

**Reagenser, kalibrator, kontroller og forbruksvarer HbA1c; G11 og DCA. Med.Bio SSK**

Side 1 av 5

Dokumentplassering:

**II.MSK.MBio.6.1.5-7**

Godkjent dato:

**22.01.2024**

Gyldig til:

**22.01.2026**

Dato endret:

**22.01.2024**

Revisjon:

**3.00**

Medisinsk serviceklinikk/Avd for medisinsk biokjemi SSK/Pasient og brukere/Enhet A/G11 + DCA

DISTRIBUSJONSLISTE: EK,

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Nytt oversiktskjema/mw

**HENSIKT**

Skjema viser oversikt over reagenser, kalibrator, kontroller og forbruksvarer som benyttes på Tosoh G11-XN og Siemens DCA Vantage.

**OMFANG**

Oversikten gir informasjon til alle som er opplært på HbA1c.

**AKKREDITERT?**

Ja

**OVERSIKT**

Tosoh G11

<i>Reagenser</i>					
Navn	Artikkelnummer Sysmex	Pakningsstørrelse	Plassering	Oppbevaring	Holdbarhet etter åpning
TOSOH HSi Hemolysis & wash	019550LT	2 x 4L	Reagenslager	4-30 °C	3 måneder
TOSOH G11 Variant Elution Buffer No. 1	0023479	10 poser per eske	Reagenslager	4-30 °C	3 måneder
TOSOH G11 Variant Elution Buffer No. 2	0024380	10 poser per eske	Reagenslager	4-30 °C	3 måneder
TOSOH G11 Variant Elution Buffer No. 3	0024381	10 poser per eske	Reagenslager	4-30 °C	3 måneder
TOSOH TSKgel G11 Variant	0023478	Enkeltforpakning	Kjølerom	4-15 °C	Antall injeksjoner og holdbarhet varierer fra kolonne til kolonne
<i>Kalibrator</i>					
Navn	Artikkelnummer Sysmex	Pakningsstørrelse	Plassering	Oppbevaring	Holdbarhet etter åpning
TOSOH HbA1c Calibrator Set	0023502	4 sett per eske	Kjølerom	2-8° C	8 timer ved 2-8° C 30 min ved 30° C
TOSOH HbA1c Diluting Solution	0023503	2 flasker per eske	Reagenslager	4-30 °C	180 dager

DokumentID:D52480

Utarbeidet av: <b>Fagbioingeniør Marianne Walle/Solveig Haslerud</b>	Fagansvarlig: <b>Enhetsleder Eva B Kjølås</b>	Godkjent av: <b>Avdelingssjef Marianne Skomedal</b>	Verifisert av: <b>22.01.2024 - Kvalitetskoordinator Ingunn Gåsvær</b>
---	--	--	--

Dokumentplassering:  
 II.MSK.MBio.6.1.5-7

 Utarbeidet av:  
 Fagbioingeniør Marianne Walle/Solveig  
 Haslerud

 Fagansvarlig:  
 Enhetsleder Eva B Kjøllås

 Godkjent dato:  
 22.01.2024

 Godkjent av:  
 Avdelingssjef Marianne Skomedal

 Revisjon:  
 3.00

Medisinsk serviceklinikk/Avd for medisinsk biokjemi SSK/Pasient og brukere/Enhet A/G11 + DCA

*Forbruksvarer*

Navn	Artikkelnummer Sysmex	Pakningsstørrelse	Plassering	Oppbevaring	Holdbarhet etter åpning
TOSOH Flange filter element G11	0023861	5 filter per pose	Instrumentrom	Romtemperatur	Holdbar 600 injeksjoner på instrument.
Papirull			Instrumentrom, Hovedlager: SCANmodul	Romtemperatur	-

*Kontroller*

Navn	Artikkelnummer BIO RAD	Pakningsstørrelse	Plassering	Oppbevaring	Holdbarhet etter åpning
BIO RAD Liquicheck Diabetes Control (LC-1, LC-2 og LC-3)	12011343 (LC-1) 12011344 (LC-2) 12011345 (LC-3)	6 x 1ml per eske 6 x 1ml per eske 6 x 1ml per eske	Frys 1 ( Lab for manuelle metoder, plassering ved gamle Odin). En pakke til bruk i frys «Hem/koag» i automasjonshallen.	-20 °C	Tines og overføres til plastglass. Merkes med etiketter. Holdbar til utløpsdatoen i frys. Opptint materiale oppbevares i 4°C kan brukes i 45 dager.

