

Valstij specifisko glikometru saraksts

Valsts: Latvija (Latvia)

Svarīga informācija

Šis materiāls ir internetā, literatūrā, Baxter iekšējos pētījumos, valsts aģentūrās, testu strēmeļu instrukcijās, drošības ziņojumos un ražotāju tiešās informācijas apkopojumos iegūto datu kopsavilkums. Kaut gan tiek darīts viss iespējamais, lai nodrošinātu precīzu jaunāko informāciju, Baxter šos glikometrus vai testa strēmeles neražo, un tādējādi nevar garantēt sākotnēju vai paliekošu informācijas precizitāti. Pirms lietot šos glikometrus vai testa strēmeles kopā ar EXTRANEAL (Ikodekstrīna) peritoneālās dialīzes (PD) šķīdumu, lūdzam sazināties ar to ražotāju(iem), lai iegūtu jaunāko ar savietojamību saistīto informāciju.

- EXTRANEAL (Ikodekstrīna) PD šķīduma sastāvā ir ikodekstrīns. Ikodekstrīna metabolīts maltoze var ietekmēt zināmu glikometru vai testa strēmeļu rādījumus. Izmantojot šādus glikometrus vai testa strēmeles, šīs ietekmes rezultātā tiks iegūts mākslīgi paaugstināts glikozes rādījums.
- Šāda ietekme var maskēt patiesu hipoglikēmiju vai novest pie kļūdainas hiperglikēmijas diagnozes. Tādējādi asins glikozes rādījums normas robežās vai virs tās EXTRANEAL (Ikodekstrīna) pacientam, kurš izmanto šādus glikometrus vai testa strēmeles, var maskēt patiesu zemu cukura līmeni asinīs. Šāda situācija liegs pacientam vai veselības aprūpes speciālistam attiecīgi rīkoties, lai normalizētu cukura līmeni asinīs. Vai arī, mākslīgi paaugstināta asins glikozes līmeņa rādījuma dēļ pacients varētu lietot vairāk insulīna, nekā nepieciešams. Gan vienā, gan otrā situācijā pacienta dzīvība var tikt apdraudēta, piemēram, pacients var zaudēt samaņu, var iestāties koma, neuroloģiski bojājumi, vai pat nāve.
- Dialīzes nodaļai vai pacientam vajadzētu sazināties ar glikometru un/vai testa strēmeļu ražotāju(iem), lai noteiktu, vai glikometrs vai testa strēmeles, kas tiek izmantoti, mijiedarbojas ar ikodekstrīnu vai maltozi, vai arī tie mēra vienīgi glikozi. Jāiepazīstas arī ar informāciju, kas norādīta glikometra vai testa strēmeles lietošanas instrukcijā.
 - Sekojošais saraksts ir tikai informatīvs. Tajā nav šo glikometru vai testa strēmeļu lietošanas ieteikumu.
 - Noteiktā savietojamība atspoguļota tabulā. **EXTRANEAL (Ikodekstrīna) PD šķīdumus izmantojošiem pacientiem vajadzētu lietot TIKAI glikozes noteikšanai izmantojamus glikometrus vai testa strēmeles.** Glikometri uzrādīti kopā ar testa strēmelēm – ja izmantojat citas strēmeles, sazinieties ar ražotāju, lai noskaidrotu, vai tās paredzētas tikai glikozes noteikšanai. Sarakstā dota arī visbiežāk izmantoto glikometru/testa strēmeļu ražotāju kontaktinformācija.
 - Šis nav visaptverošs saraksts, un nav arī jaunākā informācija uz 2008. gada 10. decembri. Ja sarakstā nav jūsu izmantotais glikometrs vai testa strēmeles, tas NENOZĪMĒ, ka tie būs savietojami ar EXTRANEAL. Lai iegūtu jaunāko informāciju, vienmēr sazinieties ar ražotāju.

