

EQA-program til kvalitetssikring af koagulation

Program 3046 DK – År 2024

Prøvemateriale og sikkerhed

Der medsendes 5 hold à 4 stk. frosne kontroller, evt. flere hold, hvis der er bestilt ekstra materiale. Hver pose er mærket med årstal og holdnummer og hvert prøveglas er mærket med et prøveID.

Kontrolprøverne indeholder 0,5 mL frossent natriumcitratplasma (9NC Coagulation sodium citrate 3,2%). Plasmaet kan være fortyndet med albumin, tilsat heparin og/eller in-vitro fremstillet D-Dimer.

Alle kontroller er testet og fundet negative for virusmarkører HbsAg, HCV og HIV-1,2.

Sikkerhedsmæssigt skal prøverne behandles som almindelige patientprøver.

Kontrolprøverne kan anvendes til følgende kvantiteter:

- P-Koagulation, vævsfaktor-induceret (PT, INR)
- P-Koagulation, overflade-induceret (APTT)
- P-Fibrinogen
- P-Antithrombin
- P-Fibrin D-Dimer

Opbevaring og holdbarhed

Ved modtagelsen skal du kontrollere at alle kontrolprøver er der og at de alle er frosne, hvis ikke kontaktes DEKS. Kontrolprøverne opbevares ved -80 °C indtil analyse.

Deadlines

Du vil på åbningsdagen for indberetningen modtage en adviseringsmail.

	Hold 1	Hold 2	Hold 3	Hold 4	Hold 5
Prøve ID	322201	412111	512111	211305	212204
	531809	731908	631906	334082	422201
	741907	741908	841907	552111	631809
	1011809	924081	1024081	1124081	941907
Analyseperiode	29.01. – 05.02.	15.04. – 22.04.	10.06. – 17.06.	26.08. – 02.09.	11.11. – 18.11.

Instruktion før måling

Kontrolprøverne optøs på vandbad i max. 10 min. ved 37 °C, blandes omhyggeligt og analyseres.

Hvor der er behov, kan kontrolprøverne centrifugeres i 10 min ved 3000 G før analyse.

Analyse skal være udført indenfor 2 timer efter optøning.

Resultatindberetning

Der indberettes elektronisk via [DEKSONline](#), som er åben i hele analyseperioden.

Spørgsmål

Eventuelle spørgsmål rettes til

- Kvalitetskoordinator Karin Heidemann ☎ 38 63 44 16 ✉ karin.heidemann@deks.dk
- Kemiker Dår Kur ☎ 38 63 44 06 ✉ daar.kur@deks.dk

Med venlig hilsen

Karin Heidemann