Dokumentplassering:  
 II.MSK.MBio.6.1.5-7

 Utarbeidet av:  
 Fagbioingeniør Marianne Walle/Solveig  
 Haslerud

 Fagansvarlig:  
 Enhetsleder Eva B Kjøllås

 Godkjent dato:  
 22.01.2024


 Godkjent av:  
 Avdelingssjef Marianne Skomedal

 Revisjon:  
 3.00

Medisinsk serviceklinikk/Avd for medisinsk biokjemi SSK/Pasient og brukere/Enhet A/G11 + DCA

**DCA Vantage**

<i>Reagens</i>					
Navn	Artikkelnummer	Pakningsstørrelse	Plassering	Oppbevaring	Holdbarhet etter åpning
HbA1c reagens til DCA 2000 DCA HbA1c test kit	10698915	10 reagenskassetter per eske	Kjølerom	2-8 °C	3 mnd i romtemperatur i uåpnet emballasje.
<i>Forbruksvarer</i>					
Navn	Artikkelnummer	Pakningsstørrelse	Plassering	Oppbevaring	Holdbarhet etter åpning
Papirrull			Instrumentrom Hovedlager: SCAN modul	Romtemperatur	-
DCA Cleaning Kit	10337473	10 svamp-pinner per pose	I skuff under instrument	Romtemperatur	-
<i>Kontrollmateriale</i>					
Navn	Artikkelnummer	Pakningsstørrelse	Plassering	Oppbevaring	Holdbarhet etter åpning
BIO RAD Liquicheck Diabetes Control (LC-1 og LC-2)	12011343 (LC-1) 12011344 (LC-2)	6 x 1ml per eske 6 x 1ml per eske	Frys 1 ( Lab for manuelle metoder, plassering ved gamle Odin). En pakke til bruk i frys «Hem/koag» i automasjonshallen.	-20 °C	Holdbar til utløpsdatoen i frys. I bruk; tines og overføres til plastglass. Merkes med etiketter. Opptint materiale oppbevares i 4°C kan brukes i 45 dager, men vi praktiserer 3 uker.

 SØRLANDET SYKEHUS	<b>Reagenser, kalibrator, kontroller og forbruksvarer HbA1c; G11 og DCA. Med.Bio SSK</b>				<b>Side: 4</b> <b>Av: 5</b>
Dokumentplassering: II.MSK.MBio.6.1.5-7	Utarbeidet av: Fagbioingeniør Marianne Walle/Solveig Haslerud	Fagansvarlig: Enhetsleder Eva B Kjøllås	Godkjent dato: 22.01.2024	Godkjent av: Avdelingssjef Marianne Skomedal	Revisjon: 3.00

Medisinsk serviceklinikk/Avd for medisinsk biokjemi SSK/Pasient og brukere/Enhet A/G11 + DCA

### Bestillinger

Rutiner bestilling av reagenser, forbruksvarer, kalibrator og kontroller:

Fagbioingeniør har ansvar for at det til enhver tid er nok reagenser, kontroller, kalibrator og forbruksvarer på lager. Fagbioingeniør bestiller varer etter gjeldende rutiner.

Enhetsledere legger inn varebestillingen i bestillingssystemet iProcurement.

Fagbioingeniør har ved mottak av varer ansvar for å rydde dette på plass på lager. Nye varer merkes med etikett med dato for mottak og initialer. Nye lot av DCA reagenskassetter skal merkes med nytt lot slik at bruker er oppmerksom på dette når esken tas i bruk. Nye lot kolonner, kontroller og DCA reagenskassetter, samt nytt bokstavlot reagenser G11, føres opp i skjema: [Skjema over lotskifter reagenser og kontroller G11 og DCA Vantage- MedBio SSK](#).

Frekvens varebestilling:

Varer til Tosoh G11: Det foreligger ikke fast avtale for når varer skal bestilles. Bestilles i hovedsak hver 10. uke eller ved behov.

Varer til DCA Vantage: Bestilles i hovedsak 2 ganger pr. år

Kontroller fra BIO RAD: Bestilles ved behov.

Papirrull til Tosoh G11 og DCA Vantage: papirruller «papir reg. urinstixinstrument» i scanmodul benyttes. Bestilles på brikke når det er tomt. Alternativt kan papirruller av typen «kassarull bankterminal» bestilles fra sentrallager.

### **Vedlegg:**

#### **Kryssreferanser:**

[II.MSK.MBio.6.1.4-12 Skjema over lotskifter reagenser og kontroller G11 og DCA Vantage- MedBio SSK](#)

[II.MSK.MBio.6.1.5-4 Brukerveiledning HbA1c for fagbioingeniør/superbruker; Tosoh G11 XN og DCA Vantage - Medbio SSK.](#)

[II.MSK.MBio.6.1.4-20 Sjekkliste fagbioingeniør HbA1c, Manuelle fargemetoder og SFK, Med.Bio, SSK](#)

[II.MSK.MBio.6.1.5-2 Brukerveiledning Tosoh G11 XN - Medbio SSK](#)

[II.MSK.MBio.6.1-3 Avfallshåndtering av reagens, Enhet for Automasjon, MedBio SSK.](#)

#### **Eksterne referanser:**

Dokumentplassering:  
II.MSK.MBio.6.1.5-7Utarbeidet av:  
Fagbioingeniør Marianne Walle/Solveig  
HaslerudFagansvarlig:  
Enhetsleder Eva B KjøllåsGodkjent dato:  
22.01.2024Godkjent av:  
Avdelingssjef Marianne SkomedalRevisjon:  
3.00

Medisinsk serviceklinikk/Avd for medisinsk biokjemi SSK/Pasient og brukere/Enhet A/G11 + DCA