

გლუკოზის მონიტორების სია მოცემული ქვეყნისათვის

ქვეყნის დასახელება: საქართველო (Georgia)

მნიშვნელოვანი ინფორმაცია

ეს გახლავთ არასრული სია (20.12.2017) მდგომარეობით. იმ შემთხვევაში, თუ ამ სიაში არ არის მითითებული გლუკოზის რომელიმე მონიტორი ანდა ტესტ-ჩხირი, ეს არ ნიშნავს პერიტონეალური დიალიზის (PD) ხსნარის EXTRANEAL (Icodextrin) თავსებადობას ან/და შეუთავსებლობას მასთან. ანალოგიურად, შესაძლებელია EXTRANEAL ხსნარის თავსებადობა ან/და შეუთავსებლობა გლუკოზის იმ განმსაზღვრელ სხვა ტექნოლოგიებთან, რომლებიც არ არიან მითითებული ქვემოთ მოყვანილ სიაში (მაგალითად, გლუკოზის უწყვეტი მონიტორინგის სისტემები). **აქტუალური ინფორმაციის მისაღებად აუცილებლად დაუკავშირდით მოწყობილობის მწარმოებელს.** იმ შემთხვევაში, როდესაც მწარმოებელს არ შეუძლია მოგაწოდოთ ინფორმაცია მოწყობილობის იკოდექსტრინთან ან მალტოზასთან თავსებადობაზე ან/და შეუთავსებლობაზე, კომპანია «Baxter»-ი რაკომენდაციას არ იძლევა გამოიყენონ ეს პროდუქტი იმ პაციენტებმა, რომლებიც იღებენ EXTRANEAL-ს. კომპანია «Baxter»-ი იტოვებს უფლებას შეცვალოს ეს სია მისი წინასწარი შეტყობინების გარეშე და არ იძლევა იმის გარანტიას, რომ სიაში ჩართულია ყველა პოტენციურად შეუთავსებელი პროდუქტი.

სიაში ჩამოთვლილი გლუკოზის მონიტორების მწარმოებლები სერტიფიცირებული არიან, ანუ კომპანია «Baxter»-მა შეამოწმა (ISO 15197-ის თანახმად) მათი მონიტორების მოქმედება მალტოზასთან და იკოდექსტრინთან მიმართებაში კომპანია «Baxter»-ის მიერ რეკომენდირებული კონცენტრაციის საზღვრებში: 278 მგ/100 მლ (მალტოზა) და 1094 მგ/100 მლ (იკოდექსტრინი). დადასტურებულია, რომ ასეთ პირობებში ქვემოთ მოყვანილი „მწვანე“ მონიტორები, რომლებიც გამოშვებულია ამ მწარმოებლების მიერ, ხელს არ უშლიან სისხლში გლუკოზის დონის განსაზღვრის პროცესს, მხოლოდ იმ „მწვანე“ მონიტორების გამოკლებით, რომლებიც აღნიშნულია სპეციალური ნიშნით 4 და რომლებიც ჯერ კიდევ არ არიან შემოწმებული კომპანია «Baxter»-ის მიერ. გთხოვთ გახსოვდეთ, რომ ქვემოთ მოყვანილ შეთავსებადი პროდუქტების სიაში უბრალოდ მოყვანილია მონიტორების მხოლოდ სავაჭრო დასახელებები და ტესტ-ჩხირების შესაბამისი სავაჭრო დასახელებები. იმ შემთხვევაში, თუ თქვენ მონიტორისთვის იყენებთ სხვა მარკის ტესტ-ჩხირებს, **აუცილებლად მიმართეთ ტესტ-ჩხირების მწარმოებელს აქტუალური ინფორმაციის მისაღებად.**

ეს სია შედგენილ იქნა სხვადასხვა წყაროებში საჭირო ინფორმაციის მოძიების შედეგად, მათ შორის ინტერნეტში, ლიტერატურაში, კომპანია «Baxter»-ის შიდა გამოკვლევების მონაცემებში, სახელმწიფო სააგენტოების საინფორმაციო ცნობებში, ტესტ-ზოლების გამოყენების ინსტრუქციებში, უსაფრთხოების დაცვის ცნობარებში და საინფორმაციო მონაცემებში, რომლებიც მიღებული იქნა უშუალოდ ასეთი პროდუქტების მწარმოებლებისგან. მიუხედავად იმისა, რომ კომპანია «Baxter»-მა ყოველი ღონე იხმარა ზუსტი და თანამედროვე ინფორმაციის მოსამიებლად, იგი არ ითვლება ასეთი გლუკოზის მონიტორების მწარმოებლად და ამის გამო, მას არ შეუძლია

