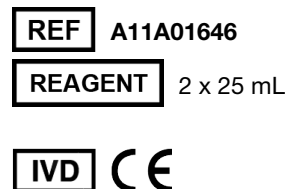


ABX Pentra Magnesium RTU

■ Pentra C400



HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

Odczynnik diagnostyczny do oznaczania ilościowego *in vitro* stężenia magnezu w surowicy krwi lub osoczu metodą kolorymetryczną.

Wersja aplikacji

Surowica, osocze: Magn

1.xx

Zastosowanie ^a

ABX Pentra Magnesium RTU jest odczynnikiem diagnostycznym do ilościowego oznaczania *in vitro* stężenia magnezu w surowicy i osoczu krwi ludzkiej testem fotometrycznym z zastosowaniem błękitu ksylidylowego. Pomiary stężenia magnezu wykorzystuje się w diagnostyce i leczeniu hipomagnezacji (zbyt niskiego stężenia magnezu w osoczu) lub hypermagnezacji (zbyt wysokiego stężenia magnezu w osoczu).

Aspekty kliniczne (1, 2)

Niedobór magnezu jest dość powszechnym zaburzeniem, które może być wywołane nieprawidłową dietą, nieprawidłowym przyswajaniem, zaburzeniami pracy nerek bądź zaburzeniami endokrynologicznymi. Powikłania związane z obniżonym stężeniem magnezu to pobudliwość nerwowo-mięśniowa (np. drżenie, tiki) oraz zaburzenia rytmu serca (np. tachykardia, arytmia). Niedobór magnezu często wiąże się z obniżonym stężeniem wapnia i potasu, co za tym idzie może on być główną przyczyną hipokalcemii. Podwyższone stężenie magnezu obserwuje się przy odwodnieniu, schorzeniach nerek lub po przyjęciu zbyt dużej ilości środków zobojętniających kwas żołądkowy i może być powiązane z osłabieniem odruchów i niskim ciśnieniem krwi.

Metoda (3)

Test fotometryczny z zastosowaniem błękitu ksylidylowego.

Jony magnezu w roztworze zasadowym tworzą z błękitem ksylidylowym kompleks o fioletowym zabarwieniu. W obecności GEDTA, który wiąże jony wapnia, reakcja ta jest swoista. Intensywność fioletowego zabarwienia jest proporcjonalna do stężenia magnezu.

Odczynniki

ABX Pentra Magnesium RTU jest w stanie gotowym do użycia.

Odczynnik:

Etanoloamina pH 11,0	750 mmol/L
GEDTA (kwas glikoetylenodiaminotetraoctowy)	60 µmol/L
Błękit ksylidylowy	110 µmol/L

ABX Pentra Magnesium RTU należy używać zgodnie z niniejszą ulotką. Producent nie może zagwarantować właściwego działania produktu, jeżeli zostanie on użyty w sposób inny od podanego.

Postępowanie ze statywem

1. Przenieś wymaganą do całodziennnej pracy objętość odczynnika do fiołki odczynnikowej o pojemności 15, 10 lub 4 mL.

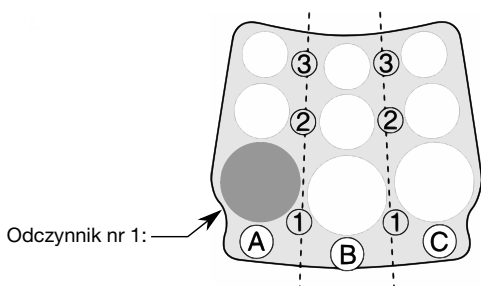
^aModyfikacja: nowy format ulotki.

ABX Pentra Magnesium RTU

- Umieść fiolkę na pozycji 1 w jednym z dostępnych obszarów roboczych.

Używaj następującego sprzętu:

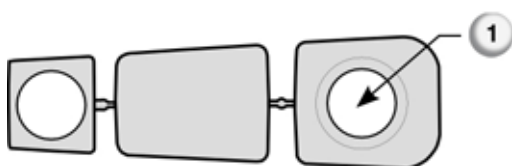
- fiolka odczynnikowa o poj. 15 mL
- fiolka odczynnikowa 10 mL + pasujący adapter
- fiolka odczynnikowa 4 mL + pasujący adapter



- Jeżeli odczynnik zawiera pianę, usuń ją za pomocą plastikowej pipety.
- Umieść statyw odczynnikowy w chłodzonej komorze na odczynnikach analizatora Pentra C400.

Postępowanie z kasetą

- Oznacz kasetę specjalnie przeznaczonymi do tego celu naklejkami z kodem kreskowym (605).
- Przenieś odczynnik do komory 1 (o pojemności 30 mL) załączonej kasety 30/10 (patrz rysunek poniżej). Komora 2 tej samej kasety pozostanie pusta.



