

P-Lågmolekylärt heparin

LMH, LMWH, antiXa, lågmolekylärt heparin, P-LMH

Klinisk kemi

Kvalitetssäkrad

Provtagningsmaterial

Provkärl



Na-citrat 3,2%

Provtagningsetikett

LJUSBLÅ

Fyllnadsvolym (mL)

3,5

Art.nr. (Inköpsportalen)

5023902

Remiss

Beställs elektroniskt i Cosmic.

Remissuppgifter

Generella remissuppgifter, se Krav på remissuppgifter i Provtagning- Allmänna anvisningar.

Provtagning

3,5 mL Ljusblå propp (9 NC Coagulation sodium citrate 3,2%)

1,8 mL Vit/Ljusblå propp (9NC 0,129M) (Pediatric)BD Vacutainer

Måste fyllas till markeringen på röret och blandas väl.

Kan ej tas kapillärt.

Provtagningstiden rekommenderas vanligen till 3–4 timmar efter subcutan injektion av läkemedlet.

Provhantering

Provet ska lämnas till laboratoriet för centrifugering inom 1 timme.

Centrifugeras 20 min vid 2000g.

Provet ska analyseras inom 2 timmar.

Förvaras i rumstemperatur.

Analys utförs på Laboratoriet klinisk kemi Centralsjukhuset Karlstad.

Förvaring och transport

Vid längre tids förvaring pipetteras plasman av i sekundärrör 3mL 55x12mm och förvaras i frys.

Hantering och förvaring av prov, se Packning, i Packa provet rätt till laboratoriemedicin i Värmland.

Förväntad svarstid

Analyseras dagligen.

Kan ej beställas akut.

Tolkningsstöd

Referensintervall: Se FASS. Terapeutiskt intervall varierar med indikation och patientkategori. Vanligen anges terapeutiskt intervall för prover tagna 3–4 timmar efter subcutan injektion (maximal koncentration).

Indikation och medicinsk bakgrund

Monitorering av den antikoagulant effekt av lågmolekylärt heparin behövs vanligtvis inte. För vissa patientgrupper skall det dock övervägas: barn, patienter med njursvikt, patienter med mycket lågt eller mycket högt BMI, gravida samt vid ökad risk för blödning eller retrorbotisering.

Källa: FASS - Fragmin

NPU-kod

NPU28301 Plasma-Heparin, lågmolarmassa; arbiträr substanskoncentration

Övrigt

Endast för laboratoriet

Beställs med analyskod: LMH

Utarbetad av: Helena Ljungberg

Medicinskt ansvarig: Mattias Aldrimer