

გლუკომეტრების ჩამონათვალი კონკრეტული ქვეყნისთვის

ქვეყნის დასახელება: საქართველო (Georgia)

მნიშვნელოვანი ინფორმაცია

წინამდებარე ჩამონათვალი არ არის ამომწურავი, ის აქტუალურია **2023 წლის 20 ივლისი** წლის აგვისტოსთვის. ამ ჩამონათვალი გარკვეული გლუკომეტრის ან ტესტ-ზოლების არარსებობა არ მოწმობს პერიტონეალური დიალიზისთვის (პდ) განკუთვნილ ექსტრანილის (იკოდექსტრინის) ხსნართან მისი/მათი თავსებადობის ან არა თავსებადობის შესახებ. ანალოგიურად, გლუკოზის დონის გასაზომად განკუთვნილი სხვა მოწყობილობების არარსებობა ქვემოთ მოყვანილ ჩამონათვალი (როგორცაა გლუკოზის დონის უწყვეტი მონიტორინგის სისტემები) არ მოწმობს ექსტრანილის ხსნართან მათი თავსებადობის ან არა თავსებადობის შესახებ. **აქტუალური ინფორმაციის მისაღებად ყოველთვის უნდა მიმართოთ მოწყობილობის მწარმოებელს.** თუ მწარმოებელს არ შეუძლია ინფორმაციის მოწოდება, რომელიც ეხება მოწყობილობის თავსებადობას იკოდექსტრინთან და მალტოზასთან, კომპანია «ბაქსტერი» არ გირჩევთ მის გამოყენებას პაციენტებში, ვინც იღებს პრეპარატს ექსტრანილი. კომპანია «ბაქსტერი» იტოვებს უფლებას შეცვალოს ეს ჩამონათვალი წინასწარი შეტყობინების გარეშე და არ ამტკიცებს, რომ ის მოიცავს ყველა პოტენციურად არათავსებად პროდუქტს.

გლუკომეტრების ჩამოთვლილმა მწარმოებლებმა დაარწმუნეს კომპანია «ბაქსტერი», რომ მათ ჩაატარეს თავისი გლუკომეტრების ტესტირება (ISO 15197-ის შესაბამისად) მალტოზის და იკოდექსტრინის გამოყენებით კომპანია «ბაქსტერი»-ს მიერ რეკომენდებული მნიშვნელობების ფარგლებში: 278 მგ/დლ (მალტოზა) და 1094 მგ/დლ (იკოდექსტრინი). მწარმოებლებმა დაადასტურეს, რომ ეს პირობები არ იწვევდნენ სისხლში გლუკოზის დონის მაჩვენებლების დამახინჯებას შეფასებისას მათი გლუკომეტრების მეშვეობით, რომლებიც აღნიშნულია ქვემოთ მწვანე ფერით. მიაქციეთ ყურადღება, რომ ქვემოთ მოყვანილი მოწყობილობების თავსებადობის ჩამონათვალი აქტუალურია მხოლოდ სავაჭრო მარკების გლუკომეტრების შესაბამისი სავაჭრო მარკების ტესტ-ზოლებთან ერთად გამოყენებისას. თუ ერთი სავაჭრო მარკის გლუკომეტრი გამოიყენება სხვა მწარმოებლის ტესტ-ზოლებთან ერთად, **აქტუალური ინფორმაციის მისაღებად აუცილებელია მიმართოთ ტესტ-ზოლების მწარმოებელს.**

ეს ჩამონათვალი შედგენილია ინტერნეტში, ლიტერატურაში მონაცემთა ბაზის შედეგების, კომპანია «ბაქსტერი»-ს შიდა კვლევების, სახელმწიფო დაწესებულებებიდან ინფორმაციის, ტესტ-ზოლების ჩანართი-ფურცლებიდან ინფორმაციის, უსაფრთხოების ზომების შესახებ გაფრთხილებების და პროდუქციის მწარმოებლებისგან მიღებული პირდაპირი ინფორმაციის საფუძველზე. მიუხედავად ზუსტი და აქტუალური ინფორმაციის მოსაწოდებლად გაწეული ძალისხმევისა, კომპანია «ბაქსტერი» არ წარმოადგენს ამ გლუკომეტრების ან ტესტ-ზოლების მწარმოებელს და ამგვარად, არ იძლევა ამ ინფორმაციის საწყისი ან მიმდინარე სიზუსტის გარანტიას. თუ შეიძლება, დაუკავშირდით გლუკომეტრის და ტესტ-ზოლების მწარმოებელს (მწარმოებლებს), რომ მიიღოთ ყველაზე აქტუალური ინფორმაცია თავსებადობის შესახებ პერიტონეალური დიალიზისთვის განკუთვნილ ხსნართან (პდ) ექსტრანილი (იკოდექსტრინი) ერთობლივად გამოყენების წინ.