გარანტია გაუწიოს ინფორმაციის სიზუსტეს უკვე არსებული და განახლებადი პროდუქტების მიმართებით. პერიტონეალური დიალიზისათვის (PD) საჭირო ხსნარის EXTRANEAL (Icodextrin) გამოყენების წინ, უახლესი ინფორმაციის მისაღებად, გთხოვთ მიმართოთ გლუკოზის მონიტორის და ტესტ-ჩხირების მწარმოებელს (მწარმოებლებს) მათი მოცემულ ხსნართან თავსებადობის თაობაზე.

1. PD ხსნარი EXTRANEAL (Icodextrin) შეიცავს იკოდექსტრინს. მალტოზას, იკოდექსტრინის მეტაბოლიტს, შეუძლია ხელი შეუშალოს ზოგიერთი გლუკოზის მონიტორის, ან ტესტ-ჩხირების მოქმედებას. გლუკოზის დადგენის დროს ასეთი მონიტორების და ტესტ-ჩხირების გამოყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს დაბრკოლება, რომელიც გამოიხატება რეზულტატების მცდარ გადამეტებაში.
2. ასეთ დაბრკოლებებს შეუძლიათ შენიღბონ არსებული ჰიპოგლიკემია და გამოიწვიონ ჰიპერგლიკემიის მცდარი დიაგნოსტიკა. ამგვარად, ასეთი მონიტორების და ტესტ-ჩხირების გამოყენებით დადგენილი გლუკოზის დონე პაციენტის სისხლში, რომელმაც მიიღო ნორმალურ დიაპაზონში, ან რაოდენობით მეტ მდგომარეობაში მყოფი PD ხსნარი EXTRANEAL (Icodextrin), რეალურად შესაძლებელია, რომ იგი დაფარავს შაქრის დაბალ დონეს მის სისხლში. ამას შეუძლია გამოიწვიოს ის, რომ პაციენტი და მედიცინის მუშაკი არ მიიღებენ შესაბამის საჭირო ზომებს სისხლში შაქრის დონის ნორმალიზაციისათვის. ასევე შესაძლებელია, რომ შაქრის მცდარად გადამეტებული დონე მიზეზი გახდება პაციენტისთვის საჭიროზე მეტი ინსულინის შეყვანისათვის. ორივე შემთხვევაში, ამან შეიძლება პაციენტის სიცოცხლისათვის საშიში მდგომარეობა შექმნას, მათ შორის, გამოიწვიოს გონების დაკარგვა, კომა, ნევროლოგიური დარღვევები ან/და სიკვდილი.
3. საჭირო არის, რომ დიალიზის ქვეგანყოფილების თანამშრომლები, ან თვითონ პაციენტი დაუკავშირდნენ გლუკოზის მონიტორის და/ან ტესტ-ჩხირების მწარმოებლებს, რათა დაადგინონ, შეუძლია თუ არა იკოდექსტრინს და მალტოზას დაბრკოლებები შეუქმნას პაციენტებს, მათ მიერ წარმოებული მონიტორის და ტესტ-ჩხირების გამოყენების დროს. ასევე იხილეთ ინფორმაცია პროდუქტის შესახებ, რომელიც თან ერთვის მონიტორს და ტესტ-ჩხირებს.
4. ქვემოთ მოყვანილი სია მხოლოდ და მხოლოდ საინფორმაციო ცნობარის ფუნქციას ასრულებს და იგი მონიტორების და ტესტ-ჩხირების მიმართებით არ შეიძლება ჩაითვალოს ოფიციალურ სარეკომენდაციო დოკუმენტად.
5. გამოვლენილი შესაბამისობები აღნიშნულია ქვემოთ მოყვანილ სიაში. **ის პაციენტები, რომლებიც იყენებენ PD ხსნარს EXTRANEAL (Icodextrin) ვალდებული არიან გამოიყენონ მხოლოდ და მხოლოდ გლუკოზის სპეციფიკური მონიტორები და ტესტ-ჩხირები.** მონიტორების და ტესტ-ჩხირების გამოყენებით გლუკოზის დადგენის სპეციფიკურ დანიშნულებაში დასარწმუნებლად დაუკავშირდით მწარმოებელს. სიაში მოყვანილია საკონტაქტო ინფორმაცია ყველაზე მეტად ცნობილ მწარმოებლების შესახებ.

