

SD LipidoCare®

Lipidový merací systém - Návod na obsluhu

SK



Ďakujeme vám, že ste si zakúpili analyzátor SD LipidoCare ®!

Tento návod na obsluhu obsahuje informácie potrebné k používaniu analyzátora. Pozorne si prečíťte návod na obsluhu ešte pred prvým použitím prístroja. Starostlivo sa zoznámite s požadovanými prípravami a meracími postupmi. Tiež si prečítajte písomnú informáciu vloženú k jednotlivým testom, ktoré plánujete použiť

Pre informácie o SD LipidoCare analyzátoru kontaktujte prosím vášho predajcu alebo firmu Celimed s.r.o. Pre bližšie zoznámenie s produkтом môžete tiež navštíviť stránky www.celimed.sk

Ďakujeme, že ste si vybrali práve SD LipidoCare ® Analyzátor.

Všetky vložené materiály, návod na obsluhu SD LipidoCare® analyzátoru môžu obsahovať nasledujúce symboly, alebo skratky, ktorých význam je nasledujúci:



Nahliaďte do návodu
na obsluhu



Kód šarže



POZOR, prečítajte si
doplňujúce informácie



Likvidujte oddelené od
bežného odpadu



Preštudujte si príbalovú
informáciu



Dodržiavajte teplotné obmedzenia
pri manipulácii a transporte



IVD (in vitro) použitie



Použite do / doba
exspirácie



Výrobca



Nepoužívajte opakovane



Referenčné číslo



Vhodný pre <n> testy



Dátum výroby



Sériové číslo

Použité skratky:

TC Celkový cholesterol

TG Triglyceridy

HDL Vysokodenitný lipoprotein – „dobrý“ cholesterol

LDL Nízkodenitný lipoprotein – „zlý“ cholesterol

OBSAH

KAPITOLA 1. Zoznámte sa analyzátorom	8
1. Účel používania SD LipidoCare® analyzátoru	8
2. Princípy merania	8
3. Pred prvým meraním	9
4. SD LipidoCare® analyzátor	10
5. Napájanie	15
6. Meracie prúžky	16
7. SD LipidoCare® príslušenstvo	17
KAPITOLA 2. Meranie s SD LipidoCare®analyzátorom	18
1. Uvedenie analyzátoru do prevádzky	18
2. Príprava na meranie	35
3. Postup pri meraní – Lipidy	41
4. Postup pri meraní – Glukóza	45
5. Postup pri meraní – Lipidy/Glukóza	47
6. Interpretácia výsledkov	49
KAPITOLA 3. Používanie pamäte analyzátoru	54
1. Pamäť analyzátoru	54
2. Zobrazenie výsledkov merania uložených v pamäti	55
3. Zobrazenie priemerov meraní glukózy	59
4. Vymazanie údajov z pamäte	61
KAPITOLA 4. Tlač výsledkov merania	62
KAPITOLA 5. Prenos dát	63
KAPITOLA 6. Kontrola pomocou kontrolného roztoku	64
1. Kontrola pomocou kontrolného roztoku	64

2.	Kontrola pomocou kontrolného roztoku a lipidových meracích prúžkov	65
3.	Kontrola pomocou kontrolného roztoku a glukózových meracích prúžkov.....	66
4.	Problémy a ich riešenie pri kontrole pomocou kontrolného roztoku	69
KAPITOLA 7. Postup pri kontrolnom meraní pomocou kontrolného prúžku		70
1.	Používanie SD lipidového kontrolného prúžku.....	70
2.	Používanie SD glukózového kontrolného prúžku.....	71
KAPITOLA 8. Údržba a riešenie problémov		72
1.	Čistenie prístroja.....	72
2.	Údržba, kontrola a preprava analyzátoru	75
KAPITOLA 9. Údaje na displeji a riešenie problémov		76
1.	Výstražné hlásenia	76
2.	Hlásenia o chybách.....	77
KAPITOLA 10. Upozornenie, bezpečnostné opatrenia a obmedzenia		82
1.	Lipidové meracie prúžky.....	82
2.	Glukózové meracie prúžky	82
KAPITOLA 11. Technické údaje meracieho		84
1.	Technická špecifikácia analyzátoru.....	84
2.	Lipidový merací prúžok	84
3.	Glukózový merací prúžok.....	85
4.	Elektromagnetická kompatibilita.....	85
Dodatek 1: Informácie pre odborný zdravotnícky personál		86
Dodatek 2: Referencie		86
Dodatek 3: Doplnky a príslušenstvo.....		87

KAPITOLA 1.

Zoznámte sa s analyzátorom

1. Účel používania analyzátoru

SD LipidoCare® bol vytvorený na kvantitatívne meranie parametrov z krvi: celkového cholesterolu (TC), triglyceridov (TG), vysoko-denzitného lipoproteínového cholesterolu (HDL), kalkulovaného, LDL, LDL/HDL, non-HDL a glukózy. Tento prístroj je určený pre in vitro použitie z kapilárnej plnej krvi, z plazmy venóznej (žilovej) krvi, alebo séra. SD LipidoCare® lipidový merací systém musí byť používaný iba s originálnymi prúzkami SD LipidoCare®, určenými pre lipidové testy alebo s prúzkami SD CodeFree™, určenými pre meranie glukózy. Prístroj je vhodný pre profesionálne používanie, rovnako tak ako pre self-monitoring a nie je určený pre diagnostikovanie diabetu alebo prípadov súvisiacich s vysokým cholesterolom.

2. Princípy merania

MERANIE LIPIDOV

Analyzátor najprv zosníma pomocou kódovacieho čipu špecifické vlastnosti šarže momentálne používaných lipidových prúzkov. Potom sa vloží nový prúžok do prístroja. Po vložení je časť prúzku, na ktorú sa aplikuje vzorka krvi, osvetiená LED diódou (dióda emitujúca vhodnú vlnovú dĺžku) zospodu. Pred priebehom merania je najprv zmeraná reflexná reakcia meracieho prúžku pomocou odrazeného svetla (ktoré je odrážané od aplikačnej oblasti).

Potom sa na aplikačnú oblasť nanesie vzorka krvi a zatvorí sa kryt meracej komory. Meraná zložka v aplikovanej vzorky krvi bude reagovať s enzymami a vznikne farbivo. Množstvo farbiva je tým vyššie, čím vyššia je koncentrácia meranej látky.

Po určitej dobe je intenzita farbiva zmeraná, opäť pomocou reflexnej reakcie pri osvetení LED diódou zospodu v oblasti s aplikovanou vzorkou krvi.

Intenzita odrazeného svetla je meraná čidlom (metódou reflexnej fotometrie). Hodnota meranej zložky krvi je vypočítaná podľa intenzity signálu z odrazeného svetla a porovnaním s výsledkami merania prúžku bez vzorky krvi. Súčasne sa na výpočet používajú ďalšie informácie z kódovacieho čipu. Nakoniec sa výsledok zobrazí na displeji a zároveň je uložený do pamäte.

GLUKÓZA

Glukózové meracie prúžky sú vybavené elektródou, ktorá meria hladinu krvnej glukózy. Zmiešaním glukózy vo vzorke krvi s reagenciou na meracom prúžku vznikne malé množstvo elektrického prúdu. Množstvo vytvoreného elektrického prúdu závisí od množstva glukózy v krvi. Podľa množstva elektrického prúdu je potom meračom vypočítané, koľko glukózy je obsiahnutej v krvi. Výsledok merania krvnej glukózy je zobrazený na displeji merača. Dotykom kvapky krvi konca meracieho prúžku sa do reakčnej komory (žlté poličko s reakčnou látkou) automaticky nasaje krv pomocou kapilárnych sôl. Po naplnení reakčnej komory krvou začne SD LipidoCare® Analyzátor merať hladinu glukózy v krvi.

3. Pred prvým meraním



Starostlivo si prečítajte návod na obsluhu, návod k jednotlivým prúžkom pre testy lipidového profilu a kontrolnému roztoču. Je veľmi dôležité dodržiavať inštrukcie, aby nedošlo k nameraniu nesprávneho výsledku a následnej nevhodnej liečbe.

Testované vzorky

Lipidový profil

Pri meraní s SD LipidoCare® Analyzátorom používajte čerstvú kapilárnu plnú krv alebo venóznu krv (venózna plná krv, sérum alebo plazma).

***Pri profesionálnom používaní používajte výhradne žilovú (venóznu) krv.**

Glukóza

Pri meraní glukózy s SD LipidoCare® analyzátorom používajte čerstvú kapilárnu plnú krv (napríklad krv z končeka prsta, z dlane, predlaktia alebo z paže). Nepoužívajte ako vzorku pre meranie glukózy sérum ani plazmu z artérie, ani venóznu plnú krv.

Bezpečnostné informácie

Je tu potenciálne riziko infekcie. Odporúčame odbornému zdravotníckemu personálu používajúcemu SD LipidoCare® Analyzátor u viacerých pacientov, používať ochranné rukavice a postupovať podľa ďalších zdravotných a bezpečnostných opatrení podľa miestnych predpisov.

Prevádzkové podmienky

Aby ste zaistili správne fungovanie vášho SD LipidoCare® analyzátoru, dodržujte nasledujúce zásady:

- Používajte analyzátor iba v rámci akceptovateľného teplotného rozpätia. Toto rozpäťie je závislé na meraní:
 - pre lipidové testy 18–32 °C (64–90 °F)
 - pre glukózové testy 10–45 °C (50–113 °F)
- Pri meraní položte Analyzátor na rovný povrch alebo ho držte v ruke.
- Silné elektromagnetické pole môže narušiť funkciu prístroja. Nepoužívajte prístroj v blízkosti zdrojov silného elektromagnetického žiarenia.

4. SD LipidoCare® Analyzátor

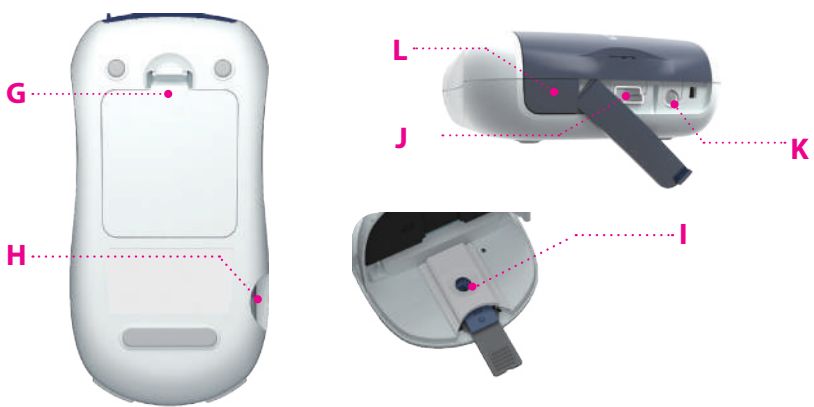
Analyzátor obsahuje:

- * SD LipidoCare analyzátor
- * SD Lipidový kontrolný prúžok
- * SD Glukózový kontrolný prúžok

- * Návod na obsluhu
- * Príručku pre rýchle použitie
- * 4x AAA 1,5 V batérie

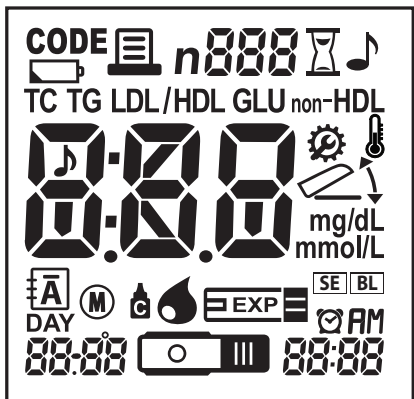
SD LipidoCare®Analyzátor

A	Displej Zobrazuje výsledky meraní, správy a výsledky meraní uložené v pamäti prístroja.
B	Tlačidlá so šípkami Používané pre nastavenie a listovanie v pamäti.
C	Tlačidlo ON/OFF Stlačte na zapnutie/vypnutie analyzátora.
D	Otvor pre lipidový prúžok Sem vkladajte prúžok pre testovanie lipidov.
E	Kryt meracej komory Otvorte pri aplikovaní vzorky.
F	Otvor pre glukózový prúžok Sem vkladajte prúžok pre testovanie glukózy.



G	Kryt batérií	Batérie (4 x AAA 1,5 V alkalické mangánové batérie).
H	Otvor pre kódovací čip	
I	Krytka meracej komory	Dá sa otvoriť a vyčistiť podľa postupu uvedeného v návode v Kapitole 8
J	Dátový port	Stiahnite si svoje výsledky do počítača so software SD LMS
K	Port pre tlačiareň	Pre tlač dát na externej termotlačiarne
L	SET/PRT tlačidlo	SET/PRT Stlačte pre nastavenie analyzéra alebo pre tlač výsledkov

Displej SD LipidoCare Analyzátor



Symbole vyznačené na displeji majú tento význam:

CODE Kód čipu

Kontrolka vybitých baterií

Tlač

Indexové číslo pamäte

888 Kód čipu alebo počet údajov v pamäti

Režim nastavenia analyzátoru

Kontrola krvnej vzorky

Zvuková signalizácia nastavenia

	Indikuje, že teplota prostredia presahuje odporúčanú prevádzkovú teplotu		Lipidový profil a TC, HDL prametre
	Otvorenie alebo zatvorenie krytu meracej komory	mg/dL mmol/L	Jednotky v ktorých sú uvedené výsledky merania
	Výsledok merania		Indikuje zobrazenie výsledkov meraní uložených v pamäti podľa jednotlivých parametrov
DAY	Priemer meraní za deň		Indikuje zobrazenie všetkých výsledkov uložených v pamäti bez ohľadu na jednotlivé parametre
SE BL	Indikuje typ vzorky krvi BL: kapilárna alebo venózna plná krv SE: sérum alebo plazma		Indikuje výsledok kontrolného merania (pri použití kontrolného roztoku)
	Oznámuje, kedy môžete apilovať vzorku krvi na prúžok		Nastavenie alarmu
	Glukózový merací prúžok		Prúžok pre testovanie lipidov
EXP	Merací prúžok je preexspirovaný	88-88	Dátum
AM 88-88	Čas merania	TG	Triglyceridy
TC	Celkový cholesterol	LDL	LDL Cholesterol
HDL	HDL Cholesterol	non-HDL	Non-HDL Cholesterol
GLU	Glukóza	LDL/HDL	Pomer LDL/HDL

5. Napájanie

Z dôvodu úspory energie, sa analyzátor automaticky vypne po 5 minútach, aj keď je v ňom vložený prúžok alebo stlačené tlačidlo. Ak sa tak stane, všetky už získané výsledky zostanú uložené v pamäti. Predpokladaná životnosť nových batérií je približne 1000 meraní. Po prvom zobrazení ikony vybitých batérií je možné vykonať ešte cca 50 meraní. Vymeňte batérie čo najskôr.

