

Verschillende teksten interpretaties serologie:

Bij geen enkele patient wordt een uitslag gestuurd mbt PCR

Alle sera hebben een WANTAI van >15

5.1.1e

Antistoffen aangetoond tegen SARS-CoV-2 virus passend bij een recente cq doorgemaakte infectie.
PCR 5.1.1e staat nog open

5.1.1e

PCR 5.1.1e staat nog open

5.1.1e

Antistoffen tegen SARS-CoV-2 virus waargenomen wat past bij een recente cq doorgemaakte infectie. Gezien de hoge ratio in de ELISA en de korte tijd na klachten duidt op een booster respons van een eerder doorgemaakte infectie met SARS-CoV-2 waardoor verondersteld kan worden dat het hier gaat om een her-infectie.

Deze hoge ratio's worden doorgaans gevonden bij patiënten met een ernstige vorm van COVID-19 maar niet bij patiënten met een milde vorm. Indien een eerder serum van deze patiënt beschikbaar is zouden wij die graag ontvangen en simultaan testen om de her-infectie te bevestigen.

5.1.1e

Antistoffen tegen SARS-CoV-2 virus waargenomen wat past bij een recente cq doorgemaakte infectie. Gezien de hoge ratio in de ELISA en de korte tijd na klachten duidt op een booster respons van een eerder doorgemaakte infectie met SARS-CoV-2 waardoor verondersteld kan worden dat het hier gaat om een her-infectie.

5.1.1e

Antistoffen aangetoond tegen SARS-CoV-2 virus passend bij een recente cq doorgemaakte infectie.

5.1.1e

Antistoffen aangetoond tegen SARS-CoV-2 virus passend bij een recente cq doorgemaakte infectie.
Nooit klachtenvrij geweest

5.1.1e

Monster POSITIEF in de PCR testen voor SARS-CoV-2.

Sequence analyse volgt

AM 5.1.1e geen uitslag versturen

5.1.1e

Antistoffen aangetoond tegen SARS-CoV-2 virus, passend bij recente cq doorgemaakte infectie met SARS-CoV-2 virus. Serum is positief in neutralisatie tegen SARS-CoV-2 met een titer van 1:40.

5.1.1e

Monster POSITIEF in de PCR testen voor SARS-CoV-2.

5.1.1e

Antistoffen aangetoond tegen SARS-CoV-2 virus, passend bij recente cq doorgemaakte infectie met SARS-CoV-2 virus. Serum is positief in neutralisatie tegen SARS-CoV-2 met een titer van 1:80.

5.1.1e

Antistoffen aangetoond tegen SARS-CoV-2 virus, passend bij recente cq doorgemaakte infectie met SARS-CoV-2 virus. Serum is positief in neutralisatie tegen SARS-CoV-2 met een titer van 1:60.

5.1.1e

Antistoffen aangetoond tegen SARS-CoV-2 virus, passend bij recente cq doorgemaakte infectie met SARS-CoV-2 virus. Serum is positief in neutralisatie tegen SARS-CoV-2 met een titer van 1:40.

5.1.1e

Monster POSITIEF in de PCR testen voor SARS-CoV-2.
Sequence analyse volgt

5.1.1e

Antistoffen aangetoond tegen SARS-CoV-2 virus, passend bij recente cq doorgemaakte infectie met SARS-CoV-2 virus. Serum is positief in neutralisatie tegen SARS-CoV-2 met een titer van 1:40.

5.1.1e

Monster POSITIEF in de PCR testen voor SARS-CoV-2.
Sequence analyse volgt
Geen uitslag uitslaan, NGS JC7-8-2020.

5.1.1e

Antistoffen aangetoond tegen SARS-CoV-2 virus, passend bij recente cq doorgemaakte infectie met SARS-CoV-2 virus. Serum is positief in neutralisatie tegen SARS-CoV-2 met een titer van 1:560

5.1.1e

Monster POSITIEF in de PCR testen voor SARS-CoV-2.
Sequence analyse volgt

Geen uitslag uitslaan, NGS JC7-8-2020.

5.1.1e

Staat nog open.

Serum erg hemolytisch en volgens de voorschriften van de fabrikant is dit materiaal niet te gebruiken in de ELISA. Resultaten moeten met enige voorzichtigheid worden geïnterpreteerd.

5.1.1e

Monster POSITIEF in de PCR testen voor SARS-CoV-2.
Sequence analyse volgt