

## **Перечень глюкометров для отдельных стран**

**Страна:** *Казахстан (Kazakhstan)*

### **Важная информация**

Данный перечень является неполным и составлен на *21 августа 2018 г.* Отсутствие конкретного глюкометра или тест-полосок в данном списке НЕ указывает на их совместимость или несовместимость с раствором ЭКСТРАНИЛ (икодекстрином) для перитонеального диализа (ПД). Аналогично, прочие методы измерения концентрации глюкозы в крови, которые не указаны ниже (такие как системы непрерывного мониторинга глюкозы) могут быть совместимыми или нет с раствором ЭКСТРАНИЛ. **Во всех случаях для получения актуальной информации необходимо связаться с производителем устройства.** Если производитель не может предоставить информацию по совместимости устройства с икодекстрином и мальтозой, компания «Бакстер» не рекомендует пациентам, получающим ЭКСТРАНИЛ, пользоваться данным устройством. Компания «Бакстер» сохраняет за собой право изменить этот перечень без уведомления и не гарантирует, что он включает все потенциально несовместимые продукты.

Производители указанных в перечне глюкометров предоставили компании «Бакстер» документальное подтверждение того, что они провели испытания своих глюкометров (согласно ISO 15197) с мальтозой и икодекстрином в рекомендованных компанией «Бакстер» пределах: 278 мг/дл (мальтоза) и 1094 мг/дл (икодекстрин). Производители подтвердили документально, что их глюкометры, выделенные зеленым в таблице ниже, не оказывали влияния на результаты определения уровня глюкозы крови в данных условиях, за исключением отдельно отмеченных<sup>3</sup> выделенных зеленым глюкометров, для которых сертификаты испытаний в соответствии с рекомендованными компанией «Бакстер» пределами пока не получены. Обратите внимание, что перечень совместимости ниже приводится только для торговых наименований глюкометров, использующихся с соответствующими торговыми наименованиями тест-полосок. Если глюкометр определенной торговой марки используется с тест-полоской другого производителя, **всегда обращайтесь к производителю тест-полоски для получения актуальной информации.**

Настоящий перечень составлен с использованием результатов поиска в: сети Интернет, литературе, внутренних исследованиях компании «Бакстер», информации государственных органов, брошюрах по тест-полоскам, предупреждениям по безопасности и непосредственной информации от производителей продукции. Хотя были предприняты все усилия для предоставления точной и актуальной информации, компания «Бакстер» не является производителем данных глюкометров или тест-полосок и таким образом не гарантирует первичную или сохраняющуюся правильность данной информации. Для получения наиболее актуальной информации по совместимости просьба обращаться к производителю(ям) глюкометров и тест-полосок перед их сопутствующим применением с раствором ЭКСТРАНИЛ (икодекстрином) для перитонеального диализа.

1. Раствор для ПД ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) содержит икодекстрин. Мальтоза, метаболит икодекстрина, может влиять на результаты измерения уровня глюкозы с помощью определенных глюкометров или тест-полосок. Эти помехи могут приводить к ложному завышению показателей глюкозы при использовании данных глюкометров или тест-полосок.
2. Это может скрывать истинную гипогликемию или привести к ошибочной диагностике гипергликемии. Так, показатель глюкозы крови в пределах нормы или выше у пациента, получающего раствор ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) для ПД при использовании данных глюкометров или тест-полосок может скрывать истинное снижение глюкозы крови. Это может привести к тому, что пациент или медицинский работник не примет соответствующих мер для нормализации уровня глюкозы в крови. Ложное повышение показателя уровня глюкозы в крови может привести к тому, что пациент получит более высокую дозу инсулина, чем требуется. Обе описанные ситуации могут приводить к угрожающим жизни явлениям, включая потерю сознания, кому, неврологические нарушения или смерть.
3. Отделение диализа или пациент должны связаться с производителем глюкометра и/или тест-полосок, чтобы определить, может ли икодекстрин или мальтоза оказывать помехи при использовании данного глюкометра или тест-полосок. Также следует обратиться к информации по продукту для глюкометра и тест-полосок.
4. Следующий список приводится только в справочных целях. Данный список не является рекомендацией по использованию данных глюкометров или тест-полосок.
5. Установленные совместимости указаны в таблице ниже. **У пациентов, получающих раствор ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) для ПД, следует применять ТОЛЬКО глюкометры и тест-полоски, использующие метод измерения, специфичный для глюкозы.** Обратитесь к производителю, чтобы убедиться, что тест-полоски и глюкометр используют метод определения, специфичный для глюкозы. В списке приводится контактная информация основных производителей наиболее распространенных устройств.



