

Kontrollhantering interna och externa kontroller, PNA

Gäller för: Region Kronoberg

Kontrollhantering interna kontroller, PNA	
Instrument	DCA Vantage
Analyser	HbA1c
Driftskontroll	DCA Systems normal och abnormal, Siemens
Analysfrekvens	<ul style="list-style-type: none"> • Kontroll på båda nivåerna analyseras 1 ggr/vecka. • Leveranskontroll - Vid ny leverans av testkassetter analyseras båda nivåerna innan testkassetterna tas i bruk.
Beredning	Beredning enligt information i bipacksedel för kontrollkit.
Förvaring och hållbarhet	Förvaras i kyla, 2-8 °C. Hållbarhet enligt kontrollernas bipacksedel.
Bokföring	Resultat skrivs in i dokumentet <i>Protokoll för interna kontroller HbA1c</i> .
Godkännande och problemlösning	Kontrollerna kan godkännas om resultatet faller innanför de kontrollgränser som är unikt för varje instrument och kontroll lot.
Uppföljning	Vid ett avvikande kontrollresultat analyseras kontrollen om. Om flera kontrollresultat avviker så ska PNA-ansvarig på Klin kem lab kontaktas.

Kontrollhantering interna och externa kontroller, PNA

Kontrollhantering externa kontroller, PNA	
Instrument	DCA Vantage
Analyser	HbA1c
Driftskontroll	Equalis
Analysfrekvens	Analyseras 10 ggr/år
Förberedelse	Hanteras enligt medföljande beskrivning. Kontrollen blandas noga genom att vändas manuellt minst 20 ggr.
Förvaring och hållbarhet	Förvaras i kyla, 2-8 °C.
Bokföring	Resultat rapporteras in på Equalis Online.
Godkännande och problemlösning	Kontrollerna är godkända om resultatet faller innanför Equalis uppsatta kvalitetsmål.
Uppföljning	Kontrollera resultatet när den färdiga svarsrapporten skickas ut via mail. Återkommande avvikande resultat ska rapporteras till PNA-ansvarig på Klin kem lab.