

Land-specifieke glucosemeterlijst

Country Name: België (Belgium)

Belangrijke informatie:

Deze lijst is samengesteld op basis van verzamelde gegevens uit: internetbronnen, literatuur, interne onderzoeken van Baxter, informatie van overheidsinstellingen, folders over teststrips, veiligheidswaarschuwingen en directe informatie van de fabrikanten van de producten. Hoewel er inspanningen werden geleverd om correcte en actuele informatie te verstrekken, worden deze glucosemeters of teststrips niet door Baxter geproduceert en staat Baxter niet in voor de nauwkeurigheid van deze informatie, nu en later. Gelieve eerst contact op te nemen met de fabrikant(en) van de glucosemeters en teststrips om de meest recente compatibiliteitsgegevens te verkrijgen, voordat u het desbetreffende meetsysteem in combinatie met de oplossing voor peritoneale dialyse EXTRANEAL (icodextrine 7,5%).

1. De peritoneaaldialyseoplossing EXTRANEAL (icodextrine 7,5%) bevat icodextrine. Maltose, een metabooliet van icodextrine, kan interfereren met bepaalde glucosemeters of teststrips. Deze interferentie heeft tot gevolg dat met deze meters of teststrips valsverhoogde glykemiewaarden worden verkregen.
2. Deze interferentie kan echte hypoglykemie maskeren of leiden tot de onjuiste diagnose van hyperglykemie. Als een glykemiemeting met deze glucosemeters of teststrips normale of hogere waarden dan normaal oplevert bij een patiënt die de peritoneaaldialyseoplossing EXTRANEAL (icodextrine 7,5%) gebruikt, kan dit een lage glykemie maskeren. Dit kan ertoe leiden dat de patiënt of zorgverlener niet de correcte acties onderneemt om de glykemie naar een normale waarde te herleiden. Een valsverhoogde glykemiewaarde kan ervoor zorgen dat de patiënt meer insuline toegediend krijgt dan nodig is. Beide situaties kunnen levensbedreigende gevolgen hebben, waaronder bewustzijnsverlies, coma, neurologische beschadiging of overlijden.
3. De dialyseafdeling of patiënt dient contact op te nemen met de fabrikant(en) van de glucosemeters en/of teststrips om na te gaan of de gebruikte glucosemeters of teststrips gevoelig zijn voor de interferentie van icodextrine of maltose, of uitsluitend glucose meten. Ook is het nodig de productinformatie te raadplegen die bij de glucosemeters en teststrips wordt geleverd.
 - De volgende lijst dient slechts ter referentie. De lijst impliceert niet dat deze glucosemeters of teststrips worden aanbevolen.
 - De vastgestelde compatibiliteit wordt in onderstaande tabel getoond. **Bij patiënten die de peritoneaaldialyseoplossing EXTRANEAL (icodextrine 7,5%) gebruiken, dienen ALLEEN meters en teststrips gebruikt te worden die glycosespecifiek zijn.** Bij de meters zijn de bijhorende teststrips vermeld. Indien u andere teststrips gebruikt, dient u contact op te nemen met de fabrikant om te verifiëren of deze glycosespecifiek zijn. In de lijst zijn de contactgegevens van de fabrikanten van de bekendere, grote merken van glucosemeters/teststrips opgenomen.
 - Dit is een actuele niet-limitatieve lijst, opgesteld op 16 mei 2008. Als uw specifieke glucosemeter of teststrip niet in de lijst voorkomt, betekent dit NIET dat deze compatibel is met EXTRANEAL (icodextrine 7,5%). Contacteer altijd de fabrikant voor actuele informatie.

GLUCOSEMETERS

Bijgewerkt op 16 mei 2008

Merk glucosemeter	Compatibel met peritoneaaldialyseoplossing Extraneal (Icodextrine 7,5%) (Glucose-specifiek)	Type test*	Fabrikant
CoZmonitor FreeStyle FreeStyle Flash FreeStyle Freedom FreeStyle Freedom Lite Freestyle Lite FreeStyle Mini FreeStyle Tracker Optium Omega	Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee	GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com 0800/167 72
Optium Optium Xceed Precision PCx Precision QID^B Precision Xceed Precision Xceed Pro Precision Xtra	Ja Ja Ja¹ Ja Ja Ja Ja	GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD, GOD¹ GOD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD	

Land-specifieke glucosemeterlijst

Merk glucosemeter	Compatibel met peritoneaaldialyseoplossing Extraneal (Icodextrine 7,5%) (Glucose-specifiek)	Type test*	Fabrikant
Sof-Sense Sof-Tact ^C	Ja Ja	GDH-NAD GDH-NAD	
Advance Intuition Advance Microdraw Assure Pro Assure II Assure III Quick Tek	Ja Ja Ja Ja Ja Ja	GOD GOD GOD GOD GOD GOD	Arkray www.arkrayusa.com
Ascensia Contour	Nee²	GDH-PQQ²	Bayer Healthcare
Ascensia Contour Ascensia Contour TS Ascensia Breeze Ascensia Breeze 2 Ascensia Brio Ascensia Confirm Ascensia Dex Ascensia Elite Ascensia Entrust Ascensia Esprit	Ja ² Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	GDH-FAD ² GDH-FAD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD	www.ascensia.com 0800/97 212
Fast Take InDuo System One Touch Basic ^B One Touch Fast Take One Touch Profile ^B One Touch SureStep One Touch II One Touch Ultra One Touch Ultra 2 One Touch Ultra Mini One Touch Ultra Smart	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD GOD	Lifescan, Inc. www.lifescan.com 0800/15 325
Accu-Chek Active/S System Accu-Chek Advantage ^A Accu-Chek Aviva Accu-Chek Comfort Accu-Chek Compact Accu-Chek Compact Plus ^A Accu-Chek Complete System Accu-Chek Go/Go S System Accu-Chek GTS/GTS Plus Accu-Chek Inform System Accu-Chek Integra System Accu-Chek Performa Accu-Chek Plus Accu-Chek Sensor Accu-Chek Voicemate/Voice Mate Plus System	Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee Nee	GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ	Roche Diagnostics www.roche-diagnostics.com www.accu-chek.com 0800/93 626

Land-specifieke glucosemeterlijst

¹ Twee types van teststrips voor PCx

² Twee types van teststrips voor Contour.

Neem contact op met fabrikant om compatibiliteit te bevestigen.

Test Type*

GOD= glucose oxidase (also referred to as GO)

GDH-PQQ= glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone

GDH-NAD= glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide

GDH-FAD= glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide

Referenties:

^A Baxter study 32386 (McGaw Park) Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using Accu-Chek compact and Advantage systems.

^B Baxter report REP-NIV-RE-366, (Nivelles) Evaluation of potential interference in blood glucose determination (measured with enzymatic methods) for patients treated with icodextrin.

^C Baxter report RD-01-RE-233 (McGaw Park) Evaluation of potential interference in the blood glucose test kit MediSense Sof-Tact with icodextrin and its metabolites.

Gelieve de volledige gebruiksinformatie voor de peritoneaaldialyseoplossing EXTRANEAL (icodextrine 7,5%) te raadplegen.

Baxter en EXTRANEAL zijn handelsmerken van Baxter International Inc.

Andere hierin genoemde handelsmerken of producten zijn het eigendom van hun respectieve eigenaars.