



KRİYOFİBRİNOJEN

Kullanım amacı: Soğuğa maruz kaldığında cildinde ve ekstremitelerinde dolaşım sorunu yaşayan hastalarda, vaskülitlerde ve glomerülofritlerde sebebi belirlemeye yönelik araştırmalar sırasında ihtiyaç duyulur.

Genel bilgiler ve test sonucunun yorumu:

- Kriyofibrinojenemi, kriyoglobulinemiye çok benzeyen bir klinik tabloya sebep olur. Kriyoglobulinemiden tek farkı, kriyopresipitatın serumda değil, plazmada meydana gelmesidir.
- Kriyofibrinojen de, kriyoglobulin gibi düşük sıcaklıklarda presipite olup dolaşımı bozarak ciltte ve ekstremitelerde belirtilere sebep olur. Hastalarda akrosiyanoz, ciltte purpura, ülser, parmaklarda nekroz gibi bulgu ve belirtiler oraya çıkabilir. Bu hastalarda da aynen kriyoglobulinemisi olanlarda olduğu gibi Reynaud fenomeni görülebilir.

Numune: EDTA'lı plazma (mor kapaklı tüp). Min 2.0 mL. Numune alındıktan sonra soğuğa maruz bırakılmadan ve 37°C'de bir süre bekletildikten sonra santrifüj edilerek plazması ayrılmalıdır.

Çalışma yöntemi: Presipitasyon.

Referans değer: Negatif