

# ACTH CalSet



03255760 190

skirtas 4 x 1,0 ml

## Lietuvių k.

### Paskirtis

Elecsys ACTH CalSet yra naudojamas Elecsys Ferritin kiekybinio tyrimo kalibracijai Elecsys ACTH ir **cobas e** imunologinių tyrimų analizatoriuose.

### Santrauka

Elecsys ACTH CalSet sudėtis – liofilizuoto arklio serumo terpė, į kurią pridėta dviejų koncentracijų AKTH tirpalo. CalSet gali būti naudojamas su visomis reagentų partijomis.

### Reagentai – darbiniai tirpalai

- ACTH Cal1: 2 buteliukai, kiekvienas skirtas 1,0 ml kalibratoriaus 1
  - ACTH Cal2: 2 buteliukai, kiekvienas skirtas 1,0 ml kalibratoriaus 2
- Dviejų koncentracijų (apytiksliai 15 pg/ml ir apytiksliai 120 pg/ml) AKTH (sintetinio) arklio serumo terpėje. Tikslios specifinės tos partijos kalibratoriaus reikšmės yra užkoduotos brūkšniniam kode, o taip pat atspausdintos kalibratoriaus brūkšninio kodo lapelyje (arba pateiktos elektronine forma).

### Kalibratoriaus reikšmės

Sietis: Elecsys ACTH tyrimas standartizuotas gravimetrijos būdu su sintetiniu AKTH, kurį pagamino Roche.

### Atsargumo priemonės ir įspėjimai

Naudojamas diagnostikai *in vitro*.

Laikykitės įprastinių atsargumo reikalavimų, kurių reikia, dirbant su visais laboratorijos reagentais.

Visas atliekas reikia tvarkyti taip, kaip nurodyta vietinėse rekomendacijose.

Pateikę prašymą vartotojai specialistai gali gauti saugos duomenų lapą.

Dirbdami su visų rūšių reagentais ir mėginiais (mėginiais, kalibratoriais ir kontrolėmis), saugokite, kad nesusidarytų putos.

### Paruošimas

Vieno buteliuko turinį atsargiai ištirpinkite, pridėdami lygiai 1,0 ml distiliuoto vandens ir palikite 15 minučių, kad susidarytų tirpalas.

Atsargiai išmaišykite, saugodami, kad nesusidarytų putos.

Perkelkite ištirpinto kalibratoriaus vienodas porcijas į tuščius indelius su etiketėmis ir užspaudžiamais dangteliais (CalSet Vials). Pateiktas etiketes pritvirtinkite prie papildomų indelių.

Lygias porcijas tuoj pat panaudokite arba iš karto padėkite saugojimui -20°C temperatūroje.

Su viena porcija atlikite **tik vieną** kalibravimo procedūrą.

### Laikymo sąlygos ir stabilumas

Saugokite 2–8°C temperatūroje.

Liofilizuoti kalibratoriai išlieka stabilūs iki nurodytos galiojimo datos.

Pagamintų kalibratorių stabilumas:

-20 °C temperatūroje:	1 mėnesį (galima užšaldyti tik vieną kartą)
analizatoriuose, 20–25 °C temperatūroje:	naudoti iš karto ir tik vieną kartą

### Pateiktos medžiagos

- Elecsys ACTH CalSet, brūkšninio kodo kortelė, kalibratoriaus brūkšninio kodo lapelis, 4 tušti buteliukai su etiketėmis ir užspaudžiamais dangteliais, 2 x 6 buteliukų etiketės

### Reikalingos (bet nepateiktos) medžiagos

- Kat. Nr. 11776576, CalSet Vials, 2 x 56 tušti buteliukai su užspaudžiamais dangteliais
  - Elecsys 1010/2010, MODULAR ANALYTICS E170 arba **cobas e** imunologinių tyrimų analizatorius ir Elecsys ACTH tyrimo reagentai.
- Apie papildomai reikalingas medžiagas skaitykite pakuotės lapelyje ir naudotojo vadove.
- Distiliuotas arba dejonizuotas vanduo

### Tyrimas

Naudojant analizatoriuose, pagamintus kalibratorius pastatykite mėginių zonoje (sistamai tinkančiuose buteliukuose su etiketėmis, kuriose yra brūkšninis kodas).

Nuskaitykite visus tyrimo kalibravimui reikalingus duomenis; šie duomenys yra užkoduoti pateiktuose brūkšninuose koduose, reagento brūkšniniame kode ir ant kalibratoriaus buteliuko etiketės esančiame brūkšniniame kode.

Užtikrinkite, kad kalibratoriai prieš matavimą būtų aplinkos temperatūros (20–25 °C).

Išsamesnę informaciją žr. jus dominančio analizatoriaus naudotojo vadove, atitinkamuose pritaikymo aprašymuose, produkto informacijoje ir visų reikiamų komponentų pakuočių lapeliuose.

---

COBAS, COBAS E, ELECSYS ir MODULAR yra Roche prekių ženklai.  
Kiti firminiai ženklai arba produktų pavadinimai yra jų atitinkamų turėtojų prekių ženklai.  
Reikšmingi papildymai pažymėti pakeitimų brūkšniais paraštėje.  
©2007 Roche Diagnostics.



 Roche Diagnostics GmbH, D-68298 Mannheim

**Gamintojo atstovas Lietuvoje:**

UAB Roche Lietuva, Diagnostikos padalinys  
J.Jasinskio g. 16 B, LT-01112 Vilnius  
Tel. (8 5) 254 6777, Faks. (8 5) 254 6778

