• SØRLANDET SYKEHUS M	Medisinsk serviceklinikk			Generelt dokument
ACT, Hemochron Signature Elite, Bruker	Side 1 av 4			
Dokumentplassering:	Godkjent dato:	Gyldig til:	Dato endret:	Revisjon:
II.MSK.FEL.LAB FEL.MBIO FEL5.3-1	30.08.2022	30.08.2024	31.08.2022	5.00

Medisinsk serviceklinikk/Fellesdokumenter MSK/Laboratoriene fellesdokumenter/Medisinsk biokjemi fellesdokumenter/2 Pasienter og brukere DISTRIBUSJONSLISTE: EK, i perm på 4EI-A, SSA, Perm merket EK driftsstans på enhetsleder Preanalytisk SSA kontor ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Fjernet info om ACT+ grunnet avvikling av analysen, Oppdatert distribusjonsliste,

HENSIKT

Sikre riktig bruk av Hemochron Signatur Elite.

OMFANG

Prosedyren gjelder for personale som er sertifisert til å analysere ACT på Hemochron Signature Elite.

BAKGRUNN

Se Metodebeskrivelse ACT, Hemochron Signature Elite, MedBio SSA og SSK

UTFØRELSE

Kyvetter

• Hemochron Signatur Elite ACT-LR kyvetter.

Oppbevares i kjøleskap (2-8°C).

Holdbarhet (uåpnet kyvette):

- $\circ \quad {\sf Ved \ opp bevaring \ i \ kj {\it ø leskap; \ til \ utl {\it \phi ps dato}}}$
- Ved oppbevaring i romtemperatur; 12 uker (merk kyvetten med dato, ved uttak til romtemperatur). Holdbarhet (åpnet kyvette): 24 timer (merkes med dato og klokkeslett ved uttak til romptemp).

Lager:

SSA: Kjølerom laboratorieavdelingen SSA. SSK: Kjøleskap akuttlab, Med.Bio SSK.

Prøvemateriale

• Fullblod uten tilsetning

		DokumentID:D43503		
Utarbeidet av:	Fagansvarlig:	Godkjent av:	Verifisert av:	
PNA faggruppen	Fagbioingeniør PNA	Klinikkdirektør Siri Tønnessen	23.08.2022 - Kvalitetskoordinator Inger	
			Anne Tveit, 24.08.2022 -	
			Kvalitetskoordinator Ingunn Gåsvær	

• SØRLANDET SYKEHUS	ACT, Hemochron Signature Elite, Brukerveiledning, Med.Bio SSA og SSK				Side: 2 Av: 4
Dokumentplassering:	Utarbeidet av:	Fagansvarlig:	Godkjent dato:	Godkjent av:	Revisjon:
II.MSK.FEL.LAB FEL.MBIO FEL5.3-1	PNA faggruppen	Fagbioingeniør PNA	30.08.2022	Klinikkdirektør Siri Tønnessen	5.00

Medisinsk serviceklinikk/Fellesdokumenter MSK/Laboratoriene fellesdokumenter/Medisinsk biokjemi fellesdokumenter/2 Pasienter og brukere

BRUK

Kvalitetskontroll

• Temperatur- og elektronisk kontroll (utføres av sertifisert personell på brukeravdeling) Utføres de dager instrumentet er i bruk.

Funksjoner:



Plassering av skanner:



- 1. Trykk på **START**-tasten.
- 2. Trykk på QC-tasten.
- 3. Displayet viser «Press 1 = Run EQC». Trykke på 1.
- 4. Instrumentet utfører nå en automatisk elektronisk kontroll av temperatur, samt automatisk kontroll av to nivåer (30 og 500 sekunder).
- 5. I displayet vises «EQC Passed» hvis kontrollen er godkjent.
- 6. Trykk på **CANCEL**-tasten for å komme til startbildet.

Ved ikke godkjent kontroll, kontakt laboratoriet.

Månedlig kontroll (utføres av PNA fagbioingeniør/stedfortreder laboratorieavdelingen SSA/SSK)

PNA fagbioingeniør ved laboratorieavdelingen SSA/SSK har ansvaret for å overvåke kontroller og følge opp eventuelle avvik.

Analysering av prøve

Klargjøring av instrument

Funksjoner:



Plassering av skanner: Innsetting av kyvette:



- 1. Trykk på START-tasten. Skjermen på instrumentet viser beskjeden «Insert Cuvette».
- 2. Pakk ut og sett inn kyvetten med etiketten vendt opp og trykk inn til den stopper.
- 3. Skann kyvettelotnr som står utenpå kyvettefolien ved å trykke **PRINT/SCAN**, eller velg aktuelt kyvettelot med tastaturet.
- 4. Skann operatør-ID når bilde med «Enter OID» vises ved å trykke **PRINT/SCAN**. Eventuelt tast inn operatør-ID og avslutt med å holde **ENTER**-tasten nede til «Stored» vises nederst på skjermen.