გლუკოზის მონიტორები
განახლებულია 20.12.2017

გლუკოზის მონიტორის ბრენდი	თანსებადია PD ხსნართან Extraneal (Icodextrin) (სპეციფიკური გლუკოზა)	ტესტის ტიპი*	მწარმოებელი
Boots	დაბ	GDH-NAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com ტელეფონი: 8-800-100-88-07 მისამართი: Abbott Laboratories LLC Abbott Diabetes Care ლენინგრადის შოსე, 16ა, შენ. 1, ბიზნეს ცენტრი მეტროპოლისი, 8 სართული, მოსკოვი 125171, რუსეთი
FreeStyle Flash	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Freedom	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Freedom Lite	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle InsuLinx	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Mini	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Optium	დაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Optium H	დაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo	დაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo H	დაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Papillon InsuLinx	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Lite	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Mini	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Papillon Vision	დაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Precision	დაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Precision H	დაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Neo	დაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	დაბ	GDH-NAD	
Omron HEA-214	დაბ	GDH-NAD	
Optium	დაბ	GDH-NAD	
Optium Easy	დაბ	GDH-NAD	
OptiumEZ	დაბ	GDH-NAD	
Optium Xceed	დაბ	GDH-NAD	
Optium Xido	დაბ	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	დაბ	GDH-NAD	
Precision Xceed	დაბ	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	დაბ	GDH-NAD	
Precision Xtra	დაბ	GDH-NAD	
Precision Xtra OK ¹	დაბ ¹	GDH-NAD, GO ¹	
ReliOn Ultima	დაბ	GDH-NAD	
TrueSense	დაბ	GDH-NAD	
Assure Platinum	დაბ	GO	Arkray, Inc. www.arkray.co.jp ტელეფონი: +81-75-681-9003 საქართველოსა და დსთ-ს ქვეყნებში არ არის ოფიციალური წარმომადგენლობა, გადაამოწმეთ ინფორმაცია გამყიდველებთან.
Assure Prism ⁴	დაბ ⁴	GO ⁴	
GLUCOCARD 01	დაბ	GO	
GLUCOCARD 01-mini	დაბ	GO	
GLUCOCARD 01-mini plus	დაბ	GO	
GLUCOCARD Expression	დაბ	GO	
GLUCOCARD G Black	დაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD MX	დაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD MyDIA	დაბ	GO	
GLUCOCARD Shine ⁴	დაბ ⁴	GO ⁴	
GLUCOCARD S	დაბ	GDH-FAD	

გლუკოზის მონიტორის ბრენდი	თანსებადია PD ხსნართან Extraneal (Icodextrin) (სპეციფიკური გლუკოზა)	ტესტის ტიპი*	მწარმოებელი
GLUCOCARD SM GLUCOCARD Vital GLUCOCARD X-meter² GLUCOCARD X-mini² GLUCOCARD X-mini plus² GLUCOCARD Σ GLUCOCARD Σ-mini ReliOn Confirm ReliOn micro ReliOn Prime	დიახ დიახ დიახ ² დიახ ² დიახ ² დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ	GDH-FAD GO GDH-FAD² GDH-FAD² GDH-FAD² GO GO GO GO GO	
Breeze 2 Contour Contour Link Contour Next Contour Next EZ Contour Next Link Contour Next Link 2.4 Contour Next USB Contour Plus Contour Plus Link 2.4 Contour TS Contour USB Contour XT Contour Next One Blood Contour Plus One Blood	დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ	GO GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD	Ascensia Diabetes Care (formerly Bayer Healthcare) www.ascensia.com https://www.diabetes.ascensia.com/ru/ ტელეფონი: +995 32 2 921 044 მისამართი: თბილისი, 24, მოსაშვილის ქუჩაზე, სართ.2
OneTouch InDuo OneTouch Select OneTouch Select Mini OneTouch Select Simple OneTouch Ultra^A OneTouch Ultra 2 OneTouch UltraEasy OneTouch UltraLink OneTouch UltraMini OneTouch SelectPlus OneTouch SelectPlus Flex OneTouch UltraSmart OneTouch UltraVue OneTouch Verio OneTouch VerioFlex OneTouch VerioIQ OneTouch VerioPro OneTouch VerioPro+ OneTouch VerioSync OneTouch VerioVue	დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ დიახ	GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD GDH-FAD	Lifescan, Inc. www.lifescan.com ტელეფონი: +7 495 580 77-77 მისამართი: ბოლშაია ტულსკაიას ქუჩა 43, მოსკოვი 113191, რუსეთი უფასო ნომერი:8-800-200-83-53

