

Q-Fieber-Ak ⁽¹⁶⁾ (Coxiella burnetii)

Probenmaterial	Serum, 1 ml
Referenzbereich	bis 1:10

Quecksilber ⁽²⁾

Probenmaterial	Heparin-/EDTA-Blut; 4 ml Urin, 10 ml Speichel, 2 ml
Referenzbereich	Blut: bis 5 µg/l Urin: bis 5 µg/l, BAT 30 µg/l Speichel: bis 2,7 µg/l

Quecksilber-Ausscheidung ⁽²⁾**nach DMPS-Gabe**

Probenmaterial	Urin (24h), je 10 ml (Volumenangabe)
Testdurchführung	1.) Sammelurin (I) 2.) 300 mg DMPS (Dimaval®) oral 3.) Sammelurin (II)
Referenzbereich	basal: bis 4 µg/g Krea nach DMPS: < 50 µg/g Krea

Quergestreifte Muskulatur-Ak ⁽¹³⁾(SKMA) s. Autoantikörper

Probenmaterial	Serum, 1 ml
----------------	-------------

Quetiapin ⁽⁸⁾

Probenmaterial	Serum, 2 ml
therap. Bereich	70 - 170 ng/ml

Quick-Test ⁽³⁹⁾ (TPZ)

Probenmaterial	Citratblut, 1 ml, (1+9)
Referenzbereich	physiologisch: TPZ: 70 - 110%, INR: 0,85 - 1,15 therapeutisch: TPZ: 20 - 35%, INR: 2 - 4,5 bei tiefer Venenthrombose, Lungenembolie oder Myocardinfarkt: INR: 2 - 3 bei künstlicher Herzklappe oder rezidivierenden system. Embolien: INR: 2,5 - 4,5