1. პდ-თვის განკუთვნილი ხსნარი ექსტრანილი (იკოდექსტრინი) შეიცავს იკოდექსტრინს. მალტოზას, იკოდექსტრინის მეტაბოლიტს, შეუძლია გარკვეული გლუკომეტრების ან ტესტ-ზოლების მეშვეობით ჩატარებული გაზომვის შედეგების დამახინჯება. ასეთი დამახინჯების შედეგად ამ გლუკომეტრების ან ტესტ-ზოლების გამოყენებისას გლუკოზის დონის მაჩვენებლები შეიძლება შეცდომით მომატებული აღმოჩნდეს.

2. ასეთი დამახინჯების შედეგად შესაძლებელია დაიმალოს ჭეშმარიტი ჰიპოგლიკემია ან დასმული იქნეს ჰიპერგლიკემიის მცდარი დიაგნოზი. ამგვარად, ასეთი გლუკომეტრების ან ტესტ-ზოლების მეშვეობით მიღებულ სისხლში გლუკოზის დონის მაჩვენებლებს, რომლებიც იმყოფებიან იმ პაციენტის ნორმალური დიაპაზონის ფარგლებში ან უფრო მაღლა, რომელიც იღებს პდ-თვის განკუთვნილ ექსტრანილის (იკოდექსტრინის) ხსნარს, შეიძლება დამალონ სისხლში გლუკოზის ჭეშმარიტი დაბალი დონე. ამას შეუძლია იმის გამოწვევა, რომ პაციენტი ან მედიცინის მუშაკი არ გაატარებს სათანადო ზომებს სისხლში გლუკოზის დონის ნორმალიზებისთვის. და პირიქით, სისხლში გლუკოზის დონის მცდარმა მომატებულმა მაჩვენებელმა შეიძლება გამოიწვიოს ის, რომ პაციენტი მიიღებს იმაზე მეტ ინსულინს, ვიდრე ეს აუცილებელია. ორივე ამ სიტუაციამ შეიძლება გამოიწვიოს სიცოცხლისთვის საფრთხის შემცველი მოვლენების განვითარება, გონების დაკარგვის, კომის, ნევროლოგიური დარღვევების ან სიკვდილის ჩათვლით.
3. დიალიზის განყოფილების თანამშრომლები ან პაციენტი უნდა დაუკავშირდნენ გლუკომეტრის და/ან ტესტ-ზოლების მწარმოებელს, რათა დააზუსტონ, ხომ არ ამახინჯებენ იკოდექსტრინი ან მალტოზა მათი გლუკომეტრის ან ტესტ-ზოლების შედეგებს. ასევე აუცილებელია ნაკეთობის შესახებ არსებული ინფორმაციის გაცნობა, რომელიც თან ერთვის გლუკომეტრს და ტესტ-ზოლებს.
4. შემდეგ ჩამონათვალს მხოლოდ და მხოლოდ საცნობარო ხასიათი გააჩნია. წინამდებარე ჩამონათვალი არ წარმოადგენს მასში წარმოდგენილი გლუკომეტრების ან ტესტ-ზოლების გამოყენების რეკომენდაციას.
5. მოწყობილობების დადგენილი თავსებადობა წარმოდგენილია ქვემოთ მოყვანილ ცხრილში. პაციენტებისთვის, რომლებისთვისაც შეჰყავთ **PD** განკუთვნილი ხსნარი **EXTRANEAL** (იკოდექსტრინი), უნდა გამოიყენებოდეს მხოლოდ გლუკოზა-სპეციფიკური გლუკომეტრები და ტესტ-ზოლები. იმაში დასარწმუნებლად, რომ ტესტ-ზოლები და გლუკომეტრი გლუკოზოსპეციფიურებს წარმოადგენენ, აუცილებელია დაუკავშირდეთ მწარმოებელს. წინამდებარე ჩამონათვალი შეიცავს გლუკომეტრების ყველაზე გავრცელებული, მსხვილი მწარმოებლების საკონტაქტო მონაცემებს.