გლუკოზის მონიტორის ბრენდი	თანსებადია PD ხსნართან Extraneal (Icodextrin) (სპეციფიკური გლუკოზა)	ტესტის ტიპი*	მწარმოებელი
OneTouch Vita	დიახ	GO	
Nova Max Plus	დიახ	GO	Nova Biomedical www.novabiomedical.com ტელეფონი : 1-781-894-0800
Nova Max Link	დიახ	GO	
StatStrip Hospital Glucose Meter	დიახ	GO	
StatStrip Hospital Glucose and Ketone Monitoring System	დიახ	GO	
StatStrip Xpress Glucose Meter	დიახ	GO	
StatStrip Xpress Glucose and Ketone Monitoring System	დიახ	GO	
StatStrip Xpress2 Glucose and Ketone Monitoring System	დიახ	GO	
Nova Pro Glucose/Ketone Meter	დიახ	GDH-FAD	
Accu-Chek Active	დიახ	Mut Q-GDH	Roche Diagnostics www.accu-chek.com ტელეფონი: 7 (495) 229-29-99 მისამართი: ბიზნესცენტრი ვივალდი პლაზა, ლეტნიკოვსკაიას ქ. 2-3, მოსკოვი 115114, რუსეთი
Accu-Chek Aviva	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Combo	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Connect	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Expert	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Insight	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Nano	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Aviva Plus ³	დიახ ³	Mut-Q-GDH ³	
Accu-Chek Compact Plus	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Guide	დიახ	GDH-FAD	
Accu-Chek Inform II	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Instant	დიახ	GDH-FAD	
Accu-Chek Instant S	დიახ	GDH-FAD	
Accu-Chek Nano ³	დიახ ³	Mut Q-GDH ³	
Accu-Chek Nano SmartView ³	დიახ ³	Mut Q-GDH ³	
Accu-Chek Mobile	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Combo	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Connect	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Insight	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Performa Nano	დიახ	Mut Q-GDH	
Accu-Chek Voicemate Plus System	დიახ	Mut Q-GDH	

¹ თავსებადი ტესტ-ჩხირების Precision Xtra OK ორი ტიპი.

² ეს მონიტორები/ტესტ-ჩხირები Arkray გადაერთო შეუთავსებელი GDH-FAD დაფუძნებული ქიმიიდან თავსებად GDH-FAD დაფუძნებულ ქიმიასზე. დამატებითი ინფორმაციისათვის მიმართეთ მწარმოებელს.

³ ACCU-CHEK სისტემები Nano (არა Aviva ან Performa) და ACCU-CHEK Aviva Plus გლუკოზის დასადგენად იყიდება მხოლოდ ამერიკის შეერთებულ შტატებში და მათთან ერთად, შესაბამისად გამოიყენება ტესტ-ჩხირები ACCU-CHEK Smartview და ACCU-CHEK Aviva Plus. ამ სისტემებში გამოიყენება (თავსებადი) ჩხირები Mut Q-GDH. დამატებითი ინფორმაციისათვის მიმართეთ მწარმოებელს.

⁴ წინამდებარე სიის გამოქვეყნების მომენტისათვის, მალტოზის და იკოდექსტრინის მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციების შესაბამისობა მოცემული მონიტორების/ტესტ-ჩხირების მიმართებით, მიუხედავად კომპანია «Baxter»-ის რეკომენდაციისა, შემოწმებული არ იყო და ეს ფაქტი დაბრკოლებებს ქმნიდა გლუკოზის დადგენის პროცესში. დამატებითი ინფორმაციისათვის მიმართეთ მწარმოებელს.

ტესტის ტიპი*

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

მითითებები:

^A კომპანია «Baxter»-ის საშუალოდ ანგარიშგება 1, 33541 იკოდექსტრინით მისი მეტაბოლიტების გამოყენების შედეგად პოტენციურად შესაძლებელი დაბრკოლებების შესახებ სისხლში გლუკოზის განსაზღვრის დროს არჩეული გლუკომეტრის გამოყენებით.

აუცილებლად გაეცანით PD ხსნარის EXTRANEAL (icodextrin) სრულ ინსტრუქციას გამოყენების შესახებ.

«Baxter»-ი და «EXTRANEAL»-ი წარმოადგენენ «Baxter International Inc»-ის სავაჭრო მარკებს.

მოხსენიებული სავაჭრო მარკები და პროდუქტები შესაბამის მფლობელებს ეკუთვნის.