

WEQAS CHIMIE SERICA

DESCRIEREA PRODUSULUI

Probele sunt furnizate în tuburi din plastic steril, în volume de 3,5 ml sau 1,0 ml. Materialul a fost preparat din ser uman steril, cu un antibiotic adăugat pentru a menține sterilitatea. Serul este dozat apoi depozitat la -20C până la expediere.

DEPOZITARE ȘI STABILITATE

Probele nedeschise sunt stabile timp de cel puțin 2 zile la 4C.

Probele trebuie analizate în ziua în care le primiți.

Dacă nu puteți analiza probele imediat după primirea lor, stocați probele la 2-8C înainte de a le testa. Probele trebuie apoi să fie aduse la temperatura camerei și testate în decurs de o oră.

Analiții sunt stabili pentru min. 1 săptămână stocați la 4C. Cel mai puțin stabili sunt CK, AST și ALT. Pentru a minimiza bias-ul analitic datorat denaturării acestor enzime, vă rugăm să stocați probele la 4C și să le analizați în 2 zile de la recepție.

Toți analiții, mai puțin ALP, sunt stabili pentru min. 12 luni în condiții de stocare la -20C.

Pentru depozitare îndelungată, stocați probele la -70C.

FOLOSIRE

Probele trebuie tratate drept probe de pacient.

1. Se amestecă proba bine prin răsturnarea ușoară de 5 până la 6 ori.
2. Purtați mănuși și manevrați proba ca un eșantion normal al unui pacient.
3. Puneți în siguranță excesele probei în conformitate cu politicile locale privind deșeurile.

PROCEDURA PENTRU LOTURI DE PROBE

Probele trebuie stocate la -20C la data primirii.

La începutul perioadei dintre Data distribuției și Data transmitere rezultate dezghețați probele la temperatura camerei timp de 24 de ore.

CK trebuie testat în 3-6 ore după dezgheț. Toți ceilalți analiți trebuie testați în 24÷48 de ore de la dezgheț.

Testați probele conform celor descrise în procedura FOLOSIRE.