

Loggblad

Optiskt test med optisk testkassett

Siemens, DCA Vantage Analyzer

Instrumentets serienummer: _____

Två olika alternativ finns för det optiska testet, endast precision eller **precision och avvikelse**.
Välj alltid det senare alternativet för att få ut resultat på alla värden.

Kör optisk testkassett:

- Vid felsökning enligt instrumentets användarhandbok när optisk testkassett är rekommenderad åtgärd.
- Om kvalitetskontrollprover inte ger förväntade värden.
- Vid installation av nytt instrument.
- Om instrumentet flyttats.
- Kvartalsvis samt vid behov.

För instruktioner och beskrivning av tillvägagångssätt, se instrumentets användarhandbok, avsnitt "Underhåll, optiskt test".

Den optiska testkassetten är återanvändbar och ska inte kasseras efter test.

OBS! Resultatet för Avvikelse, T, behöver inte noteras.

Godkända värdeintervall

Datum	Signatur	Medel T	SD T	Avv. Max
		Medeltransmittans 0,95–1,05	Standardavvikelse < 0,0015	Avvikelsemax < 0,0280

Fortsättning på nästa sida →

Godkända värdeintervall

Datum	Signatur	Medel T <i>Medeltransmittans</i> 0,95–1,05	SD T <i>Standardavvikelse</i> < 0,0015	Avv. Max <i>Avvikelsemax</i> < 0,0280