

Empfehlung Handling

Randox Quality Control Hum Asy

Aqua bidest
nur mit einer
kalibrierten
Multipipette
pipettieren!



1



15 min

Kontrollmaterial und Aqua bidest./ad.inject. vor dem Zusammenfügen während 15 Minuten bei Raumtemperatur, 18°C - 25°C, stehen lassen.

2



Das Fläschchen vorsichtig öffnen um jeden Verlust von Lyophilisat zu vermeiden. **Mit Hilfe einer kalibrierten Pipette exakt die auf dem Fläschchen angegebene Menge Aqua bidest./ad.inject. hinzu pipettieren.** Das Fläschchen wieder verschliessen und darauf achten, dass dabei der Gummistopfen nicht unnötig berührt wird.

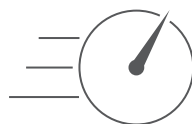
3



30 min

Den Inhalt durch gelegentliches **Drehen innerhalb von 30 Minuten** (für ALP 60 Minuten) vollständig lösen. Bitte lichtgeschützt lagern und Schaumbildung vermeiden.

4



Kontrollfläschchen erneut vorsichtig mischen. In ein entsprechendes **Probecup 300 - 500 µl Kontrollserum** pipettieren und sofort die Kontrollmessungen starten.

Restliches Kontrollserum einfrieren: stabil bei -18°C bis -24°C im Originalfläschchen (Das gefrorene Kontrollserum vor Gebrauch komplett auftauen und vorsichtig mischen).

Zusätzliche Informationen finden Sie auf unserer Website:
axonlab.com → Randox Quality Control Hum Asy → Dokumente und Downloads

Version 22.02.2023