Ak vymieňate batérie, musíte znova nastaviť dátum a čas. Používajte iba AAA alkalické mangánové batérie.

Výsledky meraní, vrátane dátumu a času merania, zostávajú spolu s ostatným nastavením analyzátora nezmenené aj v prípade, že nie sú vložené žiadne batérie.

Rešpektujte životné prostredie a likvidujte batérie podľa príslušných lokálnych predpisov.

Nehádžte batérie do ohňa, hrozí nebezpečenstvo explózie!

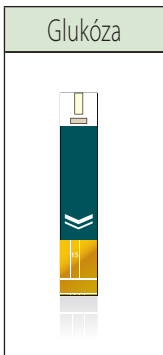
6. Meracie prúžky

Lipidové prúžky

Typ	Lipidový profil	TC	TG	HDL	TC-HDL
Farba	Modrá	Červená	Žltá	Zelená	Fialová



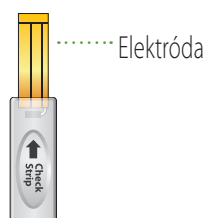
Prúžok na meranie
glukózy
(SD CodeFree™)



Lipidový kontrolný
prúžok



Glukózový kontrolný
prúžok



7. SD LipidoCare príslušenstvo

Voliteľné príslušenstvo

SD Mikropipeta 35µl

SD Mikropipeta 10µl

SD Žltá koncovka k mikropipete

SD Kapilárna trubička 35µl

SD Kapilárna trubička 10µl

SD Kapilárny piest

SD Lancety (28G)

SD Odberové pero

SD Bezpečnostné ihličky (23G)

SD Dezinfekčný tampón

SD Termotlačiareň (model: MPT-700)

SD Termotlačiareň (model: SPP-R200)

SD Kábel k termotlačiarne

SD Papiere do termotlačiarne (štandard)

SD Papiere do termotlačiarne (samolepiace)

SD Software

USB kábel

KAPITOLA 2.

Meranie s SD LipidoCare® analyzátorom

1. Uvedenie analyzátoru do prevádzky

Predtým, než použijete analyzátor prvý krát, vykonajte nasledujúce kroky:

KROK 1. Vložte batéria



KROK 2. Nastavte analyzátor.



KROK 3. Vložte kódovací čip.

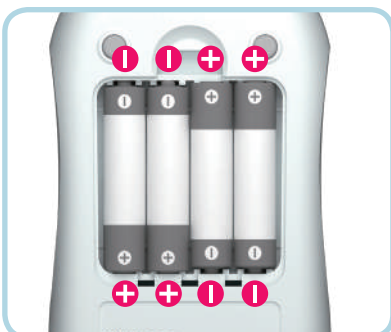


KROK 1. Vložte batérie

1. Uistite sa, že je analyzátor vypnutý.
2. Otvorte kryt batérií, umiestnený na zadnej strane analyzátoru, jemným tlakom na západku smerom k stredu analyzátoru.



3. Odstráňte kryt batérií.
4. Vložte štyri batérie do priečadky (podľa obrázku). Dbajte na orientáciu „+“ (hlava batérie) a „-“ (plochý koniec batérie). Používajte iba alkalické mangánové batérie (1,5 V, AAA).



5. Zatvorte kryt batérií.
6. Pre skúšku funkčnosti nových batérií analyzátor zapnite.
7. Skontrolujte, či displej funguje správne. Predídeť tým prípadným zlým interpretáciám v dôsledku zlého zobrazenie prvkov na displeji.



Poznámka:

- Ak sa domnievate, že sa obraz na displeji neobjavuje na dostatočne dlhú dobu, môžete pridržať tlačidlo. .
- Pri ďalšom zapnutí analyzátoru sa obraz na displeji zobrazí na tak dlhú dobu, po ktorú bolo tlačidlo stlačené.
- Po vložení alebo výmene batérií skontrolujte, či sú dátum a čas nastavené správne. Ak nie sú, pred meraním ich nastavte.
- Vždy vymeňte všetky štyri batérie naraz, batérie s rozdielnou kapacitou môžu ovplyvniť funkciu analyzátoru. Nepoužívajte nabíjacie batérie.

KROK 2. Nastavenie analyzátoru

Stručný prehľad nastavenia analyzátoru

Nasledujúca tabuľka ponúka prehľad dostupných nastavení.

SD LipidoCare je primárne nastavený tak, aby zobrazoval výsledky meraní v mg/dl. Pred prvým použitím ho prosím nastavte na mmol/l podľa postupu uvedeného v návode na strane 28.

Krok	Nastavenie	Možnosti	Prednastavené*
1	Zvuková signalizácie	On (zapnuté), Off (vypnuté)	On (zapnuté)
2	Rok	YYYY (rok)	2011
3	Formát dát	m-d, d-m	m-d
4	Mesiac – deň	mm-dd, dd-mm	1-1
5	Formát času	12 h, 24 h	12 h
6	Čas	hh:mm	12:00
7	Vzorka (pre meranie lipidov)	SE (sérum), BL (krv)	BL (krv)
8	Jednotky merania	mg/dL, mmol/L	mg/dL
9	Automatická tlač	On (zapnuté), Off (vypnuté)	On (zapnuté)
10	Tlač stránky	P-1, P-2	P-1
11	Upozornenie na hypoglyémiu	Off (vypnuté), 3,33; 3,89; 4,44	Off (vypnuté)
12	Alarm	Off (vypnuté), 4x alarm	Off (vypnuté)

*Nastavenie analyzátoru popisuje nastavenie analyzátoru pri jeho dodaní.

Fáza 0) Vstup do režimu nastavenia prístroja

1. Prístroj zapnite. Po zapnutí stlačte tlačidlo **SET/PRT** (na vrchnej strane analyzátora) na 3 sekundy - vstúpite tým do programu nastavenia prístroja. Ak chcete nastavenie opustiť, stlačte opäť tlačidlo **SET/PRT**



2. Pre zmenu súčasného nastavenia stlačte tlačidlo alebo . Tlačidlá alebo môžete stlačiť koľkokrát bude potrebovať (alebo ich nechajte stlačené), kým nedosiahnete požadované nastavenie (hodnoty).
3. Pre potvrdenie (a uloženie) súčasného nastavenia stlačte opäť tlačidlo , tým prejdete k ďalšiemu nastaveniu.



Nastaveniami sa môžete pohybovať iba dopredu. Nie je možné vrátiť sa do predchádzajúceho bodu nastavenia. Opravy môžete vykonať iba zopakovaním celého postupu nastavenia. Proces nastavenia môže byť kedykolvek prerušený stlačením tlačidla **SET/PRT** . Nastavenia vykonané až do tejto chvíle budú uložené.



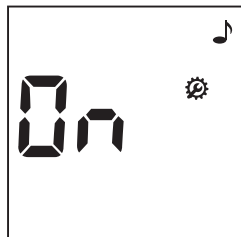
4. Keď nastavenia dokončíte, analyzátor sa automaticky vypne.



Fáza 1) Nastavenie - Zvuková signalizácia

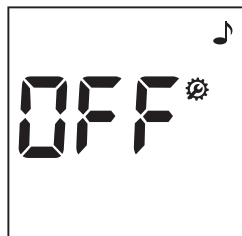
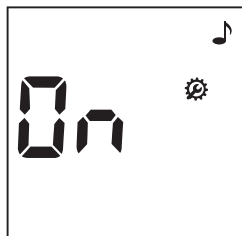
V prvej fáze nastavte funkciu zvukovej signalizácie.

1. Ked' vstúpite do nastavenia programu, ako prvý sa na displeji zobrazí krok pre nastavenie zvukovej signalizácie.



Predvolené nastavenie: On (zapnuté)

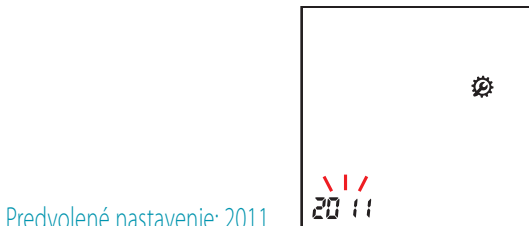
2. Nastavte zvukovú signalizáciu stlačením tlačidla alebo a potvrďte preferovaný symbol tým, že stlačíte . Ak vyberiete „On“ (zapnuté), ozve sa v rovnakej chvíli zvuková signalizácia; naopak, ak zvolíte „off“ (vypnút), žiadny zvuk nebudete počuť.



Fáza 2) Nastavenie - Rok

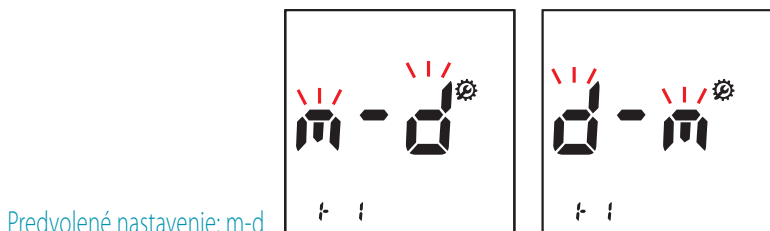
- Potom, čo nastavíte funkciu zvukovej signalizácie, zobrazí sa na displeji symbol pre **nastavenie dátumu a času**.

Nastavte správny rok stlačením  alebo .



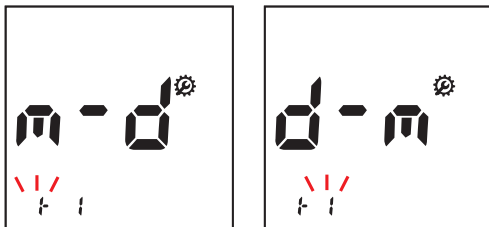
Fáza 3) Nastavenie - Formát dátumu

- Ako ďalšie sa Vám na displeji zobrazí nastavenie pre formát dátumu. Analyzátor môže zobraziť buď formát mesiac-deň (md) alebo formát deň-mesiac (dm). Nastavte preferovaný formát na displeji stlačením bud'  alebo  a potvrďte voľbu stlačením tlačidla .



Fáza 4) Nastavenie - Mesiac - Deň

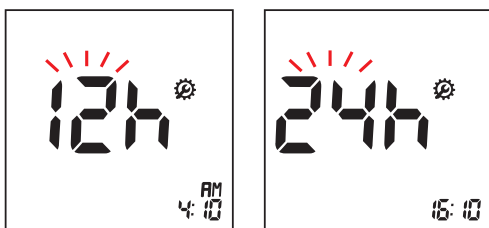
- Potom, čo ste nastavili formát dátumu, nastavte na displeji správny mesiac alebo deň stlačením tlačidlá alebo a potvrďte voľbu stlačením tlačidla .



Fáza 5) Nastavenie - Formát času

V tejto fáze nastavte formát času.

- Ako ďalšie sa na displeji zobrazí nastavenie formátu času. Analyzátor dokáže zobraziť čas buď v 12h formáte alebo 24h. Nastavte na displeji preferovaný formát stlačením tlačidla alebo , voľbu potvrďte stlačením tlačidla .



Fáza 6) Nastavenie - Čas

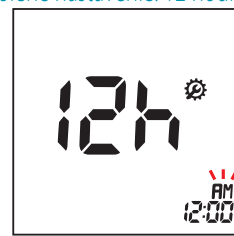
V tejto fáze nastavujete čas, aktuálnu hodinu a minúty.

1. Ako ďalšie sa na displeji zobrazí ikona pre nastavenie **času**. Nastavte stlačením tlačidla alebo , a voľbu potvrdte tlačidlom .

a. Nastavenie 12h formátu zahŕňa tieto kroky:

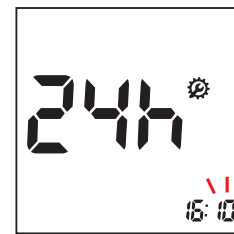
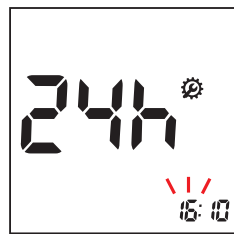
- 1) nastavenie AM (dopoludnia) alebo PM (popoludní),
- 2) nastavenie hodiny (1 až 12),
- 3) nastavenie minút (1 až 59)

Predvolené nastavenie: 12 hodin



b. Nastavenie 24h formátu

- 1) nastavenie hodín (1 až 24),
- 2) nastavenie minút (1 až 59)



Fáza 7) Nastavenie - Typ vzorky

V 7. fáze nastavte typ vzorky krvi pre lipidové testy.

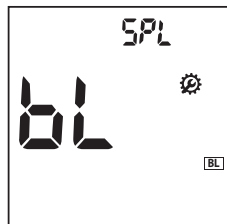
1. Po nastavení času sa na displeji objaví ikona pre nastavenie typu vzorky pre testy lipidov.

