определенного глюкометра или тест-полосок в данном перечне НЕ свидетельствует о его/их совместности или несовместимости с раствором для перitoneального диализа (ПД) ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин). Аналогичным образом, отсутствие другого оборудования для измерения уровня глюкозы в перечне ниже (такого как системы непрерывного мониторинга уровня глюкозы) не свидетельствует об их совместности или несовместимости с раствором ЭКСТРАНИЛ. Для получения актуальной информации всегда следует обращаться к производителю устройства. Если производитель не может предоставить информацию, касающуюся совместимости устройства с икодекстрином и мальтозой, компания «Бакстер» НЕ рекомендует применять его у пациентов, которые получают препарат ЭКСТРАНИЛ. Компания «Бакстер» оставляет за собой право изменять этот список без предварительного уведомления и не утверждает, что он включает в себя все потенциально несовместимые продукты.

Перечисленные производители глюкометров удостоверили компанию «Бакстер», что они протестировали (в соответствии с ISO 15197) свои глюкометры с использованием мальтозы и икодекстрина в рекомендуемых компанией «Бакстер» пределах значений: 278 мг/дл (мальтоза) и 1094 мг/дл (икодекстрин). Производители подтвердили, что эти условия не приводили к искажению показаний уровня глюкозы в крови при оценке с помощью их глюкометров, которые обозначены зеленым цветом ниже. Обратите внимание, что приведенный ниже список совместимости устройств актуален только при использовании глюкометров торговых марок с тест-полосками соответствующих торговых марок. Если глюкометр одной торговой марки используется с тест-полосками другого производителя, необходимо обратиться к производителю тест-полосок для получения актуальной информации.

Этот список составлен на основе результатов поиска данных в Интернете, литературе, внутренних исследованиях компании «Бакстер», информации из государственных учреждений, информации листков-вкладышей к тест-полоскам, предупреждениях о мерах безопасности и прямой информации от производителей продукции. Несмотря на предпринятые усилия для предоставления точной и актуальной информации, компания «Бакстер» не является производителем этих глюкометров или тест-полосок и, таким образом, не гарантирует исходную или текущую точность данной информации. Пожалуйста, свяжитесь с производителем(ями) глюкометра и тест-полосок, чтобы получить самую актуальную информацию о совместимости перед использованием совместно с раствором для перitoneального диализа (ПД) ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин).

1. Раствор для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) содержит икодекстрин. Мальтоза, метаболит икодекстрина, может искажать результаты измерения, проведенного с помощью определенных глюкометров или тест-полосок. В результате такого искажения показатели уровня глюкозы при использовании этих глюкометров или тест-полосок могут оказаться ошибочно завышенными.
2. В результате такого искажения возможен пропуск истинной гипогликемии или постановка ошибочного диагноза гипергликемии. Таким образом, полученные с помощью таких глюкометров или тест-полосок показания уровня глюкозы в крови, находящиеся в пределах или выше диапазона нормальных значений у пациента, который получает раствор для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин), могут скрыть истинно низкий уровень глюкозы в крови. Это может привести к тому, что пациент или медицинский работник не предпримут надлежащих мер для нормализации уровня глюкозы в крови. И наоборот, ошибочно завышенное показание уровня глюкозы в крови может привести к тому, что пациент получит больше инсулина, чем необходимо. Обе эти ситуации могут привести к развитию явлений, угрожающих жизни, включая потерю сознания, кому, неврологические нарушения или смерть.
3. Сотрудники отделения диализа или пациент должны связаться с производителем глюкометра и/или тест-полосок, чтобы уточнить, не искажают ли икодекстрин или мальтоза результаты их глюкометра или тест-полосок. Также необходимо ознакомиться с информацией об изделии, прилагаемой к глюкометру и тест-полоскам.
4. Следующий список носит исключительно справочный характер. Данный перечень не является рекомендацией к использованию представленных в нем глюкометров или тест-полосок.
5. Установленная совместимость устройств представлена в таблице ниже. **Пациентам, которым вводится раствор для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин), следует использовать ТОЛЬКО глюкозоспецифические глюкометры и тест-полоски.** Чтобы убедиться в том, что тест-полоски и глюкометр являются глюкозоспецифическими, необходимо связаться с производителем. Данный перечень содержит контактные данные наиболее распространенных, крупных производителей глюкометров.

