

Technical Update:

Dropper Urine Chemistry Control / Level 2

Lot# 43362

Tech number: 163-12-43-1

Users: All Dropper Urine Chemistry Control Users

Date issued: 06/14/12



English

Uric Acid may require additional equilibration for full recovery. Allow bottles of Dropper Urine Chemistry to equilibrate for 2 hours at room temperature (20 – 25°C) with periodic mixing by gentle inversion before assaying.

Deutsch

Bei Harnsäure kann zur vollständigen Wiederherstellung eine zusätzliche Äquilibrierung erforderlich sein. Vor dem Assay sollten die Pipetten-Urinchemie-Fläschchen zur Äquilibrierung zwei Stunden lang bei Raumtemperatur (20 bis 25 °C) ruhen und behutsam durch regelmäßiges Umkehren gemischt werden.

Français

L'acide urique peut nécessiter un équilibre supplémentaire pour être parfaitement utilisable. Laisser les flacons d'analyse chimique d'urine avec compte-gouttes (Dropper Urine Chemistry) s'équilibrer pendant 2 heures à température ambiante (20-25° C) en les mélangeant régulièrement par inversion délicate avant les tests.

Italiano

Per l'intero recupero, l'acido urico potrebbe richiedere ulteriore equilibratura. Prima del dosaggio, permettere alle bottiglie di Chimica dell'urina con contagocce (Dropper Urine Chemistry) di equilibrarsi per 2 ore a temperatura ambiente (20-25 °C) miscelandole periodicamente mediante delicata inversione.

Español

El ácido úrico puede requerir un equilibrio adicional para su total recuperación. Antes de realizar el ensayo deje que los frascos del Cuentagotas Químico de la Orina (Dropper Urine Chemistry) se equilibren durante 2 horas a temperatura ambiente (20-25 °C) agitándolos periódicamente mediante un movimiento de inversión suave.