BL – kapilárna alebo venózna krv

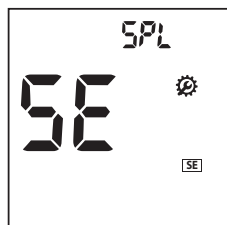
SE – sérum alebo plazma

SPL – typ vzorky

Predvolené nastavenie: BL



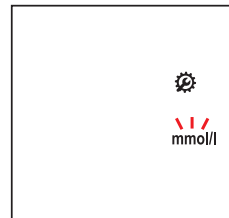
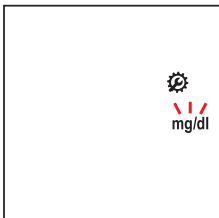
2. Nastavte typ vzorky pre testy lipidov, „BL“ alebo „SE“, stlačením bud' tlačidla alebo a potvrdte vami preferovanú volbu stlačením tlačidla .



Fáza 8) Nastavenie - Jednotky výsledkov meraní

Vo fáze 8 nastavte jednotky výsledkov meraní.

1. Po nastavení typu vzorky sa na displeji zobrazí ikona pre nastavenie jednotiek, v ktorých budú uvedené Vaše výsledky.



Predvolené nastavenie: mg/dL

2. Preferovanú jednotku môžete nastaviť stlačením alebo a potvrdiť stlačením tlačidla .

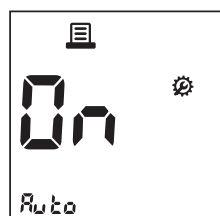
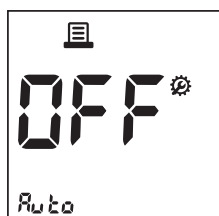
Fáza 9) Nastavenie - Automatická tlač

V 9. fáze nastavte funkciu automatickej tlače.

1. Po nastavení jednotiek merania sa na displeji zobrazí ikona pre nastavenie funkcie automatickej tlače.

Auto - Auto

Predvolené nastavenie:
On (zapnuté)

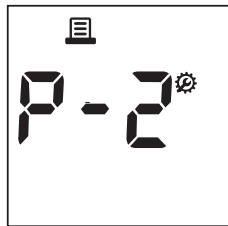
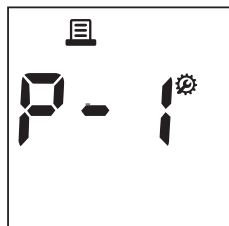


2. Nastavte funkciu automatickej tlače, 'On' alebo 'Off', stlačením tlačidla alebo , voľbu potvrdite stlačením tlačidla .

Fáza 10) Nastavenie - tlač jednej alebo dvoch kópií

V 10. fáze nastavte počet vytlačených stránok.

1. Po nastavení funkcie pre automatickú tlač sa na displeji objavia nastavenia tlače stránky.
2. Nastavte režim **tlač stránky**, „P-1“ (1 kópia) alebo „P-2“ (2 kópie), stlačením tlačidla alebo , preferovanú voľbu stlačením tlačidla .

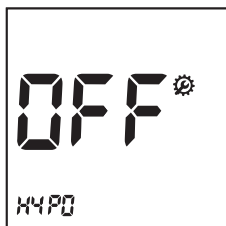


Predvolené nastavenie: P-1

Fáza 11) Nastavenie - Upozornenie na hypoglykémiu

V 11. fáze nastavte funkciu upozornenia na hypoglykémiu.

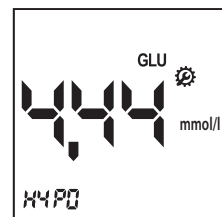
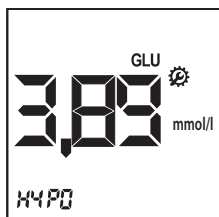
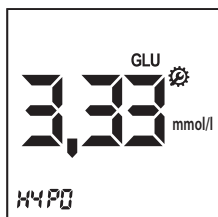
1. Po nastavení počtu vytlačených stránok sa na displeji objaví možnosť nastavenia upozornenia na hypoglykémiu



Predvolené nastavenie:

OFF (vypnuté)

2. Stlačením tlačidiel alebo si môžete nastaviť alebo vypnúť funkciu upozornenia na hypoglykémiu. Toto upozornenie je možné nastaviť pri hodnote 3,33; 3,89; 4,44 mmol/l (60, 70 alebo 80 mg/dl). Zvolené nastavenie potvrďte stlačením tlačidla .



POZNÁMKA:

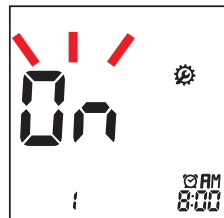
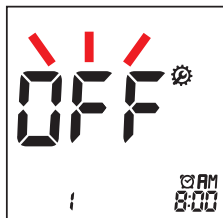
- Na prístroji si môžete nastaviť funkciu upozornenia na hypoglykémiu. Pri nízkom výsledku merania Vás analyzátor upozorní na nízku hladinu glukózy v krvi - hypoglykémii. Môžete si vybrať hodnotu 3,33; 3,89; 4,44 mmol/l (60, 70, 80 mg/dl), pri ktorej sa upozornenie na hypoglykémiu zobrazí.
- Pokiaľ budú výsledky meraní nižšie než zvolené hodnoty, zobrazí sa na displeji symbol pre hypoglykémiu a zaznie zvukový signál. Je veľmi dôležité mať prehľad o hladine Vašej glukózy v krvi a pokiaľ možno sa vyvarovať stave hypoglykémie.

Fáza 12) Nastavenie - Alarm

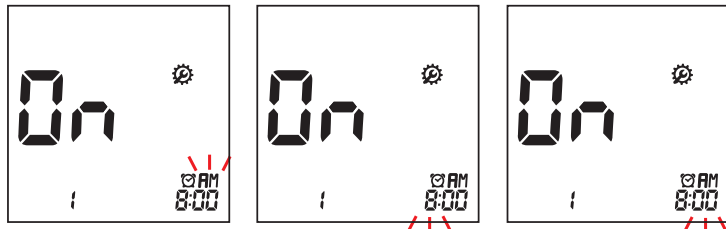
Vo tejto fáze si môžete nastaviť funkciu Alarmu. Môžete nastaviť maximálne 4 alarmy, ktoré Vám pripomenujú meranie glukózy.

1. Po nastavení upozornení na hypoglykémiu sa na displeji zobrazí nastavenie alarmu.
2. Najprv nastavte funkciu Alarm, On' (zapnút) alebo, Off' (vypnút) stlačením tlačidla alebo a potvrdte preferovanú voľbu stlačením . Ak vyberiete hodnotu, Off' (vypnút), všetky funkcie máte už nastavené a analyzátor sa automaticky vypne.

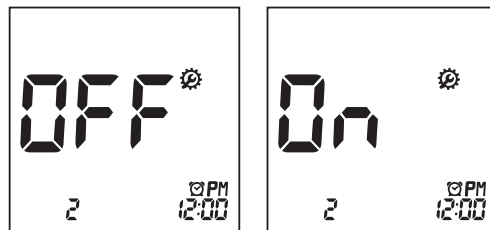
Predvolené nastavenie:
OFF (vypnuté)



3. Ak zvolíte funkciu „On“ (zapnúť), hodiny začnú blikáť. Nastavte požadovanú hodinu a minútu stlačením tlačidla alebo . Preferovaný čas potvrdte stlačením .



4. Ako ďalšie sa objaví nastavenie druhého budíka. Nastavte ho rovnakým spôsobom podľa návodu vyššie [2., 3.]



5. Tretí a štvrtý alarm môžete nastaviť rovnakým spôsobom, ako je popísané vyššie [2., 3.]
6. Až dokončíte nastavenie posledného alarmu, všetky funkcie už máte nastavené a analýzator sa automaticky vypne.

KROK 3. Vloženie kódovacieho čipu

Prúžok na meranie lipidov

***02LA10 & 02LA10G**

Kódovanie

Kódovací čip poskytuje analyzátoru dôležité informácie o produktovo-špecifických charakteristikách jednotlivých prúžkov na meranie lipidov, tak aby mohol precízne merať. Kódovací čip je nutné použiť pri každom otvorení nového balíčku prúžkov na meranie lipidov. Predtým, než použijete analyzátor s novým prúžkom si overte, či číslo na kódovacom čipe je zhodné s číslom uvedeným na meracom prúžku.



Lipidový profil
Modrý čip



TCHDL
Fialový čip



TC
Červený čip



TG
Žltý čip



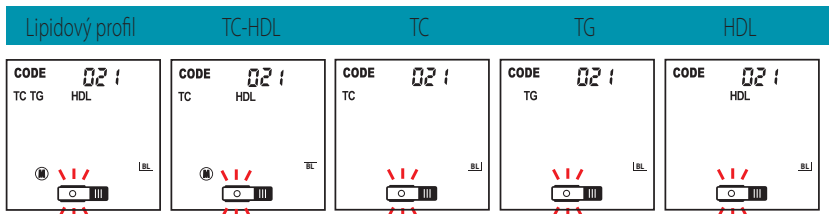
HDL
Zelený čip

Vkladanie kódovacieho čipu

1. Uistite sa, že je analyzátor vypnutý. Pri vkladaní nového kódovacieho čipu vyberte ten predchádzajúci.



- Vložte kódovacie čip, kým nezapadne na svoje miesto.
- Zapnite analyzátor. Objaví sa trojčiferný kód vloženého čipu a názov príslušného parametra spolu s blikajúcim symbolom meracieho prúžku. Označenie čipu (číslo a názov parametra) sa musí zhodovať s informáciami uvedenými na obale meracích prúžkov. Ak sa údaje nezhodujú, zopakujte kroky uvedené vyššie 1–2.



* Kódovací čip je súčasťou každého balenia meracích prúžkov. Kódovací čip skladujte v balení s prúzkami.

Prúžok na meranie glukózy

Analyzátor má informácie vždy iba z jedného kódovacieho čipu pre špecifický parameter merania, preto nie je potrebné mať kódovací čip pre meranie glukózy.

2. Príprava na meranie

Pre meranie parametrov lipidov si pripravte:

- SD LipidoCare® Analyzátor
- Prúžky na meranie zvolených parametrov s potrebným čipom
- Lancety a odberové pero
- 10µl alebo 35µl mikropipetu so žltou koncovkou, alebo 10µL či 35µL kapilárnu trubičku s piestom

Používajte iba SD LipidoCare® lipidové meracie prúžky na meranie lipidov a CodeFree™ meracie prúžky na meranie glukózy.

Preventívne opatrenia

Vždy

- čítajte informácie vložené v balení meracích prúžkov
- používajte analyzátor pri prevádzkovej teplote
 - pre meranie lipidov 18–32 °C (64–90 °F)
 - pre meranie glukózy 10–45 °C (50–113 °F)
- umiestnite analyzátor na rovný povrch alebo ho držte stabilne vo svojich rukách
- dodržujte inštrukcie pre čistenie prístroja
- uistite sa, že sú na displeji zobrazené všetky prvky
- SD kontrolný prúžok pre meranie lipidov skladujte vždy mimo slnečného svetla

Nikdy

- nepoužívajte prúžky na meranie lipidov po vypršaní ich exspiračnej lehoty, mohlo by to zapríčiniť nepresný výsledok
- nedotýkajte sa meracieho prúžku počas merania, ani ho nevyberajte
- nevystavujte analyzátor náhlym pohybom počas merania
- nepoužívajte meracie prúžky opakovane
- neskladujte analyzátor a meracie prúžky pri extrémnych teplotách
- neskladujte analyzátor a prúžky na meranie lipidov vo vlhku bez patričnej ochrany
- neotvárajte počas merania meraciu komoru.



Pozor

Nedodržanie týchto inštrukcií môže viesť k nepresným výsledkom!!!

Získanie vzorky krvi

Typ vzorky

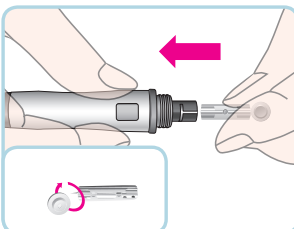
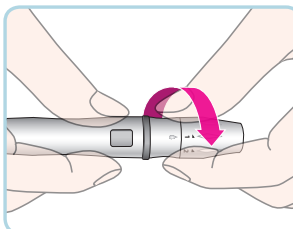
- Pre meranie lipidov: čerstvá kapilárna krv alebo venózna krv (s heparínom alebo EDTA). Vzorka venóznej krvi by mal byť použitá do 6 hodín po odbere.
 - Čerstvá kapilárna krv
 - Žilová krv
 - Žilová krv - sérum
 - Žilová krv - plazma
- Pre meranie glukózy: pre meranie glukózy používajte iba čerstvú kapilárnu krv



Venózna krv ako vzorka je vhodná iba pri profesionálnom použití.

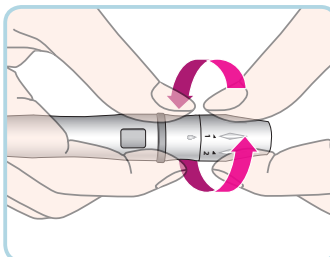
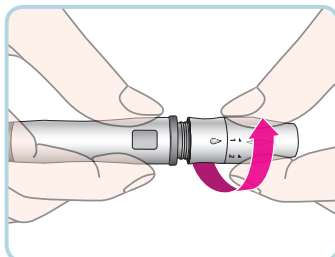
Kapilárna plná krv

1. Umyte si ruky teplou vodou a mydľom, dôkladne si ich opláchnite a osušte. Ohriatie prstov zvýši prietok krvi.
2. Otočením krytu otvorte odberové pero (autolancetu) a vložte do neho lancetu (ihlu). Odstráňte ochrannú čiapočku lancety až po vložení ihly (lancety) do odberového pera.
3. Kryt odberového pera späť pripojte. Otočením prednej časti pera so stupnicou nastavte hĺbku vpichu podľa potreby od stupňa 1 (najmenšia) do 5 (najhlbšia).