**ГЛЮКОМЕТРЫ**  
Обновлено, 15 августа 2019

Марка глюкометра	Совместимость с раствором для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) (глюкозоспецифический глюкометр)	Вид испытания*	Производитель
FreeStyle Freedom	Да	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care <a href="http://www.abbottdiabetescare.com">www.abbottdiabetescare.com</a>
FreeStyle Freedom Lite	Да	GDH-FAD	<a href="http://www.abbottdiabetes.ru">www.abbottdiabetes.ru</a>
FreeStyle Lite	Да	GDH-FAD	Abbott Laboratories LLC
FreeStyle Libre <sup>1</sup>	Не рекомендуется	GO	Abbott Diabetes Care
FreeStyle Libre Pro <sup>1</sup>	Не рекомендуется	GO	Ленинградское шоссе, 16А, стр. 1, Бизнес Центр «Метрополис», 8 этаж, Москва 125171, Россия
FreeStyle Optium Neo	Да	GDH-NAD	Единая справочная: 8-800-100-88-07 (звонок бесплатный для всех регионов России)
FreeStyle Optium Neo H	Да	GDH-NAD	
FreeStyle Papillon Vision	Да	GDH-FAD	
FreeStyle Precision Neo	Да	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	Да	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	Да	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Да	GDH-NAD	
Assure Platinum	Да	GO	Arkray, Inc.
GLUCOCARD 01	Да	GO	<a href="http://www.arkray.co.jp">www.arkray.co.jp</a>
GLUCOCARD 01-mini	Да	GO	Официального представительства в России нет, проверяйте информацию у продавцов.
GLUCOCARD 01-mini plus	Да	GO	
GLUCOCARD G Black	Да	GDH-FAD	
GLUCOCARD MX	Да	GDH-FAD	
GLUCOCARD MyDIA	Да	GO	
GLUCOCARD S	Да	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM	Да	GDH-FAD	
GLUCOCARD Vital	Да	GO	Единая справочная: 8-800-818-88-77, ext.1 +31-20-545-24-50
GLUCOCARD X-meter <sup>2</sup>	Да <sup>2</sup>	GDH-FAD <sup>2</sup>	
GLUCOCARD X-mini <sup>2</sup>	Да <sup>2</sup>	GDH-FAD <sup>2</sup>	
GLUCOCARD X-mini plus <sup>2</sup>	Да <sup>2</sup>	GDH-FAD <sup>2</sup>	
GLUCOCARD Σ	Да	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	Да	GO	
ReliOn Confirm	Да	GO	
ReliOn micro	Да	GO	
ReliOn Prime	Да	GO	
Breeze 2	Да	GO	Ascensia Diabetes Care (бывшая Bayer Healthcare) <a href="https://www.diabetes.ascensia.com.ru/">https://www.diabetes.ascensia.com.ru/</a> <a href="http://www.ascensia.com">www.ascensia.com</a>
Contour	Да	GDH-FAD	
Contour Link	Да	GDH-FAD	
Contour Next	Да	GDH-FAD	
Contour Next EZ	Да	GDH-FAD	
Contour Next Link	Да	GDH-FAD	
Contour Next Link 2.4	Да	GDH-FAD	
Contour Next USB	Да	GDH-FAD	
Contour Next One Blood	Да	GDH-FAD	
Contour Plus	Да	GDH-FAD	
Contour Plus Link 2.4	Да	GDH-FAD	
Contour Plus One Blood	Да	GDH-FAD	
Contour TS	Да	GDH-FAD	
Contour USB	Да	GDH-FAD	Круглосуточная горячая линия 8 800 200-44-43

