



maripoc COVID-19

Respi+

SARS-koronavirus 2

Influenssavirus A

Influenssavirus B

RS-virus A&B

Ihmisen metapneumovirus A&B

Parainfluenssavirus 1

Parainfluenssavirus 2

Parainfluenssavirus 3

Koronavirus OC43

Adenovirus

Streptococcus pneumoniae

Quick Flu+

SARS-koronavirus 2

Influenssavirus A

Influenssavirus B

RS-virus A&B

SARS-CoV-2

SARS-koronavirus 2



Tulosten raportointi

Respi+

20 min

Alustavat
tulokset

2 h

Lopulliset tulokset

Quick Flu+

20 min

Lopulliset
tulokset

SARS-CoV-2

20 min

Alustavat
tulokset

95 min

Lopulliset tulokset



Laajamittainen seulonta



Nopea ja helppo



Täysin automatisoitu analyysi



Tulokset odottaessa



Suoritus- ja tunnistuskyky

Analyytti	Herkkyys	Spesifisyys	N	Vertailu- menetelmä
SARS-koronavirus 2*	92.3 %	100 %	211	PCR

*mariPOC® Respi+ ja SARS-CoV-2 -testit

mariPOC® SARS-CoV-2 -testimenetelmä havaitsee SARS-CoV-1:n ja SARS-CoV-2:n. Ristireaktiivisuutta ei havaittu MERS:n, kausiluonteisten koronavirusten (229E, HKU1, NL63, OC43) tai muiden yleisten hengitysteiden taudinaiheuttajien tai normaalin bakteeriflooran kanssa.

Tarkka ja nopea COVID-19-testaus pandemian tehokkaaseen hallintaan

mariPOC® SARS-CoV-2 -testi mahdollistaa

- Akuutin ja tartuttavan COVID-19-taudin havaitsemisen potilaan hoidon ja epidemian hallinnan parantamiseksi
- COVID-19:n nopean testauksen näytteenottoaikassa
- Kaikkien potilaiden kustannustehokkaan ja korkean kapasiteetin testauksen korkealla testaustarkkuudella

mariPOC®-testilevyt

REF #	Testilevy	mariPOC®-testi	Testiä/levy	Kapasiteetti päivässä (24h)
1204S	mariPOC® SARS-CoV-2	SARS-CoV-2	308	308
1184M	mariPOC® Respi+	Respi+, Quick Flu/RSV, Quick Flu+	22	100
1194M	mariPOC® RTI combi+	Respi+, Quick Flu/RSV, Quick Flu+, Pharyn, Quick StrepA	22	100