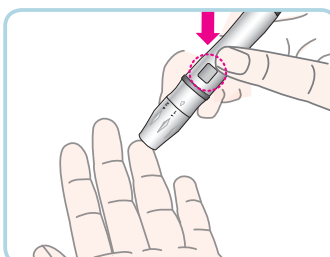
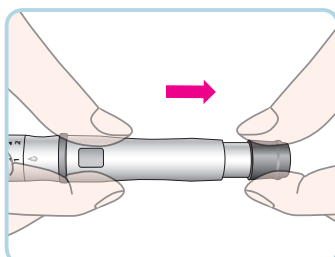


Na autolancete je 5 stupňov hĺbky vpichu.

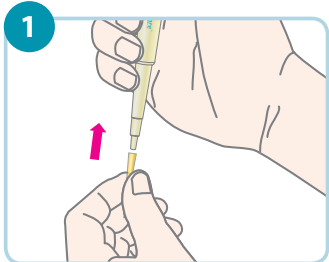
- 1–2: pre jemnú alebo slabú kožu
- 3: pre bežnú kožu
- 4–5: pre pevnú alebo stvrdnutú kožu



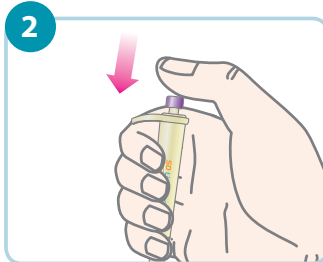
4. Po nastavení hĺbky vpichu, priložte autolancetu pevne k prstu a stlačte tlačidlo, ktoré vystrelí lancetu.



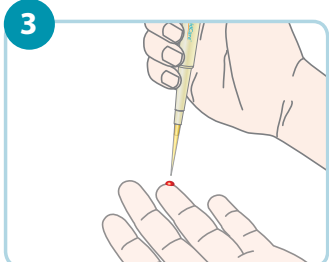
Ako používať mikropipetu



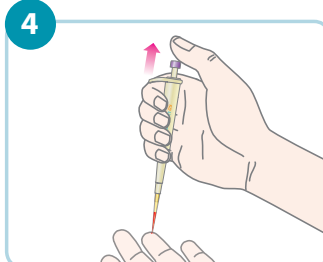
Pevne umiestnite na mikropipetu špičku.



Stlačte piest a pridržte ho stlačený.



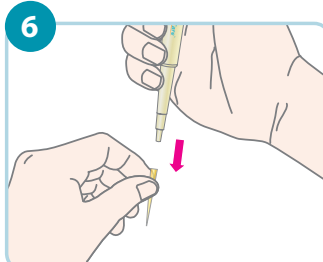
Priložte špičku ku kvapke krvi na prste



Pomaly uvoľnite piest, čím sa natiahne krv do špičky.



Otvorte kryt meracej komory a aplikujte vzorku krvi.



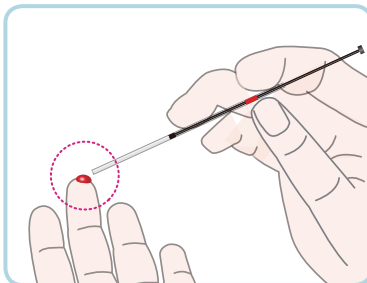
Odstráňte špičku z mikropipety a zlikvidujte ju podľa príslušných predpisov - jedná sa o infekčný odpad!

*Len pre meranie lipidov

Ako používať kapilárnu pipetu a piest

***Len pre meranie lipidov**

1. Priložte kapilárnu trubičku ku kvapke krvi na prste.
* Čierna značka vytlačená na trubičke smeruje dole k prstu.



2. Krv sa nasiakne do trubičky sama prostredníctvom kapilárnej akcie.
3. Krv aplikujete do priestoru určeného k aplikácii na prúžku stlačením piestu.



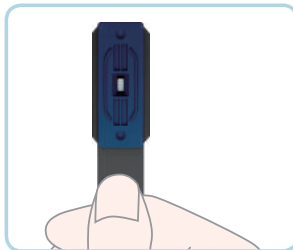
4. Zatvorte kryt meracej komory, aby ste mohli začať merat.

3. Postup pri meraní - Lipidy

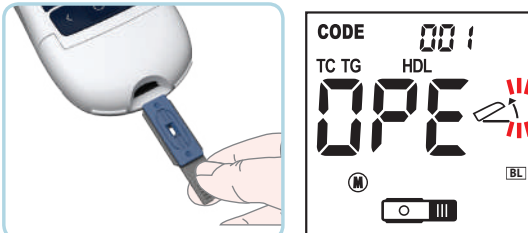
Postup pri meraní

Pred použitím skontrolujte nasledovné:

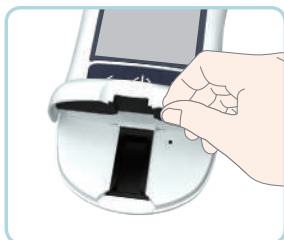
1. Sú dátum a čas nastavené správne?
 2. Objavuje sa na displeji symbol batérie? Ak áno, batérie sú vybité a bude možné vykonať už len niekoľko meraní. Batérie treba vymeniť za nové.
 3. Skontrolujte dobu exspirácie prúžkov pre meranie lipidového profilu. Nepoužívajte prúžky po skončení doby exspirácie.
 4. Skontrolujte kód na analyzátore. Uistite sa, že má rovnaké označenie ako na obale a škatuľke.
 5. Pre meranie lipidov a glukózy skontrolujte reakčnú oblasť pre zmenu farby na prúžku ešte pred použitím. Ak spozorujete zmenu farby, prúžok je nepoužiteľný.
-
1. Pripravte si lipidový merací prúžok pre požadované meranie.
 2. Podržte merací prúžok za úchytka ukazovákom a palcom tak, aby jeho vrchná časť smerovala nahor.



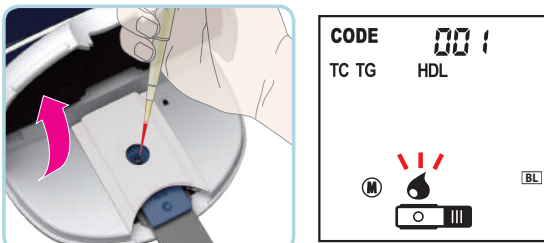
3. Vložte merací prúžok do otvoru pre meranie lipidového profilu - do uzavretej meracej komory až na doraz. Keď prúžok vložíte správne, budete počuť zvukovú signalizáciu.



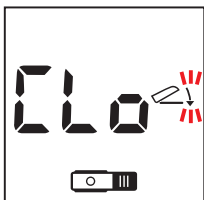
4. Úplne otvorte komoru pre meranie.



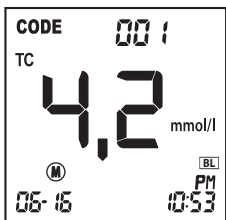
5. Aplikujte kvapku krvi priamo z pipety alebo kapičnej pipety do priestoru na lipidovom prúžku určeného pre aplikáciu. Nedotýkajte sa miesta určeného pre aplikáciu.



6. Na displeji sa zobrazí pokyn na zatvorenie komory. Komoru zatvorte do 5 sekúnd. Potom sa začne 3 minútové odpočítavanie.



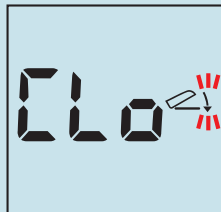
7. Váš výsledok sa zobrazí do 3 minút. Po dokončení merania prúžok vyberte a zaobchádzajte s ním ako s infekčným odpadom. Analyzátor sa automaticky vypne v priebehu troch sekúnd po vybratí prúžku.



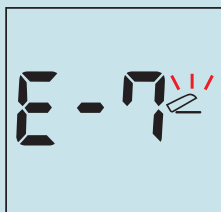


Pozor!

- Neotvárajte meraciu komoru počas merania.
- Ak nezavriete meraciu komoru, medzi 2:59 a 2:40 (za 20 sekúnd), na displeji sa zobrazí blikajúca ikonka „zatvorte komoru“ (CLO - vid. Obr.) zároveň so zvukovou signalizáciou.



- Ak nezavriete kryt meracej komory včas (do 2:39), analyzátor zobrazí na displeji chybovú správu „E-7“.



- Aplikovaná kvapka krvi musí zaplniť celý priestor pre aplikáciu. Vid' obrázok.



Nedostatočné
množstvo
vzorky krvi



Dostatočné
množstvo
vzorky krvi

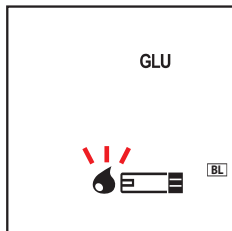
4. Postup pri meraní - Glukóza

Postup pri meraní

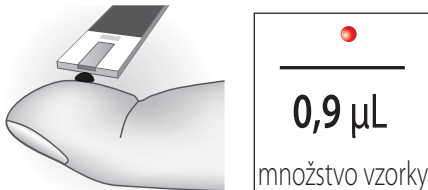
1. Vyberte prúžok pre meranie glukózy z obalu. Uistite sa, že ste balenie opäť riadne uzavreli.
2. Vložte prúžok do otvoru pre meranie glukózy. Analyzátor sa automaticky nastaví na meranie glukózy aj pokiaľ je v ňom vložený kódovací čip.



3. Akonáhle sa na displeji zobrazí a začne blikať kvapka krvi (v ľavej časti symbolu prúžku), je analyzátor pripravený na meranie.



- Použitím lancety a odberového pera získajte potrebné množstvo krvi.



- Pridržte prst so vzorkou krvi k žltému poličku (na meracom prúžku), pokiaľ nebude kompletne naplnený krvou. NEKVAPKAJTE krv na meračí prúžok.
- Krv sa nasaje na glukózový prúžok automaticky. Akonáhle budete počuť zvukovú signalizáciu, analyzátor je pripravený začať meranie.
- Po aplikácii krvi na glukózový prúžok sa na displeji zobrazí 5 (sekúnd) a začne sa odpočítavať až do 1.
- Po ukončení merania odstráňte z analyzátoru prúžok na meranie glukózy. Analyzátor sa následne automaticky vypne do 3 sekúnd.

UPOZORNENIE

KROK 1 *žlté poličko*

Jemne sa dotknite prúžkom kvapky krvi.
Prúžok netlačte na prst, ani s ním netraste.

KROK 2

Správne nasatie vzorky krvi na prúžok.

5. Postup pri meraní - Lipidy / Glukóza

Postup pri meraní

1. Vložte merací prúžok do otvoru pre meranie lipidového profilu, do uzavretej meracej komory až na doraz. Keď prúžok vložíte správne, budete počuť zvukovú signalizáciu.
2. Vložte prúžok do otvoru pre meranie glukózy. Keď prúžok vložíte správne, budete počuť zvukovú signalizáciu a analyzátor sa automaticky zapne.



POZNÁMKA:

- Ako lipidový tak aj glukózový merací prúžok môže byť vložený ako prvý.
- 3. Glukózu môžete začať merať po tom, čo začne blikat nápis „GLU“ v režime merania lipidov/glukózy.



POZOR

Pokiaľ na displeji bliká „GLU“ v režime merania lipidov/glukózy, nemali by ste aplikovať vzorku krvi na lipidový prúžok.

Meranie glukózy

4. Získajte vzorku krvi pomocou lancety a odberového pera.
5. Pridržte prst so vzorkou krvi k žltému poličku, pokiaľ nebude kompletne nasatý krvou.
NEKVAPKAJTE krv na merací prúžok.
6. Krv sa nasaje na glukózový prúžok automaticky. Ak počujete zvukovú signalizáciu, analyzátor je pripravený na meranie.
7. Po aplikácii krvi na glukózový prúžok sa na displeji zobrazí 5 (sekúnd) a začne sa odpočítavať až do 1.
8. Po ukončení merania odstráňte z analyzáторa glukózový prúžok. Po vybratí prúžku sa analyzátor automaticky prepne na meranie lipidov a na displeji sa zobrazí „OPN“ (otvorte kryt).

Meranie lipidov v kombinovanom meraní lipidov/glukózy

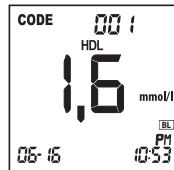
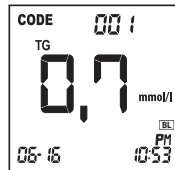
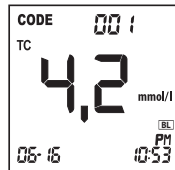
9. Otvorte kryt meracej komory.
10. Získejte vzorku krvi pre meranie lipidov.
11. Aplikujte kvapku krvi priamo z mikropipety alebo kapilárnej trubičky do priestoru na lipidovom prúžku určenom pre aplikáciu. Nedotýkajte sa miesta určeného pre aplikáciu.
12. Na displeji sa zobrazí symbol pre uzavretie meracej komory počas troch sekúnd a potom začne 3 minútové odpočítavanie.
13. Váš výsledok sa zobrazí do 3 minút. Po ukončení merania vyberte použitý prúžok. Analyzátor sa automaticky vypne.