<b>Марка глюкометра</b>	<b>Совместимость с раствором для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) (глюкозоспецифический глюкометр)</b>	<b>Вид испытания*</b>	<b>Производитель</b>
<b>Contour XT</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch Select</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	<b>Lifescan, Inc.</b> <a href="http://www.lifescan.com">www.lifescan.com</a> <a href="http://www.lifescan.com/company/world/russia">http://www.lifescan.com/company/world/russia</a>
<b>OneTouch Select Mini</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch SelectPlus</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch SelectPlus Flex</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch SelectPlus Simple</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch Select Simple</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch Ultra<sup>A</sup></b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch Ultra 2</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch UltraEasy</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch UltraLink</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch UltraMini</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch UltraPlus Flex</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch UltraPlus Reflect</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch UltraSmart</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch UltraVue</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>OneTouch Verio</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch VerioFlex</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch VerioIQ</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch VerioPro</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch VerioPro+</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch VerioSync</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch VerioVue</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>OneTouch Verio Reflect</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	
<b>Nova Max Plus</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	<b>Nova Biomedical</b> <a href="http://www.novabiomedical.com">www.novabiomedical.com</a>
<b>Nova Max Link</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>StatStrip Hospital Glucose Meter</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	Официального представительства в России нет, проверяйте информацию у продавцов.
<b>StatStrip Xpress Glucose Meter</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	
<b>StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone Monitoring System</b>	<b>Да</b>	<b>GO</b>	Телефон 8 (800) 822-09-11 1-781-894-0800
<b>Nova Pro Glucose/Ketone Meter</b>	<b>Да</b>	<b>GDH-FAD</b>	

Марка глюкометра	Совместимость с раствором для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) (глюкозоспецифический глюкометр)	Вид испытания*	Производитель
Accu-Chek Active	Да	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics <a href="http://www.accu-check.ru">www.accu-check.ru</a>
Accu-Chek Aviva	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Combo	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Connect	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Expert	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Insight	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Nano	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Plus <sup>3</sup>	Да <sup>3</sup>	Mut-Q-GDH <sup>3</sup>	Информационный центр 8-800-200-88-99
Accu-Chek Aviva Solo	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Compact Plus	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Guide Me	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Instant	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Instant S	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano <sup>3</sup>	Да <sup>3</sup>	Mut Q-GDH <sup>3</sup>	
Accu-Chek Nano SmartView <sup>3</sup>	Да <sup>3</sup>	Mut Q-GDH <sup>3</sup>	
Accu-Chek Mobile	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Combo	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Connect	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Insight	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Nano	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Solo	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Voicemate Plus System	Да	Mut Q-GDH	

<sup>1</sup>Эти глюкометры компании «Эббот» (а также Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 и Medtronic iPro2) являются ведущими системами непрерывного мониторинга уровня глюкозы (CGM) и **не рекомендуются** их производителями для использования у пациентов, находящихся на диализе. Несмотря на использование глюкозооксидазного метода, в настоящее время нет точных научных доказательств их совместимости с препаратом Экстрапил. Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь с производителем.

<sup>2</sup>Компания «Аркрей» при производстве глюкометров/тест-полосок заменила **несовместимый** метод на основе GDH-FAD на **совместимый** метод на основе GDH-FAD. Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь с производителем.

<sup>3</sup>Системы измерения уровня глюкозы АККУ-ЧЕК Нано и АККУ-ЧЕК Авила Плюс доступны ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО в Соединенных Штатах и используются с тест-полосками марок АККУ-ЧЕК СмартВью и АККУ-ЧЕК Авила Плюс, соответственно. Данные системы используются с полосками Mut Q-GDH (**совместимыми**). Для получения дополнительной информации проконсультируйтесь с производителем.

#### Вид испытания\* (Test Type\*)

GO = glucose oxidase

GDH-PQQ = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone (note: GDO, glucose-dye-oxidoreductase, is an **incompatible** PQQ-based method)

GDH-NAD = glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide

GDH-FAD = glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide

Mut Q-GDH = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference

**Ссылки:**

<sup>А</sup> Промежуточный отчет компании «Бакстер» 1, 33541 Определение потенциального влияния икодекстрина и его метаболитов на искажение результатов оценки уровня глюкозы в крови человека с использованием выбранных глюкометров

(Baxter report Interim 1, 33541 Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using chosen glucometers).

Пожалуйста, ознакомьтесь с полной версией инструкции по медицинскому применению раствора для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин).

«Бакстер» и ЭКСТРАНИЛ являются торговыми марками компании «Бакстер Интернешенл Инк».

Другие торговые знаки или продукты, встречающиеся в настоящем документе, являются собственностью соответствующих владельцев.