

CONTROL DILUTION SET 80

TA DOKUMENT IMEJTE VEDNO PRI ROKI IN GA PRED UPORABO NATANČNO PREBERITE.
ČE JE PRIŠLO ALI BI LAJKO PRIŠLO DO RESNEGA ZAPLETA, POVEZANEGA S
PRIPOMOČKOM, O TEM OBVESTITE NEPOSREDNO IZDELovalca ali
POOBLAŠČENEGA ZASTOPNIKA IN LOKALNI REGULATIVNI ORGAN.

PREDVIDENI NAMEN

Komplet CONTROL DILUTION SET 80 je namenjen za raztopljaljanje in redčenje komercialno dostopnih kontrolnih snov v liofilizirani obliki za uporabo z analizatorji HA-8180V, HA-8380V ali HA-8180T, ki so namenjeni za kvantitativne analize HbA1c in HbA2. Komplet CONTROL DILUTION SET 80 je namenjen tudi za redčenje vzorcev polne krvi. Samo za *in vitro* diagnostično uporabo in za strokovno uporabo.

OPOZORILA

- Če raztopina DILUENT 80 ali RECONSTITUENT 80 pride v stik z očmi ali ustimi, nemudoma izperite z veliko vodo in se posvetujte z zdravnikom.
- Če pride v stik s kožo, sperite z veliko vodo.
- Tekoče odpadke, ki vsebujejo vzorce krvi, zavržite v skladu z lokalnimi predpisi za biološko nevarne odpadke.

PREVIDNOSTNI UKREPI

- Samo za *in vitro* diagnostično uporabo.
- Ta komplet je samo za uporabo z analizatorji HA-8180V, HA-8380V ali HA-8180T. NE poskušajte ga uporabljati z drugimi instrumenti. Glejte uporabniški priročnik instrumenta.
- Kompleta NE uporabljajte po izteku roka uporabnosti.
- Rok uporabnosti je napisan tako na škatli kot na oznaki plstenke.
- Plstenke po odprtju shranjujte pri temperaturi med 2°C in 8°C, da preprečite kontaminacijo s patogenimi mikrobi.
- Pred uporabo natančno preberite navodilo, ki je priloženo komercialno dostopnim kontrolnim raztopinam.
- Po odprtju plstenke se izogibajte mešanja reagentov.
- Pripravljene kontrolne raztopine NE uporabite, če je motna ali so v njej tukti.
- Raztopljeno kontrolno raztopino shranjujte pri temperaturi med 2°C in 8°C.
- Razredčen vzorec polne krvi in kontrolne raztopine shranjujte pri temperaturi med 2°C in 8°C ter porabite v 12 urah. Uporaba po 12 urah lahko povzroči netočne rezultate analize.

POSTOPEK

Vzorci polne krvi (priprava vzorcev hemolizata)

- V vzorce polne krvi dodajte ustrezni volumen raztopine DILUENT 80.
- Koncentracija hemoglobina, ki jo je mogoče izmeriti v razredčenem vzorcu hemolizata z analizatorjem HA-8180V ali HA-8180T, je 75–225 mg/dL (standardno 150 mg/dL), z analizatorjem HA-8380V pa je 45–140 mg/dL (standardno 94 mg/dL).
- Če koncentracija ni v tem razponu, se lahko izpiše sporočilo o napaki oz. obnovljivost meritev lahko postane slabša.
- Če se to zgodi, pred ponovno izvedbo analize ustrezno spremenite razmerje redčenja, da prilagodite koncentracijo. (Analizatorji HA-8180V in HA-8180T uporabljajo 101-krat razredčeno polno kri, medtem ko analizatorji HA-8380V uporabljajo 161-krat razredčeno polno kri.)

SHRANJEVANJE

Neodprto: Ta komplet shranjujte na temnem mestu pri temperaturi med 2°C in 30°C in se izogibajte neposredni sončni svetlobi.

Odporno: Plostenke shranjujte s tesno pravilnimi pokrovčki pri temperaturi med 2°C in 8°C.

PRILOŽENI MATERIAL

DILUENT 80: 250 mL × 1 plstenka, fosfatni pufer, ki vsebuje površinsko aktivno snov.
RECONSTITUENT 80: 15 mL × 1 plstenka, fosfatni pufer, ki vsebuje površinsko aktivno snov.
Snovi, iz katerih so izdelane plstenke:
DILUENT 80: Plstenka iz polietilena (PE) z notranjo zaporko iz PE in zunanjim zaporkom iz polipropilena (PP).
RECONSTITUENT 80: Plstenka iz PP z zaporko iz PP



ARKRAY Factory, Inc.
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi
Shiga 520-3306, JAPAN
https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavinklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Obrite se na tehnično pomoč
(TEL: +31-20-545-24-50)

