

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	<p>Kontrollösning utgången, felaktigt förvarad eller kontaminerad</p> <p>Kontrollösning ej välblandad, ej rumstempererad</p> <p>Fylld kuvett/kapillär/testremsa har legat för länge innan mätning</p> <p>Felförvarat eller för gammalt reagens (kuvett/kassett/testremsa)</p>	<p>Ta en ny kontrollflaska, kontrollera utgångsdatum och förvaring. Analysera ny kontroll</p> <p>Rumstemperera och blanda kontrolllösningen, Analysera ny kontroll</p> <p>Analysera ny kontroll</p> <p>Kontrollera utgångsdatum och förvaring. Öppna ny förpackning, analysera ny kontroll</p>	<p>För gammal, felaktigt förvarad eller kontaminerad kontrollösning kan orsaka för höga värden</p> <p>Låt kontrollen anta rumstemperatur innan analys. Blanda genom att vända flaskan försiktigt 8-10 gånger</p> <p>Analys ska alltid ske snarast efter att kuvett/kapillär/testremsa fyllts. Se manual.</p> <p>För gamla kuvetter/kassetter/testremsor kan ge ojämna resultat</p>
Kontrolllösningen ger för låga resultat	<p>Kontrollösning utgången, felaktigt förvarad eller kontaminerad</p> <p>Kontrollösning ej välblandad, ej rumstempererad</p> <p>Luftbubblor i kuvett/kapillär/testremsa</p> <p>Kuvett/kapillär/testremsa ej korrekt fylld</p>	<p>Ta en ny kontrollflaska, kontrollera utgångsdatum och förvaring. Analysera ny kontroll</p> <p>Rumstemperera och blanda kontrolllösningen, Analysera ny kontroll</p> <p>Analysera ny kontroll, kontrollera att det inte finns några luftbubblor i kuvett/kapillär/testremsa</p> <p>Analysera ny kontroll, kontrollera att kuvett/kapillär/testremsa är helt fylld</p>	<p>För gammal, felaktigt förvarad eller kontaminerad kontrollösning kan orsaka för låga värden</p> <p>Låt kontrollösning anta rumstemperatur innan analys. Blanda genom att vända flaskan försiktigt 8-10 gånger</p> <p>Luftbubblor i kuvett/kapillär/testremsa kan orsaka låga värden</p> <p>Ofullständigt fylld kuvett/kapillär/testremsa kan orsaka låga värden</p>

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