6. Interpretácia výsledkov

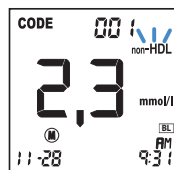
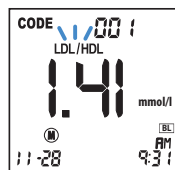
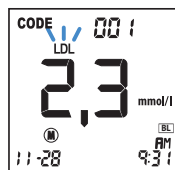
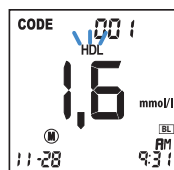
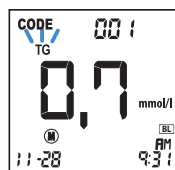
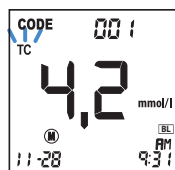
Výsledky merania lipidových testov

1. Po troch minútach získate vaš výsledok.

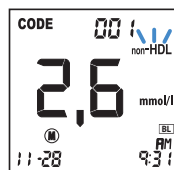
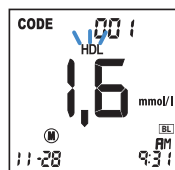
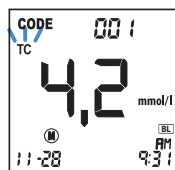
Výsledky jednotlivých meraní (TC, TG, HDL)



Výsledok merania lipidového profilu



Výsledky meraní TC-HDL



Rozsah merania

	Rozsah merania mmol/l (mg/dl)	Pre výsledky mimo rozsah merania SD LipidoCare® zobrazí:	
		Nízky	Vysoký
TC	2,59–11,64 (100–450)	< 2,59 mmol/l (< 100 mg/dl)	> 11,64 mmol/l (> 450 mg/dl)
TG	0,56–7,34 (50–650)	< 0,56 mmol/l (< 50 mg/dl)	> 7,34 mmol/l (> 650 mg/dl)
HDL	0,65–2,46 (25–95)	< 0,65 mmol/l (< 25 mg/dl)	> 2,46 mmol/l (> 95 mg/dl)

0čakávané hodnoty

Národný ústav pre srdce, pľúca a krv (The National Heart, Lung and Blood Institute) vydať tretiu správu (Adult Treatment Panel III - ďalej len ATP III.) skupiny odborníkov špecializovaných na detekciu, hodnotenie a liečbu vysokého cholesterolu u dospelých osôb z Národného vzdelávacieho programu zameraného na cholesterol (NCEP) v máji 2001. V tejto správe sú prezentované aktualizované klinické smernice pre meranie a kontrolu cholesterolu a sú tu definované nasledujúce klasifikácie pri meraní cholesterolu a triglyceridov.

	mmol/l	mg/dL	Zhodnotenie		mmol/L	mg/dL	Zhodnotenie
LDL	< 2,59	< 100	Optimálny	HDL	< 1,03	< 40	Nízky
			Takmer optimálny/mierne zvýšený		≥ 1,55	≥ 60	Vysoký
	2,59–3,34	100–129					
	3,36–4,11	130–159	Zvýšený	Triglyceridy	< 1,69	< 150	Požadovaný (normálny)
	4,14–4,89	160–189	Vysoký		1,69–2,25	150–199	Zvýšený
	≥ 4,91	≥ 190	Veľmi vysoký		2,26–5,64	200–499	Vysoký
Celkový cholesterol	< 5,18	< 200	Požadovaný (normálny)		≥ 5,65	≥ 500	Veľmi vysoký
	5,18–6,19	200–239	Zvýšený				
	≥ 6,22	≥ 240	Vysoký				

ATP III označilo hladinu HDL pod 1,03 mmol/l (pod 40 mg/dl), za hladinu spojenú so zvýšeným rizikom výskytu koronárnych srdcových ochorení u mužov a žien. Vyšší podiel HDL cholesterolu ako 1,5 mmol/l (60 mg/dl) naopak pôsobí preventívne proti riziku koronárnych srdcových ochorení.

Ukazovateľ non-HDL

ATP III uvádza nie HDL ukazovateľ (celkový cholesterol mínus HDL) ako druhotný cieľ pri terapii osôb s vysokými triglycerídmi $\leq 2,3 \text{ mmol/l}$ ($\leq 200 \text{ mg/dl}$).

Cieľová hodnota pre non-HDL cholesterol u osôb s vysokou hladinou triglyceridov v sére môže byť o $0,8 \text{ mmol/l}$ (30 mg/dl) vyššia ako u LDL cholesterolu za predpokladu, že $\leq 0,8 \text{ mmol/l}$ ($\leq 30 \text{ mg/dl}$) je normálny VLDL (Lipoproteíny veľmi nízkej hustoty) hladina. Non-HDL cholesterol môže byť vypočítaný pomocou nižšie uvedeného vzorca.

non-HDL (vypočítaný) = Celkový Cholesterol - HDL

LDL

LDL môže byť vypočítaný použitím vzorca uvedeného nižšie. Vypočítaný LDL je odhadovaný a platný iba za podmienky, že hladina triglyceridov je $\leq 4,5 \text{ mmol/l}$ (400 mg/dl).

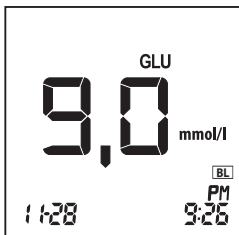
LDL (vypočítaný) = celkový cholesterol - HDL - (triglyceridy/5)

Porozumenie výsledkom merania glukózy

Analyzátor funguje ako plazmový ekvivalent na testovanie glukózy. Váš analyzátor môže zobraziť výsledky odlišné od laboratórnych výsledkov, jemné odchyly sú normálne. Pri porovnávaní testov analyzátora postupujte podľa pokynov nižšie.

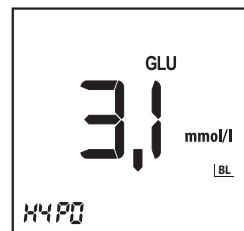
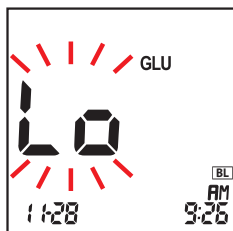
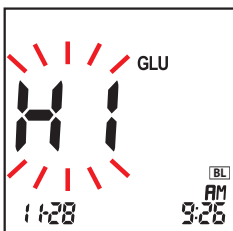
Výsledky meraní glukózy

- Po 5tich sekundách od aplikácie krvnej vzorky na prúžok sa na displeji zobrazí výsledok merania v rozmedzí od 0,5–33,3 mmol/l (10 mg/dl–600 mg/dl).



Iba príklad

- Ak je hladina vašej krvnej glukózy nad 33,3 mmol/l, na displeji sa zobrazí symbol „Hi“ (príliš vysoký výsledok). Ak je hladina Vašej krvnej glukózy pod 0,5 mmol/l, na displeji sa zobrazí symbol „Lo“ (príliš nízky výsledok). V týchto prípadoch zopakujte meranie s novým meracím prúžkom. Ak sa vám symbol zobrazí znova, kontaktujte ihneď vášho lekára.



Súčasné poznatky o diabetes

V roku 1993, Národný Inštitút Zdravie vydal štúdiu o ľuďoch trpiacich na diabetes typu I. Štúdia s názvom „Diabetes Control and Complications Trial DCCT“ (Kontrola diabetu a vysporiadanie sa s komplikáciami) uvádza, že kontrola krvnej glukózy môže znížiť riziko komplikácií až o 60%. Tento fakt pomáha chrániť oči, obličky a nervový systém pred poškodením spôsobeným diabetom.

Normálna hladina glukózy v krvi

Normálne rozpäťie hladiny glukózy (pred jedlom) v krvi dospelého zdravého človeka je medzi 1,9–5,9 mmol/l (74–106 mg/dl). Dve hodiny po jedle sa môže hladina glukózy v krvi u dospelého zdravého človeka vyšplhať až na 7,8 mmol/l (140 mg/dl).

- Nalačno: 1,9-5,9 mmol/l (74–106 mg/dl)
- 2 hodiny po jedle: do 7,8 mmol /l (140 mg/dl)

KAPITOLA 3.

Používanie pamäte analyzátoru

1. Pamäť analyzátoru

Pamäť SD LipidoCare® analyzátoru je rozdelená podľa 6 tich rôznych parametrov – 6 tich typov meraní.

Dokáždej ztýčto 6 tich zložiek pamäti je možné uložiť až 500 nameraných výsledkov, vrátane dátumu, času a značiek (upozornení). Tieto záznamy si môžete prezrieť od najaktuálnejšieho až po najstaršie.

Pokiaľ je pamäť plná, najnovšie údaje budú uložené a najstarší záznam bude automaticky vymazaný.

SD LipidoCare® analyzátor má tiež funkciu prezeranie priemerov, a to len pri výsledkoch meraní alukózy. SD LipidoCare® 6 typov meraní (pre každý typ merania používate iba jeden merací prúzok):

Profilové merania 1) Lipidový profil: 6 podtypov merania: 1) TC, 2) TG 3) HDL, 4) LDL, 5) LDL/

- #### HDL, 6) non-HDL cholesterol

- 2) TC-HDL: 3 podtypy: 1) TC, 2) HDL, 3) non-HDL cholesterol

Jednotlivé merania 3) TC

- 4) TG

- 5) HDI

- ### 6) Glukóza

Symbol **M** sa objavuje u parametrov obsahujúcich viac ako jeden podtyp merania: parameter 1, parameter 2) a v prípade kombinovaného merania glukózy a lipidového parametra súčasne (viď strana 47).

Symboly pamäte na displeji

Symbol	Popis
	Indikuje zobrazenie výsledkov meraní uložených v pamäti podľa jednotlivých parametrov (6 parametrov uvedených v kapitole 3.1.).
	Zobrázi všetky výsledky uložené v pamäti bez ohľadu na jednotlivé parametre.

 POZNÁMKA

- Zobrazené nadpisy výsledkov meraní profilových testov (lipidového profilu a TC • HDL) (vid. 3.1) pri prezeraní blikajú.
 - Pri prezeraní všetkých výsledkov uložených v pamäti (bez ohľadu na jednotlivé typy meraní), sa na displeji zobrazí symbol 

2. Zobrazenie výsledkov merania uložených v pamäti

Režim zobrazenia všetkých typov meraní

1. Zapnite analyzátor. Na displeji bude blikat symbol lipidového meracieho prúžku.

Stlačením tlačidla  alebo  vstúpite do režimu prezerania pamäte.

• Stlačte  Uvidíte najstarší uložený výsledok merania.

• Stlačte  Uvidíte najnovší uložený výsledok merania.



POZNÁMKA

Pri prezeraní záznamov v pamäti sa výsledky zobrazia vrátane dátumu a času, kedy bolo merania vykonané. Nie je to aktuálny čas a dátum v dobe prezerania.

Zmena režimu pamäte

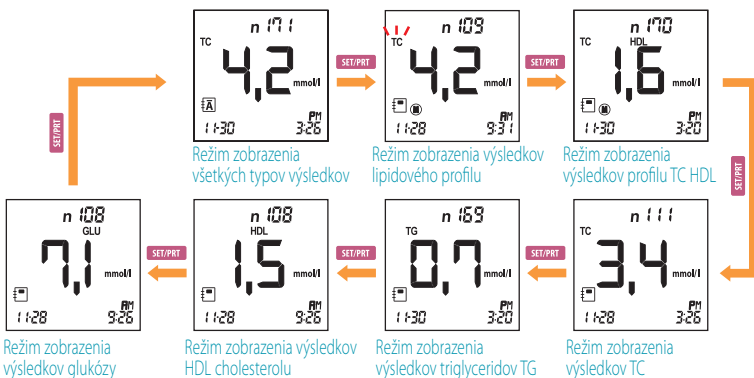
Listovanie medzi jednotlivými zložkami pamäte - Reťazec pamäte



1. Na listovanie medzi jednotlivými zložkami pamäte stlačte tlačidlo **SET/PRT**. (Prechádzanie po reťazci pamäte)



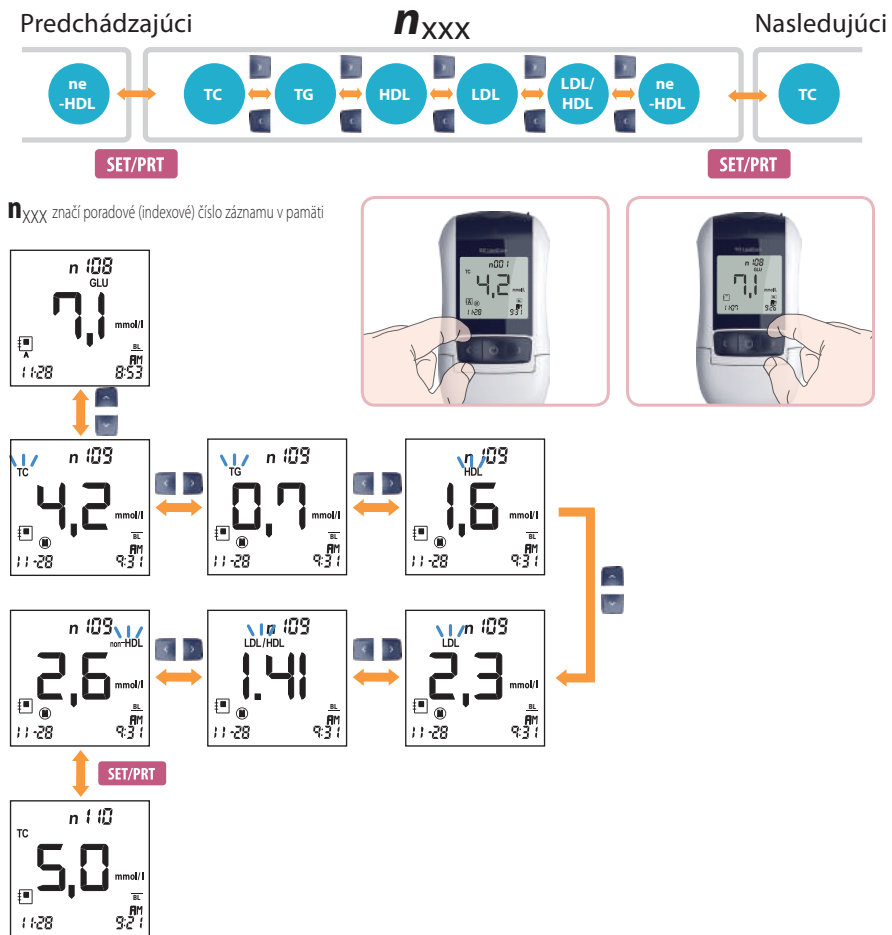
2. Po každom stlačení tlačidla **SET/PRT** sa pri všetkých jednotlivých zložkách pamäte zobrazí najnovšie uložený výsledok merania.