ქვეყანაში წარდგენილი გლუკოზის მონიტორები
განახლებულია 2023 წლის 20 ივლისი

გლუკომეტრის მარკა	თავსებადობა პდ-სთვის განკუთვნილი ელსტრანილის (იკოდექსტრინის) ხსნართან (გლუკოზა-სპეციფიკური გლუკომეტრი)	გამოცდის ტიპი*	მწარმოებელი
FreeStyle Freedom	დიაბ	GDH-FAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com მისამართი: 125171, მოსკოვი, Leningradskoe shosse, 16a, შენობა 1, Metropolis ბიზნეს ცენტრი ტელეფონი: +7 (495) 258-42-80 ფაქსი: +7 (495) 258-42-81
FreeStyle Freedom Lite	დიაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Lite	დიაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Libre ¹	არ არის რეკომენდებული	GO	
FreeStyle Libre Pro ¹	არ არის რეკომენდებული	GO	
FreeStyle Libre 2 ¹	არ არის რეკომენდებული	GO	
FreeStyle Libre 3 ¹	არ არის რეკომენდებული	GO	
FreeStyle Optium Neo	დიაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Optium Neo H	დიაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Papillon Vision	დიაბ	GDH-FAD	
FreeStyle Precision Neo	დიაბ	GDH-NAD	
FreeStyle Precision Pro	დიაბ	GDH-NAD	
Optium Xido Neo	დიაბ	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	დიაბ	GDH-NAD	
Assure Platinum	დიაბ	GO	Arkray, Inc. www.arkray.co.jp ტელეფონი: +31-20-545-24-50 ოფიციალური წარმომადგენელი არ არსებობს ოფისი დსთ-ს ქვეყნები, შეამოწმეთ ინფორმაცია გამყიდველებისგან.
GLUCOCARD 01	დიაბ	GO	
GLUCOCARD 01-mini	დიაბ	GO	
GLUCOCARD 01-mini plus	დიაბ	GO	
GLUCOCARD MX	დიაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD S	დიაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD SM	დიაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD Vital	დიაბ	GO	
GLUCOCARD X-meter	დიაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini	დიაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD X-mini plus	დიაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD Σ	დიაბ	GO	
GLUCOCARD Σ-mini	დიაბ	GO	
ReliOn Confirm	დიაბ	GO	
ReliOn micro	დიაბ	GO	
ReliOn Prime	დიაბ	GO	
GLUCOCARD S onyx	დიაბ	GDH-FAD	
PocketChem BG	დიაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD W	დიაბ	GO	
GLUCOCARD PlusCare	დიაბ	GDH-FAD	
GLUCOCARD Prime	დიაბ	GDH-FAD	
GlucoCard G+	დიაბ	GO	
GlucoCard G+ Link	დიაბ	GO	
GlucoCard Σ+	დიაბ	GO	
GlucoCard Σ+ Link	დიაბ	GO	

გლუკომეტრის მარკა	თავსებადობა პდ-სთვის განკუთვნილი ექსტრანის (იკოდექსტრინის) ხსნართან (გლუკოზა-სპეციფიკური გლუკომეტრი)	გამოცდის ტიპი*	მწარმოებელი
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700S	დაახ	GDH-FAD	ოფიციალური წარმომადგენელი არ არსებობს ოფისი დსთ-ს ქვეყნები, შეამოწმეთ ინფორმაცია გამყიდველებისგან.
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700SB	დაახ	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM700 Pro 2	დაახ	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM720	დაახ	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM722	დაახ	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Max	დაახ	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Max Plus	დაახ	GDH-FAD	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Wiz	დაახ	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System Wiz Plus	დაახ	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM550	დაახ	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM280	დაახ	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM280B	დაახ	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GT333	დაახ	GO	
Rightest GT333 Blood Glucose Monitoring System	დაახ	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM300	დაახ	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM250	დაახ	GO	
Rightest Blood Glucose Monitoring System GM260	დაახ	GO	
GE100 Blood Glucose Monitoring System	დაახ	GO	
Diathrive+ Blood Glucose Monitoring System	დაახ	GO	
Diathrive+ Bluetooth Blood Glucose Monitoring System	დაახ	GO	
iGlucose Blood Glucose Monitoring System	დაახ	GO	
GE333 Blood Glucose Monitoring System	დაახ	GO	
Quintet AC Blood Glucose Monitoring System	დაახ	GO	