- Jeżeli odczynnik zawiera pianę, usuń ją za pomocą plastikowej pipety.
- Umieść kasetę odczynnikową na jednej z dostępnych pozycji rotora odczynnikowego w chłodzonej komorze analizatora Pentra C400.

Kalibrator

Do celów kalibracji należy używać:

ABX Pentra Multical (A11A01652) (nie dołączono)
10 x 3 mL (лиофилizat)

Kontrola ^b

Do wewnętrznej kontroli jakości należy używać:

- **ABX Pentra N MultiControl** (1300054414) (do oddzielnego zakupu)
10 x 5 mL (лиофилizat)
- **ABX Pentra P MultiControl** (1300054415) (do oddzielnego zakupu)
10 x 5 mL (лиофилizat)

Oznaczenie kontroli powinno być przeprowadzane raz dziennie i/lub po wykonaniu kalibracji.

Częstość przeprowadzania kontroli oraz przedziały ufności powinny być ustalone w oparciu o wytyczne laboratoryjne oraz przepisy obowiązujące w danym kraju. Należy przestrzegać krajowych, regionalnych i lokalnych wytycznych dotyczących materiałów do kontroli jakości. Wynik kontroli musi zawierać się w zdefiniowanych przedziałach ufności. Każde laboratorium powinno wypracować sposób postępowania w przypadku, gdy wyniki wykraczają poza wyznaczone przedziały.

Wymagane wyposażenie niewchodzące w skład produktu ^b

- Zautomatyzowany kliniczny analizator biochemiczny: Pentra C400
- Kalibrator: **ABX Pentra Multical** (A11A01652)
- Kontrole:
ABX Pentra N MultiControl (1300054414)
ABX Pentra P MultiControl (1300054415)
- Standardowy sprzęt laboratoryjny.

Próbka ^c

Populacją testowaną dla tego wyrobu jest populacja ogólna.

Typy próbek

- Surowica.
- Osocze pobrane z heparyną litową.

Nie używać osocza z EDTA.

Firma HORIBA Medical nie prowadziła testów dla antykoagulantów innych niż wymienione na liście i w związku z tym nie zaleca ich używania dla potrzeb tego oznaczenia.

^bModyfikacja: usunięto kontrolę.

^cModyfikacja: modyfikacja rozdziału „Próbka”.

ABX Pentra Magnesium RTU

Stabilność (4)

- W temperaturze 20–25°C: 7 dni
- W temperaturze 4–8°C: 7 dni
- W temperaturze -20°C: 1 rok

Zakres norm (5, 6) ^d

Każde laboratorium powinno wypracować swoje własne zakresy odniesienia. Wartości podane w niniejszej ulotce mają wyłącznie charakter orientacyjny.

Noworodki: 1,2 - 2,6 mg/dL (0,48 - 1,05 mmol/L)
 Dzieci: 1,5 - 2,3 mg/dL (0,60 - 0,95 mmol/L)
 Kobiety: 1,9 - 2,5 mg/dL (0,77 - 1,03 mmol/L)
 Mężczyźni: 1,8 - 2,6 mg/dL (0,73 - 1,06 mmol/L)

Dla tego analitu rzadko zgłasza się czułość i swoistość kliniczną, dodatnią wartość predykcyjną i negatywną wartość predykcyjną. Jest to głównie spowodowane faktem, że ten analit nie stanowi jedynego wskaźnika w zakresie wyznaczonego celu i podejmowania decyzji dotyczących leczenia pacjenta. W celu postawienia diagnozy i zaplanowania leczenia należy użyć wyników innych rutynowych testów biochemicznych w połączeniu z innymi informacjami diagnostycznymi oraz oceną stanu pacjenta wykonaną przez specjalistę opieki służby zdrowia.

Przechowywanie i stabilność^e

Stabilność przed otwarciem:

Zachowuje stabilność do daty ważności podanej na etykiecie pod warunkiem przechowywania w temperaturze 2-8°C. Chronić przed światłem w trakcie przechowywania.

Stabilność po otwarciu:

Przejdź do rozdziału „Wydajność przy użyciu w analizatorze Pentra C400”.

Produkt zachowuje stabilność do daty ważności podanej na etykiecie pod warunkiem przechowywania w temperaturze 2-8°C, zamykany niezwłocznie po użyciu i chroniony przed zanieczyszczeniem. Chronić przed światłem w trakcie przechowywania.

Nie zamrażać.

Postępowanie z odpadami

Należy postępować zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami.

