

ISD Sample Pretreatment

cobas®

REF	Σ	SYSTEM
05889073 190	100	Elecsys 2010 MODULAR ANALYTICS E170 cobas e 411 cobas e 601 cobas e 602

Lietuvių

Paskirtis

ISD Sample Pretreatment yra in vitro diagnostinis reagentas, skirtas specifinių analizių ekstrakcijai iš mėginių. Jis, kartu su nurodytais imunologiniais tyrimais, yra naudojamas Elecsys ir **cobas e** analizatoriuose.

Santrauka

ISD Sample Pretreatment yra naudojamas ciklosporino, takrolimo, everolimo ir sirolimo ekstrakcijai iš mėginių (žmogaus viso kraujo mėginių, PreciControl ISD, PreciControl Everolimus, Cyclosporine CalSet, Tacrolimus CalSet, Everolimus CalSet ir Sirolimus CalSet), siekiant nustatyti analitės koncentraciją. Jis naudojamas kartu su Elecsys Cyclosporine, Elecsys Tacrolimus, Elecsys Everolimus ir Elecsys Sirolimus tyrimais.

Tyrimo principas

Daugiau informacijos ieškokite atitinkamame metodo lapo skyriuje.

Reagentai - darbiniai tirpalai

ISD Sample Pretreatment yra pažymėtas ISD Sample PT.

1 buteliukas, kuriame 30 mL

Sudėtis: cinko sulfato tirpalas metanolyje ir etileno glikolyje.

Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Skirta naudoti in vitro diagnostikai.

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

Visos atliekos turi būti tvarkomos laikantis vietos reikalavimų.

Saugos duomenų lapas pateikiamas profesionaliems naudotojams paprašius.

Šiame rinkinyje yra komponentų, kurie pagal reglamentą (EB) Nr. 2008/1272 skirstomi į šias klases:



Pavojus

H225 Labai degus skystis ir garai.

H301 + H311 Toksiška prarijus, susilietus su oda ar įkvėpus.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H370 Kenkia organams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Prevencija:

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. Nerūkyti.

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Veiksmai, kurių reikia imtis:

P301 + P310 PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoji. Išskalauti burną.

P305 + P351 + P338 + P310 PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoji.

P308 + P311 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / gydytoji.

P370 + P378 Gaisro atveju: Gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą ar alkoholiui atsparias putas.

Laikymas:

P403 + P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Produktų saugumo žymėjimas parengtas vadovaujantis ES GHS gairėmis.

Kontaktinis telefonas: visos šalys: +49-621-7590

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

Paruošimas

ISD Sample Pretreatment yra paruoštas naudojimui. Kuomet nenaudojate, laikykite buteliuką sandariai uždarytą.

Laikymo sąlygos ir stabilumas

Laikyti 15-25 °C temperatūroje. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių.

Reagentas yra stabilus iki galiojimo datos, atspausdintos ant etiketės, jeigu laikomas laikantis nurodymų. Pasibaigus galiojimo datai išmeskite.

Netinkamas reagentų laikymas gali daryti poveikį tyrimo veiksmingumui.

Stabilumas:	
po pirmo atidarymo	84 dienos
atidaryto	iš viso 2 valandos

Pateiktos medžiagos

- ISD Sample Pretreatment

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

Apie paruošimo procedūrą skaitykite atitinkamame tyrimo metodo lapo skyriuje.


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).

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

ISD Sample Pretreatment

cobas[®]**Simboliai**

Roche Diagnostics papildomai naudoja šiuos simbolius ir ženklus, be išvardytų 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.

© 2016, Roche Diagnostics



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

