

Data aktualizacji: kwiecień 2019

NAZWA

Alinity i Cyclosporine Whole Blood Precipitation Reagent Kit

PRZEZNACZENIE

Odczynnik wytrącający dla pełnej krwi Alinity i Cyclosporine Whole Blood Precipitation Reagent Kit służy do ekstrakcji cyklosporyny z próbek (próbek ludzkiej pełnej krwi pobranych od pacjentów, kontroli oraz kalibratorów Alinity i Cyclosporine Calibrators), które będą oznaczane w analizatorze Alinity i.

Dodatkowe informacje dotyczące obróbki wstępnej, patrz instrukcja używania Alinity i Cyclosporine.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Odczynnik **WHOLE BLOOD SOLUBILIZATION REAGENT** zawiera substancję czynną powierzchniowo w wodzie. Środek konserwujący: ProClin 300.

Odczynnik **WHOLE BLOOD PRECIPITATION REAGENT** zawiera roztwór siarczany cynku w metanolu i glikolu etylenowym.


Odczynnik	Ilość
WHOLE BLOOD SOLUBILIZATION REAGENT	1 x 12.3 mL
WHOLE BLOOD PRECIPITATION REAGENT	1 x 45.0 mL


ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- **IVD**
- Do diagnostyki *in vitro*
- **Rx ONLY**

Środki bezpieczeństwa

- **UWAGA:** Stosowanie tego produktu wymaga kontaktu z próbkami pochodzenia ludzkiego. Zaleca się, aby wszystkie materiały pochodzenia ludzkiego traktować jako potencjalnie zakaźne i obchodzić się z nimi zgodnie ze standardem OSHA dotyczącym patogenów przenoszonych drogą krwi (Standard on Bloodborne Pathogens). Podczas pracy z materiałami zawierającymi lub mogącymi zawierać czynniki zakaźne należy przestrzegać zasad bezpieczeństwa biologicznego właściwych dla poziomu BSL-2 lub innych odpowiednich praktyk związanych z bezpieczeństwem biologicznym.¹⁻⁴

Poniższe ostrzeżenia i środki ostrożności odnoszą się do: WHOLE BLOOD SOLUBILIZATION REAGENT	
	
UWAGA	Zawiera metyloizotiazolony.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zapobieganie	
P261	Unikać wdychania mgły / pary / rozpylonej cieczy.
P272	Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wносить poza miejsce pracy.
P280	Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu.
Reagowanie	
P302+P352	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P333+P313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.
P362+P364	Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.
Usuwanie	
P501	Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.
Poniższe ostrzeżenia i środki ostrożności odnoszą się do: WHOLE BLOOD PRECIPITATION REAGENT	
	
NIEBEZPIECZEŃSTWO	Zawiera metanol, glikol etylenowy oraz siarczan cynku.
H225	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H331	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H319	Działa silnie drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H370	Powoduje uszkodzenie narządów.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.
H402*	Działa szkodliwie na organizmy wodne.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zapobieganie	
P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, iskrzenia, otwartego ognia oraz innych źródeł zapłonu. Palenie wzbronione.
P233	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
P260	Nie wdychać mgły / pary / rozpylonej cieczy.
P280	Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu.
P264	Dokładnie umyć ręce po użyciu.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
Reagowanie	
P370+P378	W przypadku pożaru: Użyć do gaszenia: CO ₂ , suche chemikalia, suchy piasek, piany alkoholoodporna.
P304+P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P303+P361+P353	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody / przyszczyć.

P301+P330+P310	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wyplukać usta. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P308+P311	W PRZYPADKU narażenia lub styczności: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
Przechowywanie	
P403+P235	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
Usuwanie	
P501	Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

* Nie dotyczy w przypadku wdrożenia rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP).

Karty charakterystyki są dostępne na stronie internetowej www.abbottdiagnostics.com lub u przedstawiciela regionalnego. Szczegółowy opis środków bezpieczeństwa, jakie należy zachować podczas obsługi analizatora, patrz Instrukcja obsługi Alinity ci-series, rozdział 8.

PRZECZYSZCZANIE

- Odczynniki zachowują stabilność do daty ważności, jeśli są przechowywane i stosowane zgodnie ze wskazaniami.
- Nie stosować po upływie daty ważności.

	Temperatura przechowywania	Maksymalny okres przechowywania
Przed pierwszym otwarciem	15 do 30 °C	Do daty ważności
Po otwarciu	15 do 30 °C	Do daty ważności









PIŚMIENNICTWO







- US Department of Labor, Occupational Safety and Health Administration, 29 CFR Part 1910.1030, Bloodborne pathogens.
- US Department of Health and Human Services. *Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories*. 5th ed. Washington, DC: US Government Printing Office; December 2009.
- World Health Organization. *Laboratory Biosafety Manual*. 3rd ed. Geneva: World Health Organization; 2004.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). *Protection of Laboratory Workers From Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline—Fourth Edition*. CLSI Document M29-A4. Wayne, PA: CLSI; 2014.

Uwaga dotycząca formatu liczb:


- Do oddzielania grup trzycyfrowych (tysiące) zastosowano znak spacji (na przykład: 10 000 próbek).
- Do oddzielania części całkowitej od części ułamkowej w zapisie liczby dziesiętnej zastosowano znak kropki (na przykład: 3.12%).

Objaśnienia symboli

Symbole ISO 15223	
	Zajrzyj do instrukcji używania.
	Wytwórca
	Ograniczenie dopuszczalnej temperatury
	Użyć do/Data ważności
	Autoryzowany przedstawiciel w krajach Wspólnoty Europejskiej
	Wyrób medyczny do diagnostyki <i>in vitro</i>
	Numer partii
	Numer katalogowy

Pozostałe symbole	
	Zawiera metanol.
	Wyprodukowano dla firmy Abbott przez:
	Wyprodukowano w USA.
	Wyłącznie do użytku przez lub na zlecenie lekarza (dotyczy wyłącznie klasyfikacji obowiązującej w USA).
	Odczynnik wytrącający dla pełnej krwi
	Odczynnik ułatwiający rozpuszczanie dla pełnej krwi

Alinity jest znakiem towarowym firmy Abbott Laboratories podlegającej różnym jurysdykcjom. Wszystkie pozostałe znaki towarowe stanowią własność poszczególnych firm.

 Abbott Laboratories
Diagnostics Division
Abbott Park, IL 60064
USA

 Abbott GmbH & Co. KG
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Germany
+49-6122-580



PRODUCED FOR ABBOTT BY

Fujirebio Diagnostics, Inc.
940 Crossroads Blvd.
Seguin, TX 78155
USA

Obsługa Klienta: Prosimy o kontakt z przedstawicielem regionalnym. Dane kontaktowe do lokalnego oddziału firmy znajdują się również na stronie internetowej www.abbottdiagnostics.com

Data aktualizacji: kwiecień 2019

©2018, 2019 Abbott Laboratories