

P-D-dimer (FEU), (PNA/LumiraDx)

NPU28289

Provtagningsmateriel

Rör: Ljusblå propp**Tillsats:** Na-Citrat[Länk till information för beställning av
provtagningsmateriel](#)

Information

LaboratoriumAvesta, Ludvika/Närakuten.
Akutmottagningen Avesta
lasarett, Sälens VC, Särna VC**Ackrediterad**

Nej

Utförs akut

Ja

Biobanksprov

Nej

Beställning/Remiss

Elektronisk beställning inom Region Dalarna

Alternativ: [Konsultremiss LmD](#)

Referensintervall

Se
Svar/Bedömning

Provtagning

Vid venprovtagning med Butterflynål ska ett rör utan tillsats "slaskrör" tas före Na-citratröret, för att säkerställa att röret fylls till angiven nivåmarkering.

[Venprovtagning](#)

Provmängd

Röret bör fyllas till angiven markering eller volym på röret. För rör som inte uppnår angiven volym kan resultaten bli felaktiga.

Provhantering

Hållbarhet

Ocentrifugerat i rumstemperatur: 1 tim

Centrifugerat i rumstemperatur: 1 tim

Centrifugerat och avhållt i rumstemperatur: 1 tim

Pappersutskrift

Utskrivna dokument är ej dokumentstyrda och skall kontrolleras för utgåva innan användning.

Centrifugering

Ska ej centrifugeras, analys rekommenderas att utföras på helblod.

Svarstid

Prov ska lämnas omedelbart för analys. Förväntad svarstid är inom 60 minuter från ankomst till utförande laboratorium.

Svar/Bedömning**Beslutsgräns****Vuxna (>18 år):**

18 – 50 år <0,50 mg/L

≥50 år Åldersanpassad beslutsgräns: <0,01×patientens ålder, ex;

51 <0,51 mg/L

75 <0,75 mg/L

98 <0,98 mg/L

>98 <0,98 mg/L

Barn: Saknas

Medicinsk bakgrund/Methodinformation

D-Dimeranalysen är optimerad för att utesluta venös tromboembolism. Analyssvaret skall i första hand tolkas som antingen över eller under beslutsgräns. Förhöjda nivåer kan inte användas diagnostiskt för att påvisa tromboembolism utan måste utredas vidare med andra undersökningar. För att kunna använda D-dimer som ett stöd för att avstå vidare utredning krävs en strukturerad klinisk gradering av sannolikheten för venös tromboembolism (VTE) liksom att det inte föreligger kontraindikationer till att använda sådant bedömningsystem.

Analysen har hög sensitivitet men negativt D-dimerresultat kan föreligga vid mer än en veckas anamnes på tromboembolism. Testets känslighet är också lägre vid distala ventromboser.

[Länk till metodbeskrivning](#)

Dokumenthistorik (tre senaste utgåvorna)

Utgåva	Rubrik	Förändring
1		Nytt dokument.

Pappersutskrift

Utskrivna dokument är ej dokumentstyrda och skall kontrolleras för utgåva innan användning.