Ogólne środki ostrożności ^f

- Niniejszy odczynnik jest przeznaczony wyłącznie do profesjonalnej diagnostyki *in vitro*.
Do użytku laboratoryjnego.
- Wyłącznie do stosowania z przepisu lekarza.
- Ten odczynnik został sklasyfikowany jako szkodliwy w rozumieniu rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.
- **Niebezpieczeństwo**
H315: Działa drażniąco na skórę.
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
P264: Umyć dokładnie ręce po użyciu.
P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P310: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
P302 + P352: W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
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.
 Zawartość: 2-aminoetanol.
- Przy pracy należy stosować standardowe laboratoryjne środki ostrożności.
- Fiolki odczynnikowe są jednorazowego użytku i należy je utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Należy uważnie zapoznać się z kartą charakterystyki (MSDS) dołączoną do odczynnika.
- Nie używać produktu, jeżeli można zaobserwować zmianę jego cech biologicznych, chemicznych lub fizycznych, co wskazuje na jego nieprzydatność do użytku.
- Nie należy używać tego produktu w przypadku nieprzestrzegania warunków magazynowania, w tym w zakresie temperatury.
- Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia użytkownik musi zostać przeszkolony przez przedstawiciela firmy HORIBA Medical.

^dModifikacja: dodano informacje.

^eModifikacja: modyfikacja informacji o przechowywaniu i stabilności.

^fModifikacja: modyfikacja opisu ogólnych środków ostrożności.

ABX Pentra Magnesium RTU

- Użytkownik ma obowiązek sprawdzić, czy niniejszy dokument dotyczy używanego w danym przypadku odczynnika.
- W celu uzyskania pomocy technicznej zadzwoń pod numer +33 (0)4 67 14 15 16.
- Każdy poważny incydent wynikający ze stosowania wyrobu należy zgłaszać producentowi i organowi kraju właściwemu dla miejsca pobytu użytkownika lub pacjenta.

Wydajność w analizatorze Pentra C400

Zmienność między seriami ^g

Odzysk próbek (surowicy i osocza) wykonany podczas zwolnienia QC trzech kolejnych serii odczynnika wskazuje, że zmienność między seriami jest zgodna ze specyfikacją: < 10%.

Surowica, osocze

Dane przedstawione poniżej to wartości uzyskiwane na analizatorach HORIBA Medical.

Liczba oznaczeń: ok. 200 testów

Stabilność robocza odczynników ^h

Po otwarciu, kaseta z odczynnikami umieszczona w otwartym pojemniku w chłodzonej Pentra C400 komorze analizatora zachowuje stabilność przez 1 dzień. Odczynnik w kasecie (30/10) umieszczony w analizatorze w chłodzonej komorze zachowuje stabilność przez 7 days.

Objętość próbki: 2,5 µL/oznaczenie

Wykrywalność ⁱ

Granice wykrywalności określa się zgodnie z zaleceniami CLSI (NCCLS), procedura EP17-A2 (7) i wynosi ona 0,10 mmol/L (0,24 mg/dL).

Granica oznaczalności ^j

Granice oznaczalności określa się zgodnie z zaleceniami CLSI (NCCLS), procedura EP17-A2 (7) i wynosi ona 0,13 mmol/L (0,32 mg/dL).

Trafność i precyzja

Powtarzalność (precyzja oznaczenia)

Powtarzalność wg zaleceń procedury Valtec (8) z próbkami poddanymi 20 oznaczeniom:

- 2 kontrole
- 3 próbki (poziomy niskie / średnie / wysokie)

	Wartość średnia mmol/L	Wartość średnia mg/dL	CV %
Próbka kontrolna 1	1,00	2,44	2,02
Próbka kontrolna 2	1,72	4,19	1,28
Próbka 1	0,65	1,58	2,28
Próbka 2	0,93	2,27	1,92
Próbka 3	1,18	2,86	1,98

Odtwarzalność (precyzja wewnątrzlaboratoryjna)

Odtwarzalność wg zaleceń CLSI (NCCLS), procedura EP5-A2 (9) z próbkami poddawanych podwójnym oznaczeniom przez 20 dni (2 serie dziennie):

- 2 kontrole
- 2 próbki (poziomy średnie / wysokie)

	Wartość średnia mmol/L	Wartość średnia mg/dL	CV %
Próbka kontrolna 1	1,03	2,50	3,2
Próbka kontrolna 2	1,76	4,27	2,8
Próbka 1	0,90	2,20	2,6
Próbka 2	1,31	3,19	2,8

Zakres pomiaru ^k

Analiza potwierdziła zakres pomiaru od 0,13 mmol/L (0,32 mg/dL) do 1,90 mmol/L (4,62 mg/dL). Zakres pomiaru jest rozszerzony do 5,70 mmol/L (13,85 mg/dL) z automatycznym rozcieńczeniem następczym.

^gModifikacja: dodano rozdział.

^hModifikacja: modyfikacja stabilności roboczej odczynników.

