

Riigispetsiifiline glükoositestide loetelu

Riigi nimi: Eesti (Estonia)

Tähtis teave

Käesolev loetelu on koostatud uuringute põhjal, milleks on kasutatud: internetiteavet, kirjandust, Baxteri asutusesiseid uuringuid, ametiasutustelt saadud teavet, glükoositestide teabelehti, ohutusteedaandeid ja teavet, mis on saadud otse tootjatelt.

Et Baxter ei tooda ise glükoositestide ja testribasid, ei saa Baxter tagada kõige täpsemat ja ajakohasemat teavet ega teabe pidevat ajakohasust, kuid Baxter on rakendanud kõik jõupingutused selleks, et anda kõige täpsemat ja kõige värskemata teavet. Palun võtke ühendust glükoositestide ja testribade tootjatega, kui te soovite saada kõige ajakohasemat teavet eespool nimetatud toodete ühildatavuse kohta, et neid kasutada peritoneaaldialüüsi (PD) lahuse EXTRANEAL (ikodekstriin) kasutamise ajal.

1. PD lahuse EXTRANEAL (ikodekstriin) sisaldab ikodekstriini. Maltoos, ikodekstriini ainevahetussaadus, võib mõjutada glükoositesti või testribasid. Eespool nimetatud mõju tõttu annavad sellised glükoositestid ja testribad tegelikust tasemest suurema lugemi (näidu).
2. Selline mõju võib varjata hüperglütseemiat või põhjustada väära hüperglütseemia diagnoosi. Seega selliste glükoositestide või testribade korral võib jääda märkamata patsiendi madala veresuhkru tase, sest PD lahuse EXTRANEAL (ikodekstriin) kasutamisel saadakse glükoosi lugem, mis vastab normaalsele või kõrgemale tasemele. Seetõttu ei võta patsient või tervishoiutöötaja vajalikke meetmeid, et veresuhkru tase muutuks normaalseks. Võib juhtuda, et väära kõrgema lugemi tõttu manustab patsient rohkem insuliini kui vaja. Mõlemal juhul võib see viia eluohtliku seisundini, millele võib järgneda teadvusekaotus, kooma, neuroloogiline kahjustus või surm.
3. Emb-kumb, kas dialüüsisiosakond või patsient peaks võtma ühendust glükoositesti ja/või testribade tootjaga, et teha kindlaks, kas ikodekstriin või maltoos mõjutavad glükoositesti või testriba, mida nad kasutavad – kas need tooted tegelikult ikka mõõdavad ainult glükoositaset. Lugege glükoositesti ja glükoosi testribade kohta koostatud tooteteavet.
 - Järnevalt esitatud loetelu on teavitamiseks. Selle loetelu eesmärk ei ole anda soovitusi loetletud toodete kasutamiseks.
 - Tabelis on esitatud teave kindlaks tehtud sobivuse kohta. Patsientidel, kes kasutavad PD lahust **EXTRANEAL (ikodekstriin)**, tuleb kasutada **AINULT glükoosispetsiifilisi glükoositestide ja testribasid**. Testribade loetelus on esitatud teave glükoosi määramise kohta ja kui te kasutate teistsuguseid tooteid, võtke ühendust tootjaga, et teha kindlaks, kas tegemist on glükoosispetsiifiliste toodetega. Käesolevas loetelus on kontaktteave kõige tavalisemate ja suuremate tootjate kohta, kelle toodangus on glükoositestid või glükoosi testribad.
 - See loetelu ei ole täielik ega ammendav, see on loetelu seisuga 11.12.2008. Kui teie kasutatavat toodet ei ole selles loetelus, EI tähenda see seda, et vastav toode oleks sobiv kasutamiseks PD lahuse EXTRANEAL kasutamisel. Võtke kindlasti tootjaga ühendust, et saada teile vajalikku teavet.

