

Dotyczy: zapytania ofertowego nr: ZP/ZWL/DO-120.263.014.2018

„Materiały do badań farmakologicznych – hodowla komórkowa”

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Zamawiający przekazuje treść pytań do Zapytania ofertowego nr ZP/ZWL/DO-120.263.014.2018 wraz z odpowiedziami:

PYTANIE nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie odczynników wg załączonych metodyk ?

a)

PBS

Zbuforowany roztwór soli fizjologicznej

Bez jonów wapnia i magnezu

(Dulbecco's Phosphate Buffered Saline

Without Ca and Mg)

Nr kat. REA-201/EM

Przeznaczony do:

Stosowany do profesjonalnych badań laboratoryjnych: przepłukiwania hodowli komórkowych, przemywania aparatury laboratoryjnej, jako wyjściowy roztwór referencyjny do rozcieńczenia. PBS (DPBS) jest od_ ywczym, transportowym lub rozcieńczającym roztworem do zapewnienia i utrzymania odpowiedniej równowagi osmotycznej wewnątrz i zewnątrzkomórkowej. Mo_e byc stosowany również_ do stabilizacji komórek podczas transportu.

Parametry:

pH.....7,4 ± 0,2

Osmolarnosc.....270-300 mOsmol/l

Endotoksyny.....< 1EU/ml

Sterylnosc.....kontrolowana wg specyfikacji KT

Skład:

KCl.....0,2

KH₂PO₄.....0,2

NaCl.....8,0

Na₂HPO₂ bezwodny.....1,15

Przechowywanie i przydatność:

Przechowywać zgodnie z oznaczeniami na opakowaniu zewnętrznym, do podanej daty przydatności.

Uwagi:

1. Postępowanie z odpadami – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
2. Wyrób jest przeznaczony do użytku laboratoryjnego.

ODPOWIEDŹ:

Odczynnik PBS jest zgodny z przedmiotem zamówienia.

b)

PODŁOŻA BAKTERIOLOGICZNE W BUTELKACH

RPMI 1640 + NaHCO₃ + L-glutamina + czerwien fenolowa

WPROWADZENIE I ZASADA DZIAŁANIA

Pożywka RPMI 1640 wykorzystywana jest do hodowli ludzkich leukocytów, izolowanych głównie od pacjentów chorych na białaczkę. Jednocześnie, dodatek odpowiednich suplementów umożliwia prowadzenie hodowli wielu typów kultur komórkowych.

WERSJE ZESTAWÓW

REF MED-234/EM

SKŁAD PODŁOŻA w g/l

L-Arginina.....	0,20
L-Asparagina (bezw.).....	0,05
Kwas L-Asparaginowy.....	0,02
L-Cystyna (x2HCl).....	0,0652
Kwas L-Glutaminowy.....	0,02
L-Glutamina.....	0,30
Glicyna.....	0,01
L-Histydyna.....	0,015
Hydroksy-L-prolina.....	0,02
L-Izoleucyna.....	0,05
L-Leucyna.....	0,05
L-Lizyna (xHCl).....	0,04
L-Metionina.....	0,015
L-Fenyloalanina.....	0,015
L-Prolina.....	0,02
L-Seryna.....	0,03
L-Treonina.....	0,02
L-Tryptofan.....	0,005
L-Tyrozyna (x2Nax2H2O).....	0,02883
L-Walina.....	0,02
Biotyna.....	0,0002
Chlorek choliny.....	0,003
Kwas foliowy.....	0,001
myo-Inozytol.....	0,035
Niacynamid.....	0,001
Kwas D-pantotenowy.....	0,00025
PABA.....	0,001
Pirydoksyna (xHCl).....	0,001
Ryboflawina.....	0,0002
Tiamina (xHCl).....	0,001
Witamina B12.....	0,000005
Azotan wapnia (x4 H2O).....	0,10
Siarczan magnezu (bezw.).....	0,04884
Chlorek potasu.....	0,40
Chlorek sodu.....	6,00
Dwuzasadowy fosforan sodu (bezw.).....	0,80
Glutation (zredukowany).....	0,001
D-Głukoza.....	2,00
Czerwień fenolowa (sól sodowa).....	0,0053

Parametry:

pH.....	7,2 ± 0,2
Osmolarność.....	270-300 mOsmol/l
Endotoksyny.....	< 1EU/ml
Sterylność.....	kontrolowana wg specyfikacji KT

Wielkość opakowania: 1 butelka szklana 100 lub 500 ml.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać do podanej daty przydatności zgodnie z oznaczeniami na opakowaniu zewnętrznym.

Użyć przed upływem terminu przydatności.

POSTĘPOWANIE ZE ZUŻYTYMI PODŁOŻAMI

Każde laboratorium usuwa zużyte podłoża i wytworzone odpady zgodnie z procedurą obowiązującą w lokalnych zarządzeniach.

ODPOWIEDŹ:

Skład pożywki RPMI-1640 nie jest tożsamy z przedmiotem zamówienia (pożywka DMEM).

SPECJALISTA
Działu Zamówień Publicznych PB

mgr Magda Łarszczewska

KIEROWNIK
Działu Zamówień Publicznych PB

mgr Andrzej Mierzyński