3. Po stlačení tlačidla  sa zobrazí ďalší (starší) výsledok merania v danej zložke pamäti.
4. Prehliadanie pamäti ukončíte stlačením tlačidla  a to pri akomkoľvek zobrazení pamäte.

Režim zobrazenia výsledkov lipidového profilu

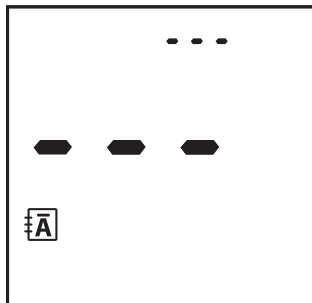
Pomocou tlačidiel alebo môžete listovať medzi jednotlivými výsledkami v pamäti v režime zobrazenia výsledkov lipidového profilu.





POZNÁMKA

Ak nie sú v pamäti uložené žiadne záznamy, zobrazí sa na displeji (---).



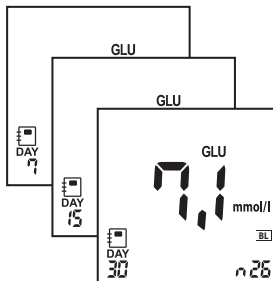
3. Zobrazenie priemerov meraní glukózy

Prístroj počíta priemer za 7, 15 a 30 dní a ukladá ich do pamäte. Hodnoty označené HI/Lo nie sú započítané do priemerov (tieto hodnoty nemohol prístroj vyhodnotiť). Výsledky merania pomocou kontrolného roztoku tiež nie sú započítané do priemerov.

Vyhľadanie priemerov meraní glukózy

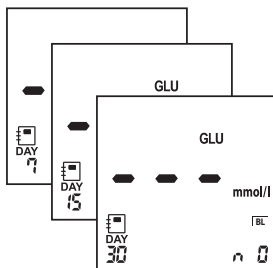
1. Zapnite prístroj, tlačidlom alebo vstúpite do režimu zobrazenia všetkých typov pamäte.

- Tlačidlom **SET/PRT** otvoríte režim zobrazenia výsledkov meraní glukózy.
- Po stlačení tlačidla si môžete prezrieť pamäť priemerných nameraných výsledkov za 7, 15 a 30 dní uložených v pamäti. Na displeji vpravo dole môžete vidieť, kolko výsledkov meraní glukózy bolo do daného priemeru započítané. Ak po zobrazení priemeru za 30 dní stlačíte tlačidlo ešte raz, znova sa zobrazí priemer za 7 dní.



Priemer

- Ak nie sú v pamäti uložené žiadne 7, 15 a 30-dňové priemery, zobrazí sa na displeji nasledujúce:



POZNÁMKA

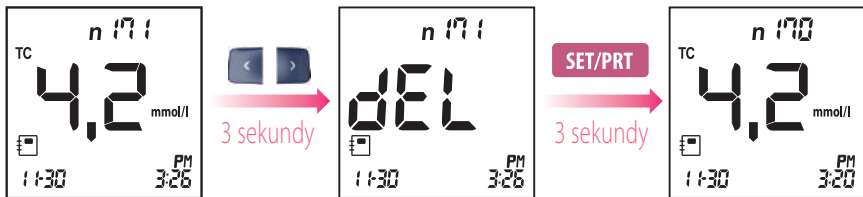
Aktuálny výsledok merania nenájdete v pamäti, ak je glukózový merací prúžok stále ešte vložený v prístroji. Po vybratí prúžku z prístroja nájdete výsledok v pamäti prístroja a v uložených priemeroch stlačením tlačidla alebo .

4. Vymazanie údajov z pamäte

1. Zapnite analyzátor a keď bude na displeji blikat symbol lipidového alebo glukózového meracieho prúžku stlačením tlačidla alebo sa dostanete do režimu prezerania pamäte.
2. Po zobrazení požadovaného výsledku merania na displeji, stlačte obe tlačidlá a naraz na dobu 3 sekúnd, záznam sa vynuluje.



3. Na displeji sa zobrazí „dEL“, potom stlačte na 3 sekundy tlačidlo „SET/PRT“.

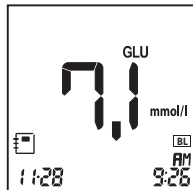
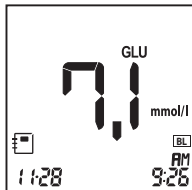
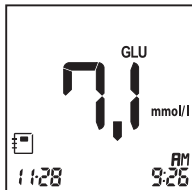


KAPITOLA 4. Tlač výsledkov merania

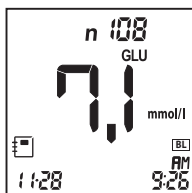
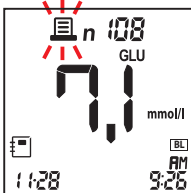
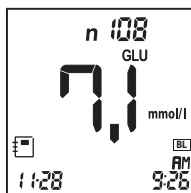
Možnosti tlače

Automatická tlač

Ak v režime nastavenia prístroja zapnete funkciu automatickej tlače (ON), symbol tlače nebude zobrazený na displeji.

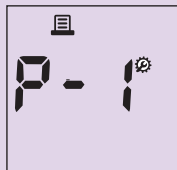


Manuálna tlač Ak stlačíte a na chvíľku podržíte tlačidlo **SET/PRT** v akomkoľvek režime pamäte, zobrazený výsledok merania sa vytlačí a na displeji sa objaví symbol tlače.

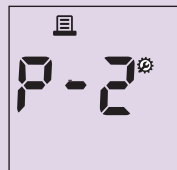


POZNÁMKA

Ak v režime nastavenia zvolíte „P-1“, bude analyzátor tlačiť iba jednu kópiu. Ak zvolíte „P-2“, budú sa automaticky tlačiť dve kópie.



Nastavenie tlače
jednej kópie



Nastavenie tlače
dvoch kópií

KAPITOLA 5.

Prenos dát

Výsledky meraní v pamäti je možné preniesť pomocou USB kábla.

Pre bližšie informácie o prenose dát kontaktujte prosím vášho predajcu alebo firmu Celimed s.r.o.

KAPITOLA 6. Kontrola pomocou kontrolného roztoku

1. Kontrola pomocou kontrolného roztoku

Je dôležité, aby ste pri tejto kontrole použili aspoň 2 typy kontrolného roztoku s rôznou koncentráciou a presvedčili sa, že váš merací systém pracuje správne. SD kontrolný roztok slúži na kontrolu analyzátoru a meracích prúžkov a na overenie vášho správneho postupu pri meraní. Je veľmi dôležité, aby ste si boli istí správnym postupom pri meraní. To Vám zaistí presné výsledky merania.

Kedy kontrolovať pomocou kontrolného roztoku?

- Pred prvým použitím analyzátoru.
- Vždy keď otvárate nové balenie prúžkov.
- Výsledky meraní nezodpovedajú stavu, ako sa cítite.
- Keď vykonávate výmenu batérií.



UPOZORNENIE

- Používajte iba kontrolný roztok určený na tento účel.
- Skontrolujte dátum exspirácie uvedený na obale kontrolného roztoku. Nepoužívajte roztok po uplynutí dátumu exspirácie alebo dlhšie ako 3 mesiace po otvorení (ktorýkoľvek termín nastane skôr).
- Kontrolný roztok neprehŕtajte, nie je určený na konzumáciu.
- Neaplikujte kontrolný roztok na kožu alebo do očí.

2. Kontrola pomocou kontrolného roztoku a lipidových meracích prúžkov

Na vykonanie kontrolného merania potrebujete:

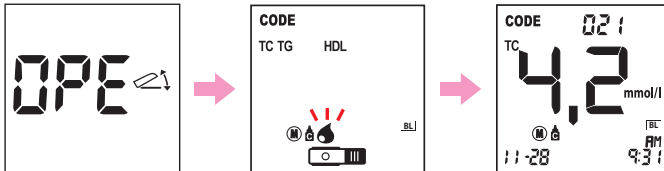
- SD LipidoCare® analyzátor
- Lipidové meracie prúžky pre požadované meranie: Lipidový profil, TC·HDL cholesterol, TC, TG, HDL cholesterol
- Lipidový kontrolný roztok, s koncentráciou 1, 2 vyrobený firmou CHOLESTECH
(Kat. č. 10-982, 10-983)
* Ďalšie podrobnejšie informácie získate v návode na použitie lipidového kontrolného roztoku CHOLESTECH (LDX).

Postup pri kontrole pomocou kontrolného roztoku a lipidových meracích prúžkov

1. Pripravte si potrebný prúžok pre požadované meranie (napr. meranie lipidového profilu)
2. Overte si, či je kódovací čip správne vložený do prístroja a či číslo kódovacieho čipu súhlasí s číselným kódom meracích prúžkov.
3. Vložte prúžok do prístroja.
4. Keď sa na displeji objaví nápis „OPE“, otvorte kryt meracej komory.
5. Kryt zostane otvorený. Stlačením tlačidla na 3 sekundy nastavíte funkciu - kontrolné meranie pomocou kontrolného roztoku. Ak nechcete vykonať kontrolné meranie, stlačte jedenkrát opäť tlačidlo .
6. Kontrolným roztokom mierne potraste a kvapnite veľkú kvapku priamo na lipidový kontrolný prúžok.



7. Za 3 minúty sa výsledok merania zobrazí na displeji.

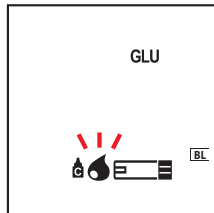


8. Porovnajte výsledky merania s rozpätím uvedeným v návode na použitie kontrolného roztoku. Ak nameraný výsledok nie je v uvedenom rozpäti, je možné, že analyzátor a meracie prúžky nepracujú správne. Kontrolné meranie zopakujte. Ak nasledujúce výsledky merania tiež nezodpovedajú uvedenému rozpätiu, kontaktujte prosím vášho predajcu alebo zákaznícky servis firmy CELIMED s.r.o.
9. Použitý prúžok vyberte z analyzátoru a podľa príslušných predpisov ho zlikvidujte.

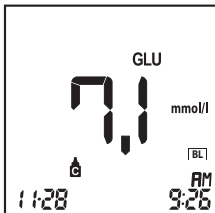
3. Kontrola pomocou kontrolného roztoku a glukózových meracích prúžkov

Postup pri kontrole pomocou kontrolného roztoku a glukózových meracích prúžkov

1. Vyberte nový prúžok z balenia. Uistite sa, že ste balenie riadne uzavreli.
2. Vložte merací prúžok do otvoru určeného pre glukózový prúžok (žltým poličkom nahor a šípkou smerom do prístroja). Analyzátor sa automaticky zapne.
3. Stlačením tlačidla na 3 sekundy nastavíte funkciu - kontrolné meranie glukózy pomocou kontrolného roztoku. Ak nechcete vykonať kontrolné meranie, stlačte jedenkrát opäť tlačidlo .



4. Glukózovým kontrolným roztokom mierne potraste a fľaštičku zľahka stlačte. Kvapku priložte opatrne k žltému políčku meracieho prúžku, až sa kontrolný roztok nasaje sám. Potom analyzátor odpočíta na displeji od 5 do 1 sekundy.
5. Za 5 sekúnd sa na displeji zobrazia výsledky merania pomocou glukózového kontrolného roztoku.



6. Porovnajte výsledky merania s rozpätím, uvedeným na obale glukózových prúžkov. Ak nameraný výsledok nie je v uvedenom rozpäti, je možné, že analyzátor a prúžky nepracujú správne. Kontrolné meranie zopakujte. Ak nasledujúce výsledky merania aj tak nezodpovedajú vyznačenému rozpätiu, kontaktujte prosím vášho predajcu alebo zákaznícky servis firmy CELIMED s.r.o.
7. Použitý prúžok vyberte z analyzátoru a zlikvidujte ho.



UPOZORNENIE

- Rozpätie vyznačené na obale prúžkov je platné len pre meranie pomocou kontrolného roztoku SD. Toto rozpätie nie je odporúčané rozpätie pre hladinu vašej krvnej glukózy.
- Kontrolný roztok vždy riadne uzavrite a skladujte pri izbovej teplote 8–30 °C.
- Kontrolné merania pomocou kontrolného roztoku vykonávajte pri izbovej teplote 8–30 °C.
- Ak výsledky kontrolného merania s kontrolným roztokom opakovane nezodpovedajú predpísaným hodnotám, kontaktujte prosím vášho predajcu alebo zákaznícky servis spoločnosti CELIMED s.r.o.

