

Diluent Universal

cobas®

REF 11732277 122

2 x 16 mL

Lietuvių

Paskirtis

Diluent Universal yra naudojamas kaip mėginių skiediklis kartu su Elecsys tyrimo reagentais.

Santrauka

Mėginių skiedimas reikalingas, kai analitės koncentracija viršija atitinkamo Elecsys tyrimo metodo matavimo ribas. Be to, atliekant kai kuriuos Elecsys tyrimus, nurodoma mėginius prieš naudojimą atskiesti.

Tyrimas	REF	cobas e 411	MODULAR ANALYTICS E170	cobas e 601, cobas e 602
Prolactin II	03203093	•	•	•
Cortisol	11875116	•	•	•
HCG STAT	03300811	•	—	•
total P1NP	03141071	•	•	•
Troponin T STAT	04660307	•	—	•
Troponin T	04491815	•	•	•
Myoglobin	12178214	•	•	•
Myoglobin STAT	11820788	•	—	•
Digitoxin	03002659	•	•	•
proBNP II	04842464	•	•	•
proBNP II STAT	05390109	—	—	•
CEA	11731629	•	•	•
CEA	04491777	—	•	•
AFP	04481798	•	•	•
AFP	04491742	—	•	•
total PSA	04641655	•	•	•
total PSA	04491734	—	•	•
CA 15-3 II	03045838	•	•	•
CA 125 II	11776223	•	•	•
CA 19-9	11776193	•	•	•
CA 72-4	11776258	•	•	•
CYFRA 21-1	11820966	•	•	•
Ferritin	03737551	•	•	•
Ferritin	04491785	•	•	•
Anti-HBs	11820524	•	•	•
Elecsys Anti-HBs II	05894816	•	•	•
Elecsys Anti-HBs II	06771823	•	•	•
Anti-HBc IgM	11820567	•	•	•
Anti-HAV IgM	11820591	•	•	•
Toxo IgG	04618815	•	•	•
Toxo IgM	04618858	•	•	•
Rubella IgG	04618793	•	•	•
Rubella IgM	04618831	•	•	•
Digoxin	11820796	•	•	•
IgE II	04827031	•	•	•
N-MID Osteocalcin	12149133	•	•	•
Tg	05118921	•	•	•
HCG+β	03271749	•	•	•
free βhCG	04854071	•	•	•

Tyrimas	REF	cobas e 411	MODULAR ANALYTICS E170	cobas e 601, cobas e 602
PAPP-A	04854098	•	•	•
CMV IgG	04784596	•	•	•
CMV IgM	04784618	•	•	•
PTH (1-84)	05608546	•	•	•
SCC	07126972	•	•	•

• Galimas automatinis skiedimas

— Automatinis skiedimas negalimas

Reagentai - darbiniai tirpalai

Diluent Universal yra pažymėtas Dil. Uni.

2 buteliukai, kiekviename po 16 mL

Sudėtis: Baltymų terpė, konservantas ≤ 0.1 %

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta naudoti in vitro diagnostikai.

Laikykitės įprastų atsargumo priemonių, būtinų dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Dirbdami su visų rūšių reagentais ir mėginiais (mėginiais, kalibratoriais ir kontrolinėmis medžiagomis) venkite putų susidarymo.

Reagentų paruošimas

Diluent Universal yra paruoštas naudojimui.

Atvėsintą skiediklį sušildykite iki maždaug 20 °C temperatūros ir įstatykite į analizatoriaus reagentų diską.

Buteliukus analizatorius uždaro ir atidaro automatiškai.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 2-8 °C temperatūroje.

Stabilumas:	
neatidarius 2-8 °C temperatūroje	iki nurodytos galiojimo datos
analizatoriuose, 20-25 °C temperatūroje	3 mėnesiai

Pateiktos medžiagos

▪ Diluent Universal

Reikalingos (bet nepateikiamos) medžiagos

▪ MODULAR ANALYTICS E170 arba **cobas e** analizatorius

Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite tinkamame metodiniame lapelyje ir naudotojo vadove.

Tyrimas

Bendriniam skiedimui prieš tyrimą ir analitės koncentracijai viršijant matavimo ribas, žiūrėkite skiedimo rekomendacijas atitinkamuose Elecsys metodo lapuose.

Atskiedimus gali atlikti operatorius rankiniu būdu arba, jei reikalaujama, jie gali būti atliekami analizatoriuje automatiškai, veikiant prietaiso programinei įrangai.

Elecsys tyrimo rezultatai

Skiediklio analizių sudėtis yra artima apatinei Elecsys tyrimų nustatymo ribai ir gali būti ignoruojama.

Skiedžiant rankiniu būdu, išmatuota koncentracija turi būti padauginta iš skiedimo koeficiento, kad būtų gautos tikrosios mėginio reikšmės. Kai skiedimas atliekamas analizatoriaus, šis koeficientas automatiškai įskaiciuojamas į mėginio koncentraciją.

Atskiesto mėginio koncentracija negali būti mažesnė nei nurodyta minimali atitinkamo Elecsys tyrimo koncentracija.

Išsamesnės informacijos ieškokite jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašuose, produkto informacijoje ir visų

Diluent Universal



reikiamų komponentų pakuočių informaciniuose lapeliuose (jeigu jie prieinami jūsų šalyje).

Šiuose informaciniuose lapeliuose kaip dešimtainės trupmenos skyriklis visada naudojamas taškas, skiriantis sveikąjį skaičių nuo dešimtainės trupmenos skaitmenų. Tūkstančių skyrikliai nenaudojami.

Simboliai

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardytų standarte ISO 15223-1 (skirta JAV: naudojamų simbolių apibūdinimo ieškokite <https://usdiagnostics.roche.com>):

CONTENT	Rinkinio turinys
SYSTEM	Analizatoriai/instrumentai, su kuriais gali būti naudojami reagentai
REAGENT	Reagentas
CALIBRATOR	Kalibratorius
→	Tūris po atskiedimo arba maišymo
GTIN	Visuotinis prekybos identifikacijos numeris (angl. Global Trade Item Number)

Papildymai, naikinimai ar pakeitimai yra pažymėti pakeitimų juosta parašėje.

© 2016, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim
www.roche.com

