



Epoc Reader



Analisi	Campione	Modalità
Ca ²⁺	K04	Analisi paziente
Cl ⁻	K04	Analisi paziente
Glu	K04	Analisi paziente
K ⁺	K04	Analisi paziente
Lac	K04	Analisi paziente
Na ⁺	K04	Analisi paziente
Lattato	K04	Analisi paziente
pCO ₂	K04	Analisi paziente
pH	K04	Analisi paziente
pO ₂	K04	Analisi paziente
sO ₂	K04	Analisi paziente
Creatinina	K01	Analisi paziente
Urea	K01	Analisi paziente
Ematocrito	H05	Analisi paziente



K04:

- Campioni K4 refrigerati devono essere riportati a temperatura ambiente almeno 5 ore prima dell'uso
- Una volta aperta la fiala, il campione va analizzato immediatamente. L'aria influenza i valori di ossigeno del campione già dopo 2-3 minuti
- Il campione K04 deve essere agitato per 15 secondi prima di essere aperto.
- Non riscaldare la fiala con la mano

K01:

Urea: controllare che il dispositivo sia impostato su UREA o BUN. Se si misura il BUN, il valore deve essere moltiplicato per 2,14 per ottenere il valore corrispondente di UREA.

Il BUN è l'azoto legato all'urea.

Conversioni: BUN (mg/dl) x 2.14 = Urea (mg/dl)

Urea (mg/dl) x 0.467 = BUN (mg/dl)