4. Problémy a ich riešenie pri kontrole pomocou kontrolného roztoku

Kontrola	Postup
Vykonali ste kontrolné merania v režime „Meranie pomocou kontrolného roztoku“? Bol pri zobrazení výsledku na displeji zobrazený aj symbol kontrolného roztoku?	Ak nie, meranie opakujte. Stlačte tlačidlo  na 3 sekundy (keď je na displeji zobrazený symbol prúžku). Potom sa Vám zobrazí symbol kontrolného roztoku.
Nemá merací prúžok a/alebo kontrolný roztok uplynutú dobu používania?	Uistite sa, že glukózový merací prúžok a ani kontrolný roztok nemajú uplynutú dobu používania. Dátum je vyznačený na obale. Uistite sa tiež, že prúžky neboli prvýkrát otvorené pred viac ako 3 mesiacmi.
Je kontrolný roztok používaný pri izbovej teplote (8–30 °C)?	Ak nie, opakujte meranie s novým kontrolným roztokom, alebo existujúce roztok ohrejte alebo schladte na odporúčanú teplotu (8–30°C).
Vložili ste lipidový alebo glukózový merací prúžok správne do prístroja?	Uistite sa, že merací prúžok je vložený správne do prístroja.
Postupovali ste správne podľa návodu?	Precítajte si znova pokyny na vykonanie kontrolného meranie a test zopakujte.
Boli lipidovej alebo glukózovej prúžky správne skladované?	Ak nie, opakujte meranie s prúžkom z nového balenia.
Nie je analyzátor poškodený? Zobrazuje sa na displeji chyba (symboly E)?	Ak áno, kontaktujte vášho predajcu alebo zákaznícky servis firmy CELIMED s.r.o.
Je výsledok merania s kontrolným roztokom mimo akceptovateľné rozpäťie?	Zopakujte meranie. Ak sú aj pri opakovanej meraní výsledky mimo určeného rozpäťia, analyzátor nepoužívajte pokiaľ sa tento problém nevyrieši. V prípade pretrvávania problému kontaktujte vášho predajcu alebo zákaznícky servis firmy CELIMED s.r.o.

KAPITOLA 7.

Postup pri kontrolnom meraní pomocou kontrolného prúžku

Kontrolný prúžok slúži na kontrolu správnej funkcie analyzátora.

Kedy by ste mali skontrolovať analyzátor pomocou lipidového a glukózového kontrolného prúžku?

- Keď potrebujete rýchlo skontrolovať správnu funkciu analyzátora.
- Pred prvým použitím analyzátora.
- Ak výsledky merania nezodpovedajú stavu, ako sa cítite.
- Ak ste vykonali opakované meranie glukózy a výsledok je stále nižší alebo vyšší ako ste predpokladali.

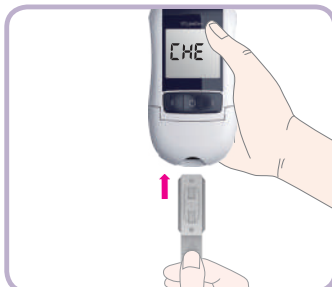


UPOZORNENIE

Kontrola pomocou kontrolného prúžku nenahrádza kontrolné merania s kontrolným roztokom.

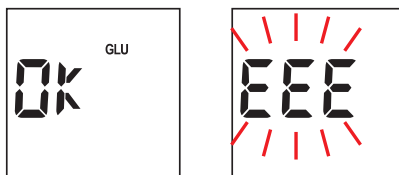
1. Použitie SD lipidového kontrolného prúžku

1. V režime, kedy bliká na displeji symbol lipidového meracieho prúžku, stlačte tlačidlá a na 3 sekundy. Tako nastavíte režim kontrolného merania lipidov. Na displeji sa zobrazí nápis „CHE“
2. Ak je prístroj v režime kontroly (CHE je zobrazené na displeji), vložte SD lipidový kontrolný prúžok do prístroja.
3. Výsledok kontrolného merania sa objaví na displeji už za 10 sekúnd. Ak je analyzátor v poriadku, zobrazí sa na displeji hlásenie „OK“. Ak sa vyskytla na analyzátore chyba, zobrazí sa na displeji hlásenie „EEE“.



2. Použitie SD glukózového kontrolného prúžku

1. Vložte SD glukózový kontrolný prúžok (nápisom na úchytke „glucose check strip“) do otvoru pre glukózový prúžok. Analyzátor sa automaticky zapne.
2. Výsledok kontrolného merania sa zobrazí na displeji za 5 sekúnd. Ak je všetko v poriadku, zobrazí sa na displeji OK. Ak sa vyskytne akákoľvek chyba, zobrazí sa „EEE“.



KAPITOLA 8.

Údržba a riešenie problémov

1. Čistenie prístroja

Údržba SD LipidoCare® analyzátora je jednoduchá. Pre bežnú údržbu postačí, aby sa na prístroj neprášilo. Ak potrebujete prístroj vyčistiť, postupujte podľa pokynov uvedených v návode. Starostlivým dodržiavaním týchto pokynov prispejete k bezchybnému fungovaniu prístroja. Aby váš analyzátor meral správne, je potrebné prístroj udržiavať v čistote a suchu. Dbajte na to, aby sa do otvoru pre merací prúžok nedostala krv, špina alebo prach. Prístroj môžete utrieť čistou mäkkou mierne navlhčenou handričkou. Nepoužívajte na čistenie žiadne abrazívne prostriedky alebo antiseptické roztoky, ktoré by mohli poškodiť displej.

Čistý systém optického merania je nevyhnutným predpokladom pre presné meranie analyzátoru.

Čistite preto analyzátor pravidelne a ihneď po znečistení. Pred čistením vždy prístroj vypnite! Na čistenie používajte len tieto predmety (nesmú púšťať vlákna):

- Bežné bavlnené vatové tyčinky
- Bežné látkové handričky/obrúsky
- Bežné dezinfekčné obrúsky

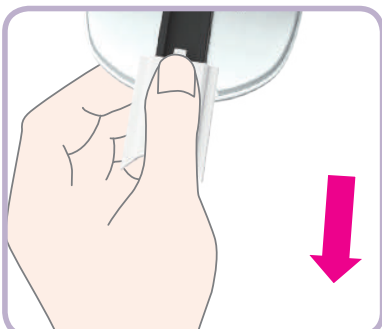
Z čistiacich predmetov nesmie kvapkať kvapalina, ktorá by sa potom mohla dostať do prístroja a zničiť ho.

Čistenie vonkajších častí analyzátoru

- Uistite sa, že je prístroj vypnutý.
- Vonkajšie časti analyzátoru utrite mierne navlhčenou bavlnenou handričkou (ktorá nepúšťa vlákna).

Čistenie vnútorných častí analyzátoru

1. Otvorte kryt meracej komory.
2. Miernym zatlačením k stredu prístroja a vytiahnutím odstráňte krytku meracej komory.
3. Ak je krytka meracej komory silnejšie znečistená, môžete ju (ak je vytiahnutá z prístroja) opláchnuť tečúcou teplou vodou. Krytku osušte čistou handričkou.

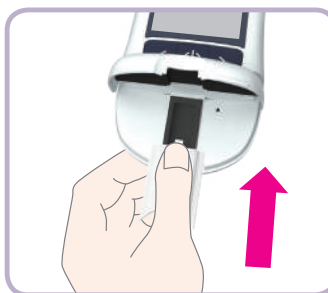


Čistenie optického meracieho systému

1. Ľahko dostupné miesta optického meracieho systému môžete vycistiť bavlneným tampónom alebo navlhčenou vatovou tyčinkou (nesmie púšťať vlákna). Zaistite, aby do analyzátoru nenatiekla žiadna kvapalina. Do analyzátoru nevkladajte žiadne predmety.



2. Nechajte analyzátor dôkladne vyschnúť.
3. Nevkladajte krytku meracej komory späť do prístroja, až kým úplne nevyschne. Zatlačte záľahka prednú časť krytky meracej komory späť do prístroja až zaklapne na miesto.



4. Zavorte kryt meracej komory. Analyzátor je teraz opäť pripravený na meranie.

2. Údržba, kontrola a preprava analyzátoru

Analyzér

1. Dbajte, aby sa do otvorov pre meracie prúžky nedostal prach.
2. Chráňte prístroj pred vlhkcom.
3. Okolitá teplota v rozmedzí –20–50 °C počas 8 hodín a vlhkosť až 93% relatívnej vlhkosti, ktorá nekondenzuje počas 8 hodín, nemá vplyv na kvalitu merania.
4. Ak prístroj skladujete s vloženými batériami, uchovávajte ho v prostredí s nízkou vlhkosťou. Predídete tak prípadnému poškodeniu.

Merací prúžok

1. Lipidové a glukózové meracie prúžky by mali byť skladované pri teplote 2–32 °C.
Lipidový merací prúžok môžete skladovať v chladničke pri teplote 2–8 °C. 30 minút pred použitím musíte prúžok nechať ohriať na izbovú teplotu.
2. Nevystavujte teplu a priamemu slnečnému žiareniu.
3. Kódovací čip ponechajte v prístroji alebo ho vložte do krabičky s meracími prúžkami.
4. Dbajte, aby balenie glukózových meracích prúžkov bolo vždy riadne uzatvorené.
5. Merací prúžok použite ihneď po otvorení obalu - lipidový prúžok, alebo po vybrať z nádobky - glukózový prúžok.
6. Lipidový kontrolný prúžok nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. V opačnom prípade môže dôjsť k zmene zafarbenia prúžku.

Glukózový kontrolný roztok

- Nepoužívajte SD glukózový kontrolný roztok s uplynutou doborou použitia.
- SD glukózový kontrolný roztok uchovávajte pri 8–30 °C.
- Neskladujte ho v chladničke alebo v mrazničke.
- SD glukózový kontrolný roztok môže byť používaný počas 3 mesiacov po prvom otvorení. Poznačte si preto dátum prvého otvorenia na obal roztoku
- Roztok netreba riediť ani inak upravovať.
- Po každom použití utrite vršok flaštičky čistou handričkou a opäť starostlivo uzavorte.

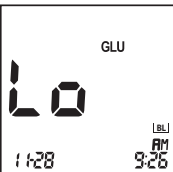
KAPITOLA 9.

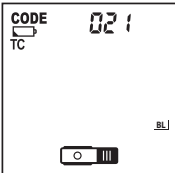
Údaje na displeji a riešenie problémov

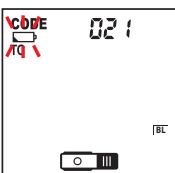
1. Varovné hlásenia

Hlášenie na displeji	Popis upozornenie
	<p>Upozornenie: Upozornenie na možnosť hypoglykémie Toto hlásenie sa zobrazí v prípade, že výsledok merania bude nižší ako prednastavená hypoglykemická hodnota 3,33; 3,89 alebo 4,44 mmol/l (60, 70, 80 mg/dl)</p>

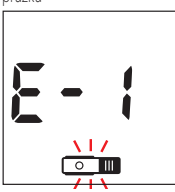
Hlášenie na displeji	Popis upozornenie
	<p>Upozornenie: Váš výsledok merania glukózy je vyšší ako 33,3 mmol/l (600mg/dl).</p>

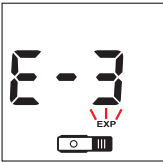
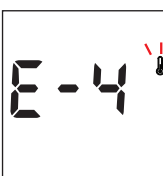
Hlášenie na displeji	Popis upozornenie
	<p>Upozornenie: Váš výsledok merania glukózy je nižší ako 0,6 mmol/l (10 mg/dl).</p>

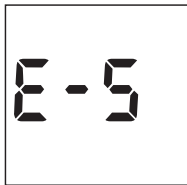
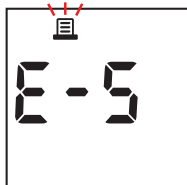
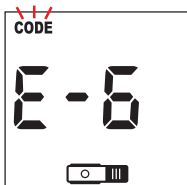
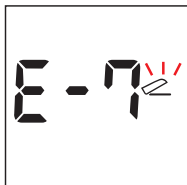
Hľásenie na displeji	Popis upozornenia
	Upozornenie: slabá batéria Stále ešte môžete vykonať približne 50 meraní.

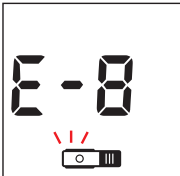
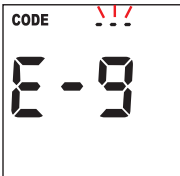
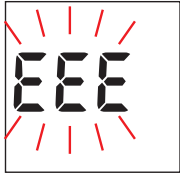
Hľásenie na displeji	Popis upozornenia
	Upozornenie: Vymeňte batériu Batéria je takmer vybitá. Ak sú batérie (takmer) vybité, na displeji bude blikat symbol vybitých batérií. Po desiatich sekundách sa analyzátor automaticky vypne.

2. Hľásenia o chybách

Hľásenie na displeji	Popis chyby
V prípade používania lipidového prúžku	Chyba: Chyba prúžku Lipidový alebo glukózový merací prúžok je poškodený alebo nesprávne vložený.
	Riešenie Používaný merací prúžok zlikvidujte a použite nový prúžok.

Hlášenie na displeji	Popis chyby
V prípade používania lipidového prúžku. 	Chyba: chyba vzorky krvi Bolo aplikované nedostatočné množstvo krvi.
V prípade použitia glukózového meracieho prúžku 	Riešenie: Používaný meracie prúžok zlikvidujte a použite nový prúžok, na ktorý aplikujete dostačné množstvo krvi. Pri lipidovom meracom prúžku dbajte na to, aby vzorka krvi bol správne aplikovaná do úzkeho priestoru na vrchnej strane. Pri glukózovom meracom prúžku je potrebné, aby sa vzorka krvi mohla samovoľne nasáť do žltého polička.
Hlášenie na displeji	Popis chyby
	Chyba: Prešla doba použitia (platí len u lipidového prúžku) Lipidový merací prúžok má uplynutú dobu použitia. Riešenie: Tento prúžok zlikvidujte a použite nový prúžok, ktorý nie je preexpiresirovaný.
Hlášenie na displeji	Popis chyby
	Popis chyby: Nesprávna teplota Ak je okolitá teplota nad alebo pod prevádzkovou teplotou prístroja, zobrazí sa ikona nesprávnej teploty. Riešenie: Prejdite do prostredia, kde je teplota v rozmedzí 18–32°C pre lipidový prúžok a 10–45°C pre glukózový prúžok. Počkajte 30 minút a vykonajte meranie opäť. Analyzátor neochladzujte ani nezahrevajte.

