



Mononukleosi on viruksen aiheuttama akuutti infektio. Mononukleosisyndrooman yleisin (yli 90%) aiheuttaja on Epstein-Barrin virus (EBV), joka aiheuttaa infektioksi mononukleosi (IM) taudin. Sen oireistoon kuuluu mm. kuume, tonsilliitti, lymfadenopatia, atyyppinen lymfocytoosi sekä splenomegalia.

**MNITOP®** on immunokromatografinen pikatesti Mononukleosi -infektion aikana elimistössä muodostuvien heterofiilisten vasta-aineiden varhaiseen kvalitatiiviseen määrittämiseen seerumista.

MNITOP® on

**Luotettava:** CE sertifikaatti 98/79/CE  
ISO 9001 ja ISO 13485 sertifikaatit  
Herkkyyys 96,3%, Spesifisyys 96,6%

**Nopea:** tulos saadaan alle 5 minuutissa  
yksivaiheinen testin suoritus  
tulos on helppo tulkita

**Käytännöllinen:** pakkauskoko 50 liuskaa/pakkaus  
yli 18 kk:n säilyvyysaika  
säilytys huoneenlämmössä

**Tuotenumero:** 5447 MNITOP

### MNITOP® käyttöohje:



1 Lisää 9 tippaa testipuskuria näyteputkeen. Siirrä 3 tippaa (90 µl) seerumia pipetillä näyteputkeen. Sekoita varovasti.



2 Aseta testiliuska suoraan näyteputkessa olevaan nesteeseen liuskan maksimitasoon saakka. Maksimitaso on merkitty kahdella nuolella, joiden ylläpuolelle nestetaso ei saa ulottua.



3 Lue tulos viiden minuutin kuluttua.



NEGATIVE

Negatiivinen tulos:

Yksi viiva (vain kontrollikohdassa).



POSITIVE

Positiivinen tulos:

Kaksi viivaa (viiva sekä kontrolli- että testikohdassa).