

Diaquick Mononukleose

visuell hurtigtest



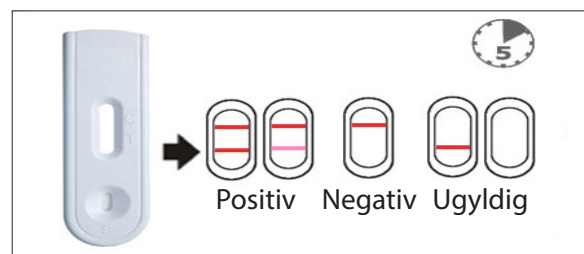
- Fullblod, serum og plasma kan brukes som prøvemateriale
- Analysetid kun 5 minutter
- 2 pakningsstørrelser

Diaquick Mononukleose er en kvalitativ hurtigtest for påvisning av heterofile antistoffer mot infeksjøs mononukleose i fullblod, serum eller plasma. Infeksjøs Mononukleose (IM) er forårsaket av Epstein-Barr viruset og IM heterofile antistoffer tilhører gruppen IgM. De er tilstede 80-90% av akutte tilfeller av IM og kan påvises hos 60-70% av pasientene i løpet av første uken med sykdommen.

Testene er pakket enkeltvis i folieposer hvilket gjør at holdbarhet fra produksjon er hele 24 måneder, og testene kan lagres i romtemperatur. Hver eske inneholder i tillegg til testkassetter også engangspipetter, bufferreagens, stativ og både negativ og positiv kontroll. Hver kassett har også en intern prosedyrekontroll.

Testformat:	Kassett
Prøvetype:	Fullblod, serum eller plasma
Prøvevolum:	Fullblod: 50 µL Serum/plasma: 25 µL
Avlesningstid:	≥ 5 minutter ≤ 10 minutter
Pakningsstørrelse:	10 / 30 tester per pakning
Lagring:	2-30°C
Holdbarhet:	24 måneder fra produksjonsdato

Tolkning av resultat



Artikkelnr.	Artikkelnavn
Z06620CE	Mononucleose Diaquick kassett /30
Z09630CE	Mononucleose Diaquick kassett/10