ⁱModifikacja: zmiana granicy wykrywalności.

^jModifikacja: dodano dane.

^kModifikacja: modyfikacja zakresu pomiaru.

ABX Pentra Magnesium RTU

Liniowość odczynnika została oceniona do 1,90 mmol/L (4,62 mg/dL) zgodnie z zaleceniami CLSI (NCCLS), protokole EP06-Ed2 (10).

Korelacja ^l

Próbki pobrane od pacjenta: Surowica
Liczba próbek pobranych od pacjenta: 82
Próbki koreluje się z komercyjnie dostępnym odczynnikiem, używanym jako wzorzec, zgodnie z zaleceniami CLSI (NCCLS), protokole EP09c (11).
Wartości zawierały się w przedziale od 0,14 mmol/L (0,34 mg/dL) do 1,83 mmol/L (4,45 mg/dL).
Równanie dla otrzymanej linii allometrycznej (12) jest następujące:
 $Y = 1,214 X - 0,09662$ (mmol/L)
 $Y = 1,214 X - 0,23479$ (mg/dL)
przy współczynniku korelacji $r^2 = 0,961$.

Czynniki zakłócające ^m

Hemoglobina:	Nie obserwuje się znaczącego wpływu do 195 μ mol/L (336 mg/dL).
Triglicerydy:	Nie obserwuje się znaczącego wpływu do stężenia triglicerydów 6,61 mmol/L (578,38 mg/dL).
Bilirubina całkowita:	Nie obserwuje się znaczącego wpływu do 290 μ mol/L (17,0 mg/dL).
Bilirubina bezpośrednia:	Nie obserwuje się znaczącego wpływu do 520 μ mol/L (30,4 mg/dL).

Young podaje także inne ograniczenia, a w szczególności listę leków oraz zmiennych przedanalitycznych, które według obecnego stanu wiedzy wpływają na wyniki tej metody (13, 14).

Stabilność kalibracji

Odczynnik jest kalibrowany w dniu 0. Stabilność kalibracji jest kontrolowana przez wykonanie testów na 2 próbkach kontrolnych.

Stabilność kalibracji wynosi 1 dzień.

Uwaga: Ponowną kalibrację odczynnika zaleca się w przypadku zmiany jego serii oraz w przypadku, gdy wyniki kontroli jakości wykroczą poza założony zakres.

Współczynnik konwersji

mmol/L x 2,43 = mg/dL

Piśmiennictwo

1. Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics. 1st ed. Frankfurt: THBooks Verlagsgesellschaft (1998): 231-241.
2. Endres DB, Rude RK. Mineral and bone metabolism. In: Burtis CA, Ashwood ER, editors. Tietz Textbook of Clinical Chemistry. 3rd ed. Philadelphia: WB Saunders Company (1999): 1395-1457.
3. Burcar PJ, Boyle AJ. Spectrophotometric determination of magnesium in blood Serum Using Magon. Clin. Chem. (1964) **10**: 1028-1038.
4. Guder WG, Zawta B. The Quality of Diagnostic Samples. 1st ed. Darmstadt: GIT Verlag (2001): 38-39.
5. Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics. 1st ed. Frankfurt: THBooks Verlagsgesellschaft (1998): 339-340.
6. Sitzmann FC. Normalwerte. München: Hans Marseille Verlag GmbH (1986): 166.
7. Evaluation of detection capability for clinical laboratory measurement procedures. Approved Guideline, 2nd ed., CLSI (NCCLS) document EP17-A2 (2012) **32** (8).
8. Vassault A, Grafmeyer D, Naudin C et al. Protocole de validation de techniques (document B). Ann. Biol. Clin. (1986) **44**: 686-745.
9. Evaluation of Precision Performance of Quantitative Measurement Method. Approved Guideline, CLSI (NCCLS) document EP5-A2 (2004) **24** (25).
10. Evaluation of Linearity of Quantitative Measurement Procedures. 2nd Edition, CLSI (NCCLS) guideline EP06-Ed2 (2020) **40** (16).
11. Measurement Procedure Comparison and Bias Estimation Using Patient Samples. Approved Guideline, 3rd ed., CLSI (NCCLS) document EP09c (2018) **38** (12).
12. Passing H, Bablok W. A new biometrical procedure for testing the equality of measurements from two different analytical methods. J. Clin. Chem. Clin. Biochem. (1983) **21**: 709-720.
13. Young DS. Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests. 4th Edition, Washington, DC, AACC Press (1997) **3**: 143-163.
14. Young DS. Effects of Preanalytical Variables on Clinical Laboratory Tests. 2nd Edition, Washington, DC, AACC Press (1997) **3**: 120-132.

^lModyfikacja: modyfikacja informacji dot. korelacji.

^mModyfikacja: modyfikacja zakłóceń.