Hľásenie na displeji	Popis chyby
	<p>Chyba: Chyba komunikácie Chybné pripojenie medzi analyzátorom a PC alebo tlačiarou.</p>
	<p>Riešenie Skontrolujte pripojenie prístroja s externým zariadením. Ak je napriek tomu na displeji stále symbol chybnej komunikácie, kontaktujte prosím vášho predajcu alebo zákaznícky servis firmy CELIMED s.r.o.</p>
Hľásenie na displeji	Popis chyby
	<p>Chyba: Kódovacie čísla sa nezhodujú Číslo vloženého meracieho prúžku a číslo kódovacieho čipu sa nezhodujú.</p> <p>Riešenie: Vymeňte merací prúžok alebo kódovací čip, aby sa čísla zhodovali.</p>
Hľásenie na displeji	Popis chyby
	<p>Popis chyby: Otvorený kryt Kryt meracej komory analyzátoru je počas merania otvorený.</p> <p>Riešenie: Kryt komory zatvorte a počas merania ho neotvárajte ani sa ho nedotýkajte.</p>

Hľásenie na displeji	Popis chyby
	<p>Chyba: Nedostatočná/chýbajúca vzorka krvi Kryt meracej komory je zatvorený (prístroj je pripravený na meranie), ale vzorka krvi je príliš malá (príp. úplne chýba).</p> <p>Riešenie: Vykonalajte nové merania so správnou vzorkou krvi.</p>
	<p>Chyba: Komunikačné chyba medzi analyzátorom a kódovacím čipom Analyzátor nemôže získať informácie z vloženého kódovacieho čipu.</p> <p>Riešenie: Kódovacie čip vyberte a znova vložte do prístroja. Ak je napriek tomu na displeji stále symbol chybnej komunikácie s čipom, kontaktujte prosím vášho predajcu alebo zákaznícky servis firmy CELIMED s.r.o.</p>
	<p>Chyba: Interná chyba analyzátoru Došlo k internej chybe analyzátoru.</p> <p>Riešenie: Prístroj vypnite a zapnite. Ak je napriek tomu na displeji stále symbol internej chyby, kontaktujte prosím vášho predajcu alebo zákaznícky servis firmy CELIMED s.r.o.</p>

KAPITOLA 10.

Upozornenie, bezpečnostné opatrenia a obmedzenia

- Použité meracie prúžky zlikvidujte. Meracie prúžky sú určené len na jedno použitie. Nikdy nevkladajte použitý prúžok znova do prístroja (ani pre prečítanie nameraných hodnôt).
- Prúžky nekonzumujte.
- Použité prúžky zlikvidujte podľa miestnych hygienických predpisov.

1. Lipidové meracie prúžky

- Uistite sa, že číslo na meracom prúžku sa zhoduje s číslom na kódovacom čipe. Nikdy nepoužívajte kódovací čip z inej šarže než merací prúžok.
- Preexspirované meracie prúžky nemožno s meracím systémom používať. Overte si dátum exspirácie na obale prúžkov.
- Vzorku krvi aplikujte na lipidový prúžok naraz. Ak sa vám nepodarí preniesť dostatočne veľkú vzorku krvi na prúžok naraz, nepridávajte krv dodatočne. Je nutné vykonať nové meranie s novým meracím prúžkom a čerstvou vzorkou krvi.
- Plnú žilovú krv, sérum a plazmu môže používať iba odborný zdravotnícky personál.

2. Glukózové meracie prúžky

1. Používajte iba čerstvú kapilárnu krv. Nepoužívajte sérum, plazmu alebo žilovú plnú krv.
2. SD LipidoCare® merací systém nie je vhodný ako náhrada prístrojov v patologických laboratóriach a tiež by nemal byť používaný na stanovenie diagnózy diabetu
3. Extrémne hladiny hematokritu môžu ovplyvniť výsledky meraní. Hodnoty hematokritu nižšie ako 20% môžu spôsobiť nesprávne - vysoké výsledky meraní. Hodnoty hematokritu vyššie ako 60% môžu spôsobiť nesprávne - nízke výsledky meraní.
4. Analyzátor nie je vhodný na meranie glukózy a stanovenia diagnózy u novorodencov.
5. Nerobte žiadne zásadné zmeny v kontrole diabetu bez porady s vaším lekárom. Nikdy nezabúdajte a neprehliadajte symptómy ani nemeňte liečbu bez porady s vaším lekárom.

6. Silná dehydratácia spôsobená veľkou stratou vody v tele môže spôsobiť nesprávne – nízke výsledky. Ak sa domnievate, že ste dehydrovaný, uvedomte o tom váš ošetrujúci personál.
7. U pacientov v šoku alebo pri závažnej hypoglykémii môžu byť výsledky nepresné. Nepresné nízke výsledky sa môžu zobraziť u osôb s hyperglykemickým šokom a v hyperglykemicko hyperosmolárnom stave alebo bez ketóz. Vážne choré osoby by nemali byť merané týmto prístrojom.

KAPITOLA 11.

Technické údaje meracieho systému

1. Technická špecifikácia analyzátora

Zdroj napájania	4x AAA 1,5 V alkalicke batérie
Životnosť batérií	približne 1000 meraní
Displej	LCD
Ovládanie	4 tlačidlá (SET/PRT, ON/OFF, tlačidlá >/<)
Pamäť	500 meraní
Automatické vypnutie	<ul style="list-style-type: none"> 1 minútu po poslednom použití prístroja, pokiaľ prúžok nie je vložený do prístroja 5 minút po poslednom používaní, ak je prúžok vložený do prístroja

2. Lipidový merací prúžok

Rozsah měrení	TC: 2,6–11,6 mmol/l (100–450 mg/dl) TG: 0,7–7,3 mmol/l (50–650mg/dl) HDL: 0,7–2,5 mmol/l (25–95 mg/dl)
Vzorka	Čerstvá kapilárna krv alebo žilová plná krv, sérum, plazma
Veľkosť vzorky	10 µl (jednotlivé meranie)/35 µl (Lipidový profil, TC-HDL profil)
Doba merania	3 minúty
Teplota pre skladovanie prúžku	2–32 °C
Hematokrity	TC, TG: 30–55 % HDL: 30–50 % Lipidový profil/TC-HDL: 35–50 %
Prevádzková teplota	18–32 °C

3. Glukózový merací prúžok

Rozsah merania	0,6–33,3 mmol/l (10–600 mg/dl)
Vzorka	Čerstvá kapilárna krv
Veľkosť vzorky	0,9 µl
Doba merania	5 sekúnd
Teplota pre skladovanie meracieho prúžku	2–32 °C
Hematokrity	20–60 %
Prevádzková teplota	10–45 °C
Kalibrácia	Plazma ekvivalent

4. Elektromagnetická kompatibilita

Tento prístroj splňa požiadavky na ochranu pred elektrostatickou elektrinou podľa EN ISO 15197, dodatok A. Prístroj bol testovaný a je chránený pred elektrostatickou elektrinou podľa normy IEC 6100-4-2 a ďalej bol testovaný na možnosť rušenia rádiovými vlnami podľa rozsahu frekvencií a úrovňou špecifikovaných v norme EN 61326. Elektromagnetické žiarenie je nízke. Interferencia inými prístrojmi s elektrickým pohonom sa nepredpokladá.

Dodatok 1: Informácie pre odborný zdravotnícky personál

Ochrana pred infekciou

Pri manipulácii s krvou vzniká riziko infekcie. Zdravotnícky personál, používajúci SD LipidoCare® analyzátor pre meranie vzoriek krvi viac ako jednej osoby, musí vziať do úvahy, že akýkoľvek predmet, ktorý príde do kontaktu s ľudskou krvou, je potenciálnym zdrojom infekcie. Preto:

- Používajte ochranné rukavice.
- Vzorku krvi aplikujte na prúžok mimo analyzátor. Pri meraní glukózy u viacerých osôb, po každom použití vyčistite a dezinfikujte prístroj, pretože v tomto prípade nemožno krv aplikovať pomocou kapilárnej trubičky.
- Pri meraní cholesterolu a triglyceridov u viacerých osôb, aplikujte vzorku krvi pomocou kapilárnej pipety
- Použité kapilárne trubičky a lipidové prúžky vyhodťte do nádoby, určenej pre rizikový odpad.
- Postupujte podľa miestnych hygienických a bezpečnostných smerníc a predpisov.

Dodatok 2: Referencie

1. American Diabetes Association, Clinical Practice Recommendation Guidelines 2003, Diabetes care, Vol. 26. Supplement 1. p.22
2. Stedman, TL. Stedman's Medical Dictionary, 27th Edition, 1999, p. 2082.
3. Ellen T. Chen, James H. Nichols, Show-Hong Duh, Glen Hertin, MD: Diabetes Technology & Therapeutics, Performance Evaluation of Blood Glucose Monitoring Devices, Oct 2003, Vol. 5, No. 5:749 -768
4. Siedel J, Hagele EO, Ziegenhorn J, Wahlefeld AW. Reagent for the enzymatic determination of serum total cholesterol with improved lipolytic efficiency. Clin Chem 1983;29:1075-80.
5. Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Cholesterol in Adults. Executive summary of the Third Report of the National Cholesterol Education Program(NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Cholesterol in Adults(Adult Treatment Panel III). JAMA 2001;285:2486-97.

Dodatok 3: Doplňky a príslušenstvo

Nasledujúce doplnky a príslušenstvo je možné dokúpiť u vášho predajcu alebo v spoločnosti Celimed s.r.o.

Položka	Objednávacie číslo	Popis
Analyzátor	02LA10	SD LipidoCare® Analyzátor (model bez merača glukózy)
	02LA10G	SD LipidoCare® Analyzátor (model vrátane merača glukózy)
Meracie prúžky	02LS10	SD LipidoCare® Lipid Profile - prúžky na meranie lipidového profilu (10 ks x 1 balenie)
	02LS11	SD LipidoCare® TC-HDL - prúžky TC-HDL (10 ks x 1 balenie)
	02LS20	SD LipidoCare® TC - prúžky TC (25 ks x 1 balenie)
	02LS30	SD LipidoCare® TG - prúžky TG (25 ks x 1 balenie)
	02LS40	SD LipidoCare® HDL - prúžky HDL (25 ks x 1 balenie)
	01GS11	SD CodeFree meracie prúžky na meranie glukózy (2 balenia po 25 ks)
	02LCS10	SD Lipidový kontrolný roztok (2 flaštičky: stupeň 1 a stupeň 2)
Kontrolný roztok	01GCS10	SD Glukózový kontrolný roztok (2 flaštičky: stredná koncentrácia - M a vysoká koncentrácia - H)
Voliteľné príslušenstvo	90MPT10	SD Mikropipeta 35µl
	90MPT11	SD Mikropipeta 10µl
	90CT10	SD žltá koncovka k mikropipete
	90CT11	SD Kapilárna trubička 35µl
	02LCTP10	SD Kapilárna trubička 10µl
	01GLD10-100	SD Kapilárny piest
	01GLD11	SD Lancet (28G)
	90SL10-100	SD Odberové pero
	90AS10	SD Bezpečnostné lancetky (23G)
	90TPRT11	SD Dezinfekčné tampón
	90TPRT10	SD Termotlačiareň (model: MPT-700)
	90TPRPC10	SD Termotlačiareň (model: SPP-R200)
	90TPRTP10	SD Kábel pre termotlačiareň
	90TPRTP11	SD Papiere k termotlačiarne (štandard)
	02LMS10	SD Papiere k termotlačiarne (samolepiace)
	90UCC10	SD Software USB kábel

Záručné podmienky

Záručná doba je 2 roky a začína plynúť dňom predaja prístroja zákazníkovi.

- Požiadavky na záruku môžete uplatniť iba počas záručnej doby a to výhradne u vášho predajcu.

Pre tento prípad uschovajte všetko príslušenstvo.

- V rámci záruky vám poskytneme výmenu všetkých dielov poškodených chybou materiálu alebo výrobnou chybou, prípadne vám prístroj opravíme.

Záruka sa nevzťahuje na:

- **Škody vzniknuté opotrebením**, neodborným a nešetrným zaobchádzaním.
- Škody vzniknuté prevádzkováním prístroja v rozpore s návodom na použitie.
- Škody vzniknuté svojvoľným zásahom zákazníka alebo tretej osoby do prístroja.
- Škody vzniknuté použitím iného ako originálneho príslušenstva, napr. sieťového zdroja.
- Ak bude uznaná reklamácia ako neoprávnená, náklady s ňou spojené hradí kupujúci.

Obchodné zastúpenie pre SR a dovozca: CELIMED s.r.o, Rybničná 36/H, 831 06 Bratislava

V prípade uplatnenia záruky sa prosím obráťte (s kompletným prístrojom) na predajcu.

SD LipidoCare®



Výrobca

BIOSENSOR, INC.

C-4th&5th Floor Digital Empire Building 980-3, Yeongtong-dong,
Yeongtong-gu, Suwon-si, Kyonggi-do, Korea
www.sdbiosensor.com

Zástupca pre EU

Authorized Representative

MT Promedt Consulting GmbH

Altenhofstrasse 80 D-66386 St. Ingbert Germany
Phone : +49 6894 581020, Fax : +49 6894 581021

EC REP

Dovozca/distribúcia / servis pre SR:

CELIMED s.r.o., Pri majeri 22, 831 06 Bratislava
Info: +421 2 4468 1247, servis: +421 2 4487 2010
e-mail: info@celimed.sk, www.celimed.sk