გლუკომეტრის მარკა	თავსებადობა პდ-სთვის განკუთვნილი ექსტრანილის (იკოდექსტრინის) ხსნართან (გლუკოზა-სპეციფიკური გლუკომეტრი)	გამოცდის ტიპი*	მწარმოებელი
MyLife Pura Blood Glucose Monitoring System	დიაბ	GO	
MyLife Unio Blood Glucose Monitoring System	დიაბ	GDH-FAD	
MyLife Unio Neva Blood Glucose Monitoring System	დიაბ	GDH-FAD	
MyLife Unio Cara Blood Glucose Monitoring System	დიაბ	GDH-FAD	
LineaD SIRIO Blood Glucose Monitoring System	დიაბ	GO	
LineaD EVO Blood Glucose Monitoring System	დიაბ	GO	
LineaD ORO HR Blood Glucose Monitoring System	დიაბ	GDH-FAD	
LineaD ORO Blood Glucose Monitoring System	დიაბ	GDH-FAD	
LineaD ORO24 Blood Glucose Monitoring System	დიაბ	GDH-FAD	

¹კომპანია «ებოტ»-ის (ასევე Dexcom G4 Platinum, G5 Mobile, G6 და Medtronic iPro2) ეს გლუკომეტრები გლუკოზის დონის უწყვეტი მონიტორინგის (CGM) წამყვან სისტემებს წარმოადგენენ და არ არიან რეკომენდებული მათი მწარმოებლების მიერ გამოსაყენებლად დიალიზზე მყოფ პაციენტებში. გლუკოზოქსიდაზური მეთოდის გამოყენების მიუხედავად, ამჟამად არ არსებობს ზუსტი სამეცნიერო მტკიცებულებები პრეპარატთან ექსტრანილი მათი თავსებადობის თაობაზე. დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად გაიარეთ კონსულტაცია მწარმოებელთან.

² გლუკოზის დონის გაზომვის სისტემები აკუ-ჩეკ ნანო და აკუ-ჩეკ ავივა პლუს ხელმისაწვდომია მხოლოდ და მხოლოდ ამერიკის შეერთებულ შტატებში და გამოიყენება აკუ-ჩეკ სმარტ ვიუ და აკუ-ჩეკ ავივა პლუს მარკების ტესტ-ზოლებთან ერთად, შესაბამისად. აღნიშნული სისტემები გამოიყენება Mut Q-GDH (თავსებად) ზოლებთან. დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად გაიარეთ კონსულტაცია მწარმოებელთან.

³ მონიტორები TRUEresult (GDH-FAD), TRUEresult Twist 2, TRUEyou, Truetrack არ ყოფილა გამოცდილი Baxter-ის რეკომენდირებული ლიმიტების ფარგლებში იკოდექსტრინისა და მალტოზასთვის. ამიტომ, ეს მონიტორები არ არის რეკომენდებული დიალიზის მქონე პაციენტებისთვის.

გამოცდის ტიპი (Test Type)*

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

თუ შეიძლება, გაეცანით პდ-თვის განკუთვნილი ექსტრანილის (იკოდექსტრინის) ხსნარის სამედიცინო გამოყენების ინსტრუქციის სრულ ვერსიას.

«ბაქსტერი» და ექსტრანილი კომპანია «ბაქსტერ ინტერნეშენალ ინქ»-ის სავაჭრო მარკებს წარმოადგენენ.

წინამდებარე დოკუმენტში მოხსენიებული სხვა სავაჭრო მარკები ან პროდუქტები შესაბამისი მფლობელების საკუთრებას წარმოადგენენ.