

DEKS

Rigshospitalet - Glostrup
Valdemar Hansens Vej 1-23
Opgang 8,1.
2600 Glostrup
Denmark
☎ 3863 4400
www.deks.dk

Analyseperiode:
30.10.2023 – 07.10.2023
Sidste svardag: 07.10.2023

Programkoordinator:
Lisbeth Nielsen
☎ 3863 4410
✉ lisbeth.nielsen@deks.dk
Karin Heidemann
☎ 3863 4416
✉ karin.heidemann@deks.dk

Denne rapport indeholder:

- Dette følgebrev
- Summary report for instrumentgruppe
- Summary report for principgruppe
- Individuelle resultater

Godkendt af KLH
10.11.2023

Materialer til 2024 afsendes
fra DEKS i uge 2 eller 3.
I vil modtage en adviserings-
mail

Indberetningsperioder i 2024

11.03.2024 – 19.03.2024
17.06.2024 – 25.06.2024
28.10.2024 – 05.11.2024

3253 DK Frit hæmoglobin EQA rapport 03/2023

Antal deltagere

Denne gang har 12 af 13 tilmeldte laboratorier indberettet resultater.

Kontrolmateriale

Materialet er frosne prøver bestående af CPD-plasma, evt. tilsat hæmolyserede erythrocytter. Prøvematerialet blev udsendt samlet til alle 3 indberetninger i januar 2023. Materialet foreskrives opbevaret ved mindre end -80 °C indtil analyse.

Materiale Gpt (3200306)

Materialet har været sendt ud 2 gange tidligere. Materialet har et indhold af frit hæmoglobin på ca. 40 µmol/L. Niveauet er næsten uændret i den periode materialet har været sendt ud.

Materiale Iqnl (7221025)

Materialet har ikke været sendt ud tidligere. Materialet har et indhold af frit hæmoglobin på ca. 5 µmol/L.

Materiale Ffj (2200306)

Materialet har været sendt ud 2 gange tidligere. Materialet har et indhold af frit hæmoglobin på ca. 110 µmol/L. Niveauet er uændret i den periode materialet har været sendt ud.

Statistik

Targetværdier

De anbefalede targetværdier er middelværdier af alle resultater.

Acceptinterval

For targetværdier under 48 µmol/L er acceptintervallet ± 6 µmol/L. For targetværdier over 48 µmol/L er acceptintervallet ±12,5 %. Dette giver et mere snævert acceptinterval for høje koncentrationer imens der samtidig tages hensyn til den lidt større variation for lave koncentrationer.

Outliers

Der er ikke fundet outlier i denne udsendelse. En outlier er her defineret ved at resultatet afviger mere end 3,6 SD fra middelværdien.

Med venlig hilsen
Karin Heidemann og Lisbeth Nielsen

