



RAPIDpoint 500 / 500e



| Analisi | Campione | Modalità |
|--|------------|----------------------------------|
| pO ₂ , pCO ₂ , pH, Na ⁺ , K ⁺ , Ca ²⁺ , Cl ⁻ , glucosio, bilirubina, lattato | K04 | Campione paziente, sangue venoso |
| CO-Ossimetria: tHb, sO ₂ , O ₂ Hb, COHb, MetHb, HHB | K54 | Campione paziente, sangue venoso |



K04

- Il campione K4 può essere mantenuto a temperatura ambiente. Campioni refrigerati devono essere riportati a temperatura ambiente almeno **5 ore** prima dell'uso. La temperatura del campione è di fondamentale importanza, soprattutto per il pH, la pCO₂ e la pO₂.
- Non riscaldare la fiala con le mani.
- Afferrare la fiala tra due dita e agitarla vigorosamente per almeno 15 secondi.
- Una volta aperta la fiala, il campione va analizzato immediatamente. L'aria influenza i valori di ossigeno del campione già dopo 2-3 minuti.

K54

- Il campione deve essere conservato in frigorifero e riportato a temperatura ambiente prima dell'analisi.
- Capovolgere più volte **con cautela** la fiala per mescolare la soluzione.
- Misurare immediatamente la fiala aperta.