Торговая марка глюкометра	Совместимые с раствором для ПД Экстранил (икодекстрином) (специфичные в отношении измерения уровня глюкозы)	Тип теста*	Производитель
ReliOn Prime	Да	GO	
Breeze 2	Да	GO	<b>Ascensia Diabetes Care</b> (ранее Bayer Healthcare) <a href="http://www.ascensia.com">www.ascensia.com</a>  <b>Телефон:</b> +7 727 258-80-38  <b>Адрес:</b> ул. Тимирязева, 42б, Павильон 15, БЦ "ЭКСПО-СИТИ", Алматы, 050057, Казахстан
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 Plus	Да	GDH-FAD	
Contour Plus Link 2.4	Да	GDH-FAD	
Contour TS	Да	GDH-FAD	
Contour USB	Да	GDH-FAD	
Contour XT	Да	GDH-FAD	
Contour Next One Blood	Да	GDH-FAD	
Contour Plus One Blood	Да	GDH-FAD	
OneTouch InDuo	Да	GO	<b>Lifescan, Inc.</b> <a href="http://www.lifescan.com">www.lifescan.com</a>  <b>Телефон:</b> +7 495 580 77-77  <b>Адрес:</b> Ул. Большая Тульская, 43, Москва, 113191, Россия  <b>Бесплатный номер:</b> 8-800-200-83-53
OneTouch Select	Да	GO	
OneTouch Select Mini	Да	GO	
OneTouch Select Simple	Да	GO	
OneTouch Ultra <sup>A</sup>	Да	GO	
OneTouch Ultra 2	Да	GO	
OneTouch UltraEasy	Да	GO	
OneTouch UltraLink	Да	GO	
OneTouch UltraMini	Да	GO	
OneTouch SelectPlus	Да	GO	
OneTouch SelectPlus Flex	Да	GO	
OneTouch UltraSmart	Да	GO	
OneTouch UltraVue	Да	GO	
OneTouch Verio	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioFlex	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioIQ	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioPro+	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioSync	Да	GDH-FAD	
OneTouch VerioVue	Да	GDH-FAD	
OneTouch Vita	Да	GO	
Nova Max Plus	Да	GO	<b>Nova Biomedical</b> <a href="http://www.novabiomedical.com">www.novabiomedical.com</a>  <b>Телефон:</b> 1-781-894-0800  Официального представительства в странах СНГ нет,
Nova Max Link	Да	GO	
StatStrip Hospital Glucose Meter	Да	GO	
StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System	Да	GO	
StatStrip Xpress Glucose Meter	Да	GO	

Торговая марка глюкометра	Совместимые с раствором для ПД Экстринил (икодекстрином) (специфичные в отношении измерения уровня глюкозы)	Тип теста*	Производитель
StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System	Да	GO	проверяйте информацию у продавцов.
StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone Monitoring System	Да	GO	
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Active	Да	Mut Q-GDH	<b>Roche Diagnostics</b> <a href="http://www.accu-chek.com">www.accu-chek.com</a>  <b>Телефон:</b> +7 (727) 321-24-24  <b>Адрес:</b> Бизнес-центр «Керуэн», Луганское 137, Медеуский район, Алматы 050020, Казахстан
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>2</sup>	Да <sup>2</sup>	Mut-Q-GDH <sup>2</sup>	
Accu-Chek Compact Plus	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	Да	Mut Q-GDH	
Accu-Check Instant	Да	GDH-FAD	
Accu-Check Instant S	Да	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano <sup>2</sup>	Да <sup>2</sup>	Mut Q-GDH <sup>2</sup>	
Accu-Chek Nano SmartView <sup>2</sup>	Да <sup>2</sup>	Mut Q-GDH <sup>2</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 Voicemate Plus System	Да	Mut Q-GDH	

<sup>1</sup> Данные глюкометры/тест-полоски Arkray были переведены с **несовместимого** метода химического анализа на основе ГДГ-ФАД на **совместимый** метод химического анализа на основе ГДГ-ФАД. Обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

<sup>2</sup> Системы анализа глюкозы ACCU-CHEK Nano (не Aviva или Performa) и ACCU-CHEK Aviva Plus доступны ТОЛЬКО в Соединенных Штатах Америки, для них используются тест-полоски торговых марок ACCU-CHEK Smartview и ACCU-CHEK Aviva Plus, соответственно. В данных системах используются полоски Мод. X-ГДГ (**совместимые**). Обратитесь к производителю для получения дополнительной информации.

<sup>3</sup> На дату выпуска этого перечня указанные глюкометры/тест-полоски не были сертифицированы как прошедшие испытания в рекомендованных компанией «Бакстер» пределах помех для мальтозы или икодекстрина. Обратитесь к производителю для получения дополнительной информации

#### Тип теста\*

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>A</sup> Промежуточный отчет компании «Бакстер» 1, 33541, Определение потенциального воздействия икодекстрина и его метаболитов на результаты измерения уровня глюкозы в крови человека с использованием отдельных глюкометров.

См. полную инструкцию по медицинскому применению раствора ЭКСТРАНИЛ (икодекстрин) для ПД.

Бакстер и ЭКСТРАНИЛ являются торговыми марками компании Бакстер Интернешнл Инк.

Прочие указанные здесь торговые марки или продукты являются собственностью соответствующих владельцев.