

ANVISNING

Vad gör du om kontrollen inte stämmer vid analys på Patientnära instrument?

Intern kontroll: Systemkontroll (instrument, reagens, handhavande)

Symptom	Trolig orsak	Åtgärd	Kommentar
Kontrolllösningen ger för höga värden	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollösning utgången, felaktigt förvarad eller kontaminerad • Kontrollösning ej välblandad, ej rumstempererad • Fylld kuvett/kapillär/testremsa har legat för länge innan mätning • Felförvarat eller för gammalt reagens (kuvett/kassett/testremsa) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta en ny kontrollflaska, kontrollera utgångsdatum och förvaring. Analysera ny kontroll • Rumstemperera och blanda kontrolllösningen, Analysera ny kontroll • Analysera ny kontroll • Kontrollera utgångsdatum och förvaring. Öppna ny förpackning, analysera ny kontroll 	<ul style="list-style-type: none"> • För gammal, felaktigt förvarad eller kontaminerad kontrollösning kan orsaka för höga värden • Låt kontrollen anta rumstemperatur innan analys. Blanda genom att vända flaskan försiktigt 8-10 gånger • Analys ska alltid ske snarast efter att kuvett/kapillär/testremsa fyllts. Se manual. • För gamla kuvetter/kassetter/testremsor kan ge ojämna resultat
Kontrolllösningen ger för låga resultat	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollösning utgången, felaktigt förvarad eller kontaminerad • Kontrollösning ej välblandad, ej rumstempererad • Luftbubblor i kuvett/kapillär/testremsa • Kuvett/kapillär/testremsa ej korrekt fylld 	<ul style="list-style-type: none"> • Ta en ny kontrollflaska, kontrollera utgångsdatum och förvaring. Analysera ny kontroll • Rumstemperera och blanda kontrolllösningen, Analysera ny kontroll • Analysera ny kontroll, kontrollera att det inte finns några luftbubblor i kuvett/kapillär/testremsa • Analysera ny kontroll, kontrollera att kuvett/kapillär/testremsa är helt fylld 	<ul style="list-style-type: none"> • För gammal, felaktigt förvarad eller kontaminerad kontrollösning kan orsaka för låga värden • Låt kontrollösning anta rumstemperatur innan analys. Blanda genom att vända flaskan försiktigt 8-10 gånger • Luftbubblor i kuvett/kapillär/testremsa kan orsaka låga värden • Ofullständigt fylld kuvett/kapillär/testremsa kan orsaka låga värden

Generellt gäller totalt kör-/analysförbud på instrument om analys av Intern kontroll ger för högt eller lågt värde.