

MULTIMONITOROVACÍ SYSTÉM POCT

BeneCheck PLUS

Měří glukózu, cholesterol a kyselinu močovou na jednom přístroji velikosti glukometru. Přístroj je založen na biosensoru. Jako vzorek

kapilární krev odebraná do a zpracovaná minut po odběru). a změna měření pomocí proužků, které v každé tubě, sada je uložena Validace glukózy měření plasmy Roche, který je standard.

validován ECTACHEM kalibrátorem SRM močové byla ECTACHEM DT60 Vitros navázaným na systém přístroj, proužek na stanovení glukózy a techniky provedení testu, je k soupravě dodáván roztok glukózy. Akreditace systému byla provedena dle RiliBAK institucí INSTAND e. V., Düsseldorf.



se používá čerstvá (případně venózní heparinu nejpozději do 30 Nastavení metody se děje kódovacích jsou přítomny a jedna záložní v krabici přístroje. ověřena výsledky

Cobas Mira Plus navázan na NIST Cholesterol byl analyzátořem DT60, kalibrovaným Vitros navázaným na NIST 911b. Validace kyseliny provedena analyzátořem kalibrovaným kalibrátorem SRM 913a. K vnitřní kontrole

Analyt	Objem vzorku [µl]	Doba měření [s]	Rozsah měření [mmol/l]	Počet vzorků uložených v paměti
Glukóza CE 0537	10	10	1,1 - 33,3	50
Cholesterol CE 0197	15	30 - 40	2,59 - 10,35	360
Kyselina močová CE 0197	10	15	0,18 - 1,19	50



Kubelíkova 1779/23
130 00 Praha 3
Tel./Fax: (+420) 222 721 023, 222 721 025, 222 721 032
e-mail: inlab@inlab.cz

ČSN EN ISO 9001:2001
www.inlab.cz

BeneCheck™