

	Q-Fieber
Synonyme	Query-Fieber
Probenmaterial	2 ml Serum
Abnahmeanweisung	
Probentransport	Postversand möglich
Klinische Indikationen	V.a. Infektion mit <i>Coxiella burnetii</i> Die Infektion wird durch das gramnegative Bakterium <i>Coxiella burnetii</i> (Familie Rickettsien) verursacht. Übertragung von infizierten Tieren (Schaf, Rind, Ziege) über Kot, Wolle, Häute durch Inhalation (Staub). Im akuten Krankheitsstadium häufig grippeähnliche Symptome mit Entwicklung einer atypischen Pneumonie. Inkubationszeit 2-4 Wochen
Methode	
Referenzbereich	

	Quecksilber im Blut
Synonyme	
Probenmaterial	2 ml EDTA-Blut
Abnahmeanweisung	
Probentransport	Postversand möglich
Klinische Indikationen	V.a. Intoxikation Quecksilber liegt überwiegend intrazellulär vor.
Methode	
Referenzbereich	

	Quecksilber im Speichel
Synonyme	
Probenmaterial	5 ml Speichel
Abnahmeanweisung	2 Stunden vorher nichts essen, trinken ist erlaubt
Probentransport	Postversand möglich
Klinische Indikationen	Quecksilber findet Verwendung in der Zahnmedizin (Amalgamfüllungen), Desinfektions- und Konservierungsmitteln, Thermometern, Batterien, Leuchtstoffröhren. Akute Intoxikation: Metallgeschmack, Nierenschäden, hämorