

Rubella IgG

Analysemetode

Rubella IgG: Rubella IgG, Chemiluminescent microparticle immuno assay (CMIA), Architect, Abbott.

Indikasjon

Å undersøke immunitet mot rubella (raude hundar) hos gravide med usikker immunitet, dvs. som ikkje har fått 2 dosar vaksine (oftast som MMR-vaksine), eller er usikre.

Gravide med manglande IgG-antistoff (seronegative) bør motta rubella-vaksine etter fødsel.

Sjå nærare om indikasjonar for rubella-screening av gravide og evt. vaksinasjon i på Folkehelseinstituttet sine heimesider «Vaksinasjonsveilederen for helsepersonell», under «Røde hunder-vaksine (rubella)» <https://www.fhi.no/nettpub/vaksinasjonsveilederen-for-helsepersonell/vaksiner-mot-de-enkelte-sykdommene/rode-hunder-vaksinasjon/>.

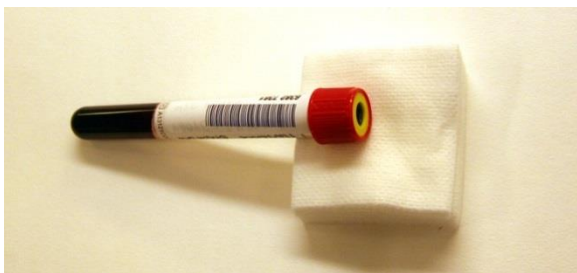
Obs. ved mistanke om aktuell sjukdom, må serum sendast direkte til mikrobiologisk avdeling ved Haukeland sjukehus for IgG og IgM (Rubella IgM utførast ikkje hos oss).

Prøvetaking

Serum eller plasma, sjå [Serologiske prøvar – prøvetaking](#).

Prøvetakingsutstyr

Serumglas med gel



Prøvevolum

Må ha 70 µl, bør ha 1500 µl

Oppbevaring før transport

I kjøleskap

Haldbarheit

14 dagar

Vurdering i laboratoriet

Forventa analysetid

Analysen vert utført 1 gong pr veke, og oftare ved behov.

Feilkjelder

Hemolytisk eller kontaminert serum. Post mortem-prøve.

Utførast av

Serologisk fagområde

Fagområde

Virologi

Rekvisisjonsskjema

Skjema HF 1084

Skjema HF 1088

Medisinsk fagleg ansvarleg

Reidar Hjetland

Sist oppdatert

14.11.2017 Reidar Hjetland