• SØRLANDET SYKEHUS	ACT, Hemochron Signature Elite, Brukerveiledning, Med.Bio SSA og			Side: 3	
	SSK			Av: 4	
Dokumentplassering: II.MSK.FEL.LAB FEL.MBIO FEL5.3-1	Utarbeidet av: PNA faggruppen	Fagansvarlig: Fagbioingeniør PNA	Godkjent dato: 30.08.2022	Godkjent av: Klinikkdirektør Siri Tønnessen	Revisjon: 5.00

Medisinsk serviceklinikk/Fellesdokumenter MSK/Laboratoriene fellesdokumenter/Medisinsk biokjemi fellesdokumenter/2 Pasienter og brukere

- 5. Skann inn pasienten 11-siffrede fødselsnr når bilde med «Enter PID» vises ved å trykke **PRINT/SCAN**. Eller tast inn pasienten 11-siffrede fødselsnr og avslutt med å holde **ENTER**-tasten nede til «Stored» vises nederst på skjermen.
- 6. Instrumentet varmer opp kyvetten til 37°C ± 1,0°C. Instrumentet avgir et lydsignal og når skjermen viser «Add sample» og «Press Start» er det klart.
- 7. Utfør prøvetaking.

Prøvetaking/tilsetting av prøve

- Ferskt fullblod uten tilsetning, tatt i plastsprøyte. Det mest vanlige under behandling er at det tas en sprøyte av en veneflon eller arteriekran. Anbefalt prøvemengde i sprøyten: minimum 200µl. Ved prøvetaking fra veneflon må de 3 første ml kastes, dette er ikke nødvendig ved prøvetaking fra arteriekran.
- 9. Tilsett forsiktig 1-2 dråper blod til kyvettens prøvebrønn innen det er gått 5 minutter (instrumentet teller ned). Fyll prøvebrønnen slik at blodet når opp til kanten av nedre vegg. Trykk **START.**



Ved ev feilmeldinger; utfør testen med ny kyvette.

- 10. Når koagelet oppfattes av instrumentet piper instrumentet en gang, og det endelige resultatet for testen beregnes og vises på skjermen.
- 11. Fjern kyvetten fra instrumentet og kast den brukte kyvetten i gul risikobeholder. Instrumentet slår seg automatisk av etter 5 minutter.
- 12. Resultatene overføres DIPS når instrumentet kobles til nettverkskabel og skrus på.

Måleområde

ACT-LR: 65-400 sekunder

Vedlikehold

Rengjør instrumentets utside med engangskluter med såpe.

Feilmeldinger

- «Start Timed Out» tilsetting av prøve til prøvebrønn ikke utført innen 5 minutter fra nedtelling starter (se pkt 9 under analysering av prøve). Gjenta testen med ny kyvette.
- «Sample too smal» Feil tilsatt prøvemengde. Se under prøvetaking/tilsetting av prøve. Gjenta testen med ny kyvette.
- «Sample too large» Feil tilsatt prøvemengde. Se under prøvetaking/tilsetting av prøve. Gjenta testen med ny kyvette.
- «Sample not seen» Feil tilsatt prøvemengde. Se under prøvetaking/tilsetting av prøve. Gjenta testen med ny kyvette.

Vedlegg:

Kryssreferanser: II.MSK.FEL.LAB

Metodebeskrivelse ACT, Hemochron Signature Elite, MedBio SSA og SSK

FEL.MBIO FEL..2.8-12II.MSK.FEL.LABFEL.MBIO FEL..5.3-2SSK

• SØRLANDET SYKEHUS	ACT, Hemochron Signature Elite, Brukerveiledning, Med.Bio SSA og SSK				Side: 4 Av: 4
Dokumentplassering:	Utarbeidet av:	Fagansvarlig:	Godkjent dato:	Godkjent av:	Revisjon:
II.MSK.FEL.LAB FEL.MBIO FEL5.3-1	PNA faggruppen	Fagbioingeniør PNA	30.08.2022	Klinikkdirektør Siri Tønnessen	5.00

Medisinsk serviceklinikk/Fellesdokumenter MSK/Laboratoriene fellesdokumenter/Medisinsk biokjemi fellesdokumenter/2 Pasienter og brukere

Eksterne referanser: