

## Aanvraagformulier Q koorts serologie en/of PCR uit bloed

Regionaal Laboratorium Medische Microbiologie, Jeroen Bosch Ziekenhuis

Antwoordnummer 210, 5200 WB 's-Hertogenbosch, 073-5532987 (afd. serologie)

Patiënt

Klinische gegevens\*

Aanvrager

Reeds door u – op dit monster- verrichtte Q koorts serologie:

Uw referentie nummer:

Afnamedatum:

JBZ code

Verdenking acute/recente infectie (geen historie), 1<sup>e</sup> ziekte dag < 4 weken

- Coxiella IgM fase 2 IFA COXM2  
(indien IgM fase 2 positief, wordt IgM fase 1 en IgG fase 1/2 IFA toegevoegd)

Verdenking chronische Q koorts, Q-koortsvermoeidheidssyndroom; aanwezigheid risicofactoren; 1<sup>e</sup> ziekte dag > 4 weken

- Coxiella IgG fase 1 en 2 IFA (alleen titratie indien G1 **en** G2 positief) COXG1 + COXG2
- Indien G1 ≥ 1:1024 Coxiella PCR inzetten COPS

Vervolgserologie na 2 weken (1<sup>e</sup> serologie negatief; ter uitsluiting recente infectie)

- Coxiella IgM fase 2 IFA (indien relevant IgM fase 1 en IgG fase 1/2 IFA) COXM2

Vervolgserologie na 2 weken (1<sup>e</sup> serologie positief; ter aantoning/uitsluiting recente infectie)

- Coxiella IgG fase 1 en 2 IFA / Coxiella IgM fase 1 en 2 IFA (titratie) COXG1, COXG2, COXM1 COXM2

Vervolgserologie na ... maanden (ter aantoning/uitsluiting chronische infectie)

- Coxiella IgG fase 1 en 2 IFA (alleen titratie indien G1 **en** G2 positief) COXG1, COXG2

Vervolgserologie bij bekend chronische Q koorts

- Coxiella IgG fase 1 en 2 IFA (titratie) COXG1, COXG2
- Coxiella PCR COPS (serum), COPP (plasma)

specifieke parameters (alleen aankruisen indien bovenstaande niet volstaat)

- Coxiella IgG fase 1 en 2 IFA screening (gevolgd door titratie indien G1 **en** G2 pos) COXG1, COXG2
- Coxiella IgG fase 1 en 2 IFA titratie COXG1, COXG2
- Coxiella IgM fase 1 en 2 IFA screening (gevolgd door titratie indien M1 **en** M2 pos) COXM1 COXM2
- Coxiella IgM fase 1 en 2 IFA titratie COXM1 COXM2
- Coxiella PCR plasma (voorkeur boven serum) COPP
- Coxiella PCR serum COPS

*\*Op basis van de door u ingestuurde klinische gegevens kunnen wij aanvullende serologie inzetten.*