GLIKOMETRI

Rediģēšanas datums: 2008. gada 10. decembris

Glikometra nosaukums	Savietojamība ar Extraneal (Ikodekstrīna) PD šķīdumu (Glikozes noteikšanai)	Testa tips*	Ražotājs
CoZmonitor	Nē	GDH-PQQ	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com +371 67605580
FreeStyle	Nē	GDH-PQQ	
FreeStyle Flash	Nē	GDH-PQQ	
FreeStyle Freedom	Nē	GDH-PQQ	
FreeStyle Freedom Lite	Nē	GDH-PQQ	
Freestyle Lite	Nē	GDH-PQQ	
FreeStyle Mini	Nē	GDH-PQQ	
FreeStyle Tracker	Nē	GDH-PQQ	
Optium Omega	Nē	GDH-PQQ	
Optium	Jā	GDH-NAD	
Optium Xceed	Jā	GDH-NAD	
Precision PCx	Jā ¹	GDH-NAD, GOD ¹	
Precision QID ^B	Jā	GOD	
Precision Xceed	Jā	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Jā	GDH-NAD	
Precision Xtra	Jā	GDH-NAD	
Sof-Sense	Jā	GDH-NAD	
Sof-Tact ^C	Jā	GDH-NAD	
Advance Intuition	Jā	GOD	Arkray www.arkrayusa.com NA
Advance Microdraw	Jā	GOD	
Assure Pro	Jā	GOD	
Assure II	Jā	GOD	
Assure III	Jā	GOD	
Quick Tek	Jā	GOD	

Valstij specifisko glikometru saraksts

Glikometra nosaukums	Savietojamība ar Extraneal (Ikodekstrīna) PD šķīdumu (Glikozes noteikšanai)	Testa tips*	Ražotājs
Ascensia Contour	Nē²	GDH-PQQ²	Bayer Healthcare
Ascensia Contour	Jā ²	GDH-FAD ²	www.ascensia.com +45 45235033
Ascensia Contour TS	Jā	GDH-FAD	
Ascensia Breeze	Jā	GOD	
Ascensia Breeze 2	Jā	GOD	
Ascensia Brio	Jā	GOD	
Ascensia Confirm	Jā	GOD	
Ascensia Dex	Jā	GOD	
Ascensia Elite	Jā	GOD	
Ascensia Entrust	Jā	GOD	
Ascensia Esprit	Jā	GOD	
Fast Take	Jā	GOD	
InDuo System	Jā	GOD	
One Touch Basic ^B	Jā	GOD	
One Touch Fast Take	Jā	GOD	
One Touch Profile ^B	Jā	GOD	
One Touch SureStep	Jā	GOD	
One Touch II	Jā	GOD	
One Touch Ultra	Jā	GOD	
One Touch Ultra 2	Jā	GOD	
One Touch Ultra Mini	Jā	GOD	
One Touch Ultra Smart	Jā	GOD	
Accu-Chek Active/S System	Nē	GDH-PQQ	Roche Diagnostics www.roche-diagnostics.com www.accu-chek.com +37167039831
Accu-Chek Advantage^A	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Aviva	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Comfort	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact Plus^A	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Complete System	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Go/Go S System	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek GTS/GTS Plus	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Inform System	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Integra System	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Performa	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Plus	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Sensor	Nē	GDH-PQQ	
Accu-Chek Voicemate/Voice Mate Plus System	Nē	GDH-PQQ	

¹ Divi testa strēmeļu tipi PCx

² Divi testa strēmeļu tipi Contour.

Laī apstiprinātu savietojamību, sazināties ar ražotāju

Testa tips*

GOD= glikozes oksidāze (saīsinājumā arī GO)

GDH-PQQ= glikozes dehidrogenāze ar pirololoquinolinekvīnos

GDH-NAD= glikozes dehidrogenāze ar nikotinamīda-adenīna dinukleotīdu

GDH-FAD= glikozes dehidrogenāze ar flavīn-adenīna dinukleotīdu

Test Types*

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

Atsauces:

^A Baxter pētījums 32386 (McGaw Park) "Determination of potential interference of icodextrin and its metabolites on human blood glucose measurement using Accu-Chek compact and Advantage systems." ("Ikodekstrīna un tā metabolītu iespējamā mijiedarbība, nosakot glikozes līmeni cilvēka asinīs ar Accu-Chek un Advantage sistēmām")

^B Baxter ziņojums REP-NIV-RE-366, (Nivelles) "Evaluation of potential interference in blood glucose determination (measured with enzymatic methods) for patients treated with icodextrin." ("Iespējamās mijiedarbības izvērtējums, nosakot glikozes līmeni asinīs (ar enzimatiskām metodēm) pacientiem, kuri tiek ārstēti ar ikodekstrīnu")

^C Baxter ziņojums RD-01-RE-233 (McGaw Park) "Evaluation of potential interference in the blood glucose test kit MediSense Sof-Tact with icodextrin and its metabolites." ("Asinīs glikozes testa komplekta MediSense Sof-Tact iespējamās mijiedarbības izvērtējums ar ikodekstrīnu un tā metabolītiem")

Lūdzam skatīt pilnīgu EXTRANEAL (ikodekstrīns) PD šķīduma ZA.

Baxter un EXTRANEAL ir Baxter International Inc. preču zīmes

Citas šajā sarakstā nosauktās preču zīmes vai produkti pieder to īpašniekiem.