GLÜKOOSITESTID

LOETELU SEISUGA: 11.12.2008

Glükoositesti valmistaja Kaubamärk	Kas sobib PD lahuse Extraneal (ikodekstriin) korral (glükoosispetsiifilisus)	Testi tüüp*	Tootja
CoZmonitor	Ei	GDH-PQQ	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com (372 6) 39 80 50
FreeStyle	Ei	GDH-PQQ	
FreeStyle Flash	Ei	GDH-PQQ	
FreeStyle Freedom	Ei	GDH-PQQ	
FreeStyle Freedom Lite	Ei	GDH-PQQ	
Freestyle Lite	Ei	GDH-PQQ	
FreeStyle Mini	Ei	GDH-PQQ	
FreeStyle Tracker	Ei	GDH-PQQ	
Optium Omega	Ei	GDH-PQQ	
Optium	Jah	GDH-NAD	
Optium Xceed	Jah	GDH-NAD	
Precision PCx	Jah ¹	GDH-NAD, GOD ¹	
Precision QID ^B	Jah	GOD	
Precision Xceed	Jah	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Jah	GDH-NAD	
Precision Xtra	Jah	GDH-NAD	
Sof-Sense	Jah	GDH-NAD	
Sof-Tact ^C	Jah	GDH-NAD	
Advance Intuition	Jah	GOD	Arkray www.arkravusa.com
Advance Microdraw	Jah	GOD	
Assure Pro	Jah	GOD	
Assure II	Jah	GOD	
Assure III	Jah	GOD	
Quick Tek	Jah	GOD	

Riigispetsiifiline glükoositestide loetelu

Glükoositesti valmistaja Kaubamärk	Kas sobib PD lahuse Extraneal (ikodekstriin) korral (glükoosispetsiifilisus)	Testi tüüp*	Tootja
Ascensia Contour	Ei²	GDH-PQQ²	Bayer Healthcare
Ascensia Contour	Jah ²	GDH-FAD ²	www.ascensia.com (+45) 45235033
Ascensia Contour TS	Jah	GDH-FAD	
Ascensia Breeze	Jah	GOD	
Ascensia Breeze 2	Jah	GOD	
Ascensia Brio	Jah	GOD	
Ascensia Confirm	Jah	GOD	
Ascensia Dex	Jah	GOD	
Ascensia Elite	Jah	GOD	
Ascensia Entrust	Jah	GOD	
Ascensia Esprit	Jah	GOD	
Fast Take	Jah	GOD	Lifescan, Inc. www.lifescan.com (372 6) 54 95 90
InDuo System	Jah	GOD	
One Touch Basic ^B	Jah	GOD	
One Touch Fast Take	Jah	GOD	
One Touch Profile ^B	Jah	GOD	
One Touch SureStep	Jah	GOD	
One Touch II	Jah	GOD	
One Touch Ultra	Jah	GOD	
One Touch Ultra 2	Jah	GOD	
One Touch Ultra Mini	Jah	GOD	
One Touch Ultra Smart	Jah	GOD	
Accu-Chek Active/S System	Ei	GDH-PQQ	Roche Diagnostics www.roche-diagnostics.com www.accu-chek.com (372 6) 17 73 80
Accu-Chek Advantage^A	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Aviva	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Comfort	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact Plus^A	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Complete System	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Go/Go S System	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek GTS/GTS Plus	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Inform System	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Integra System	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Performa	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Plus	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Sensor	Ei	GDH-PQQ	
Accu-Chek Voicemate/Voice Mate Plus System	Ei	GDH-PQQ	

¹ Kahte tüüpi testribasid PCx-i puhul

² Kahte tüüpi testribasid Contour-i puhul.

Võtke ühendust tootjaga, et teha kindlaks toote sobivus.

Testi Tüüp*

GOD= glükoosi oksidaas (GO)

GDH-PQQ= glükoosi dehüdrogenaas pürrolokinoliinkooniga

GDH-NAD= glükoosi dehüdrogenaas nikotiinamiid-adeniin-dinukleotiidiga

GDH-FAD= glükoosi dehüdrogenaas flaviin-adeniin-dinukleotiidiga

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

Kirjandus:

^A Baxter'i uuring 32386 (McGaw Park) Ikodekstriini ja selle metaboliitide võimaliku koosmõju uuring inimese vereglükoosi sisalduse määramisel, kasutades Accu-Check compact ja Advantage süsteeme (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'i raport REP-NIV_RE-366, (Nivelles) Võimaliku koosmõju uuring vere glükoosisisalduse määramisel (mõõdetud ensüümmeetodil) ikodekstriiniga ravitud patsientidel (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'i raport RD-01-RE-233 (McGaw Park) Võimaliku koosmõju määramine vere glükoosisisalduse mõõtja MediSense Soft-Tact ja ikodekstriini ning selle metaboliitide vahel (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).

Vaadake palun kogu teavet PD lahuse EXTRANEAL (ikodekstriin) kohta.

Baxter ja EXTRANEAL on äriühingu Baxter International Inc. kaubamärgid

Muud käesolevas teadaandes esitatud kaubamärgid ja tooted kuuluvad vastavatele omanikele.