

# Diluent Universal



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	Elecsys 2010, cobas e 411	MODULAR ANALYTICS E170	cobas e 601, cobas e 602
Prolactin II	03203093	•	•	•
Kortizolis	11875116	•	•	•
HCG STAT	03300811	•	—	•
total P1NP	03141071	•	•	•
Troponin T STAT	04660307	•	—	•
Troponin T	04491815	•	•	•
Myoglobin	12178214	•	•	•
Myoglobin STAT	11820788	•	—	•
Digitoksinas	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	•	•	•
Feritinas	03737551	•	•	•
Feritinas	04491785	•	•	•
Anti-HBs	11820524	•	•	•
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	•	•	•
laisvas βhCG	04854071	•	•	•
PAPP-A	04854098	•	•	•
CMV IgG	04784596	•	•	•

Tyrimas	REF	Elecsys 2010, cobas e 411	MODULAR ANALYTICS E170	cobas e 601, cobas e 602
CMV IgM	04784618	•	•	•
PTH (1-84)	05608546	•	•	•

• 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

▪ Elecsys 2010, 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 įskaičiuojamas 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 reikiamų komponentų pakuočių informaciniuose lapeliuose (jeigu jie prieinami jūsų šalyje).

# Diluent Universal



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 išvardintų standarte ISO 15223-1.

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.

© 2015, Roche Diagnostics



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer Strasse 116, D-68305 Mannheim  
[www.roche.com](http://www.roche.com)

