

Un produs ACCU-CHEK®
DIABUR-TEST® 5000

RO **Teste pentru determinare semicantitativă a glucozei în urină până la 5000 mg/dL (278 mmol/l sau 5%)**

A SE UTILIZA PENTRU DIAGNOSTIC IN VITRO

Adecvate pentru automonitorizare

Notă pentru pacienți: Automonitorizarea glucozei în urină completează testele efectuate de către medic, vă oferă zilnic un plus de siguranță și facilitează evaluarea de către dumneavoastră sau medic a controlului diabetului. Autotestarea nu poate înlocui supravegherea medicală. Dacă obțineți un rezultat neașteptat sau neplauzibil sau dacă rezultatul nu corespunde cu starea dumneavoastră, vă rugăm să contactați medicul.

Instrucțiuni de utilizare:

1. Colectați o probă de urină într-un recipient curat, bine clătit și bine uscat.
2. Luați un test din flaconul de teste și închideți din nou flaconul imediat. Apăsăți ferm încă o dată capacul pentru a vă asigura că recipientul este închis corespunzător.
3. Scufundați rapid (nu mai mult de o secundă) testul în urină.
4. În momentul în care scoateți testul, ștergeți capătul de marginea recipientului pentru a îndepărta excesul de urină.
5. Așteptați 2 minute, apoi comparați ambele zone de test cu scala de culori de pe etichetă.



Testul poate fi de asemenea ținut în jetul de urină, iar excesul de urină poate fi apoi îndepărtat prin scuturare.

Interpretare: Glucoza în urină este aproape în toate cazurile un semn al diabetului zaharat. În cazuri excepționale (de ex. sarcină), glucoza poate fi identificată și la persoane cu valori normale ale glicemiei. Testul trebuie citit în lumină difuză puternică. Pentru rezultate de până la 1.000 mg/dl (=1%, =56 mmol/l), concentrația reală poate fi stabilită mai precis prin compararea cu rândul de culori de la galben până la verde, iar pentru rezultate mai mari, cu rândul de la alb la albastru. Pot fi estimate valorile intermediare, făcând astfel posibilă interpretarea semicantitativă. Modificările de culoare care se produc după mai mult de 3 minute sau numai pe marginile zonelor de testare nu au nicio semnificație în ceea ce privește diagnosticul. Limita practică de detecție este aprox. 50 mg/dl (2,8 mmol/l).

Acuratețe: ≥ 75% conform metodei cu hexokinază

Interval de citire a rezultatelor: Zona superioară de testare de la valori negative la 1000 mg/dl (56 mmol/l), zona inferioară de testare de la 1000 mg/dl (56 mmol/l) la 5000 mg/dl (278 mmol/l).

Valori normale: La persoanele sănătoase, concentrația glucozei din urină este sub limita de detecție a testelor.

Componentele testelor per cm²

Zona superioară de testare: GOD 2,6 U, POD 20 U, TMB 56,04 μg, tampon 203,5 μg

Zona inferioară de testare: GOD 5,0 U, POD 19 U, TMB 52,52 μg, tampon 164,7 μg

Principiul testului: Reacția glucoză oxidază-peroxidază specifică glucozei. Nicio interferență cu cetonele din urină.

Surse posibile de eroare: Rezultate fals pozitive pot fi cauzate de urme de agenți de curățare puternic oxidanți în recipientul probei de urină. În concentrație de până la 250 mg/dl sau 14 mmol/l (0,25%), poate

exista o reacție slabă după ingerarea unor cantități mari de vitamina C (de ex. sub formă de suplimente de vitamine).

Important: Utilizați numai recipiente curate, bine clătite și bine uscate pentru colectarea probelor de urină.

Închideți imediat flaconul după ce scoateți un test. Testele care au fost deteriorate din cauza expunerii la umiditate pot fi recunoscute după modificarea culorii – sunt mai închise la culoare. Astfel de teste nu mai trebuie utilizate. Păstrați flaconul la temperaturi cuprinse între +2°C și +30°C. Atunci când sunt păstrate în flaconul original, testele sunt stabile până la data imprimată pe cutie și etichetă. Capacul flaconului cu teste conține un agent siccativ netoxic pe bază de silicați. Dacă înghițiți orice agent siccativ, beți multă apă.

Eliminare: Acasă, testele folosite pot fi aruncate cu deșeurile menajere. Personalul specializat trebuie să respecte reglementările adecvate referitoare la eliminarea materialelor potențial infecțioase.

Pentru referințe și explicarea simbolurilor, verificați ultima parte a acestor instrucțiuni de utilizare.

Ultima actualizare: 2004-03

Prezentare: Cutie cu 50 de teste, REF: 1 0647659074

Distribuit de:

Roche Romania SRL
B-dul Dimitrie Pompeiu, nr. 9-9A
Clădirea 2 A, parter
Sector 2, București
Cod 020335

România

Helpline: 0800 080 228 (apel gratuit)
www.accu-chek.ro

Bibliografie:

Banauch, D., et al. (1983). Evaluation of Diabur-Test® 5000: A Cooperative Study Carried Out at 12 Diabetes Centers. Diabetes Care 6:213.

Haupt, E., et al. (1984). Easier Diabetic Self-Monitoring of the Urine Glucose by Wetting the Diabur-Test® 5000 Test Strip in the Urine Stream. Transl. of a German original paper appearing in Münch. Med. Wschr. 126:1104.



Vezi prospectul însoțitor



A se depozita la



A se folosi până în data de (flacon nedeschis sau deschis)



Producător

REF

Numărul articolului

LOT

Numărul lotului

IVD

A se utiliza pentru diagnostic in vitro. A nu se înghiți!



Acest produs corespunde cerințelor Directivei Europene 98/79/EC cu privire la dispozitivele medicale pentru diagnostic in vitro.

