

CONTROL DILUTION SET 80

TUTO PŘÍLOHU BALENÍ MĚJTE ZA VŠECH OKOLNOSTÍ PO RUCE A PŘED POUŽITÍM SI JI PEČLIVĚ PROČTĚTE. POKUD DOŠLO NEBO MOHLO DOJÍT K VÁŽNÉ NEHODĚ SOUVISJÍCÍ S TÍMTO PROSTŘEDKEM, NAHLASTE TO PŘÍMO NEBO PROSTŘEDNICTVÍM AUTORIZOVANÉHO ZÁSTUPCE VÝROBCE A MÍSTNÍMU REGULAČNÍMU ÚŘADU.

URČENÝ ÚČEL

CONTROL DILUTION SET 80 je určena k ředění a rozpouštění komerčně dostupných lyofilizovaných kontrolních materiálů pro použití s HA-8180V, HA-8380V nebo HA-8180T, které jsou určeny pro kvantitativní měření HbA1c a HbA2. CONTROL DILUTION SET 80 je také určena k ředění vzorků plné krve. Pouze pro diagnostické používání *in vitro* a používání profesionály.

VÝSTRAHY

- Přejde-li DILUENT 80 nebo RECONSTITUENT 80 do kontaktu s očima nebo ústy, okamžitě je opláchněte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Přejde-li do kontaktu s kůží, opláchněte ji velkým množstvím vody.
- Použitý tekutý odpad s obsahem vzorků krve likvidujte v souladu s místními nařízeními pro nakládání s biologicky nebezpečným odpadem.

PŘEDBĚŽNÁ OPATŘENÍ

- Pouze pro diagnostické používání *in vitro*.
- Tato sada je určena výhradně pro HA-8180V, HA-8380V nebo HA-8180T. NEPOKOUŠEJTE se o použití s jinými přístroji. Postupujte podle informací v návodu k obsluze přístroje.
- NEPOUŽÍVEJTE tuto sadu po uplynutí doby použití.
- Doba použití je uvedena na krabici i na štítku na lahvičce.
- Po otevření uchovávejte lahvičku při teplotě mezi 2 a 8°C, aby se zamezilo kontaminaci patogenními mikroby.
- Před použitím si přečtěte přílohu v balení, která se dodává s komerčně dostupnými kontrolními materiály.
- Vyvarujte se mísení reagentů po otevření lahvičky.
- NEPOUŽÍVEJTE připravený kontrolní materiál v případě zakalení nebo přítomnosti cizorodých částic.
- Naředěný kontrolní materiál uchovávejte při teplotě mezi 2 a 8°C.
- Naředěný vzorek plné krve a kontrolní materiál uchovávejte při teplotě mezi 2 a 8°C a použijte do 12 hodin. Použití po delší době než 12 hodin může mít za následek nepřesné výsledky měření.

POSTUP

- Vzorky plné krve (příprava vzorků pro hemolýzu)
- Přidejte do vzorků plné krve odpovídající objem DILUENT 80.
 - Měřitelná koncentrace hemoglobinu v naředěném vzorku pro hemolýzu v HA-8180V nebo HA-8180T je 75–225 mg/dL (standardně 150 mg/dL) a v HA-8380V činí 45–140 mg/dL (standardně 94 mg/dL).
 - Pokud koncentrace není v tomto rozmezí, může se zobrazit chybové hlášení nebo dojde k slabé reprodukovatelnosti.
 - Pokud k tomu dojde, změňte odpovídajícím způsobem ředící poměr, aby došlo k úpravě koncentrace, a proveďte měření znovu. (V HA-8180V a HA-8180T se používá 101krát naředěná plná krev a v HA-8380V se používá 161krát naředěná plná krev.)

SKLADOVÁNÍ

Neotevřená: Tuto sadu skladujte na tmavém místě mimo dosah přímého slunečního světla při teplotě mezi 2 a 30°C.

Otevřená: Dobře zavěšené lahvičky uchovávejte při teplotě mezi 2 a 8°C.

DODANÉ MATERIÁLY

DILUENT 80: 1 x lahvička 250 mL, fosfátový pufr obsahující povrchově aktivní látku.

RECONSTITUENT 80: 1 x lahvička 15 mL, fosfátový pufr obsahující povrchově aktivní látku.

Materiály lahvičky:

DILUENT 80: Polyetylenová (PE) s vnitřním uzávěrem z PE a vnějším uzávěrem z polypropylenu (PP).

RECONSTITUENT 80: Lahvička z PP s uzávěrem z PP



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



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Kontakt na technickou podporu
[TEL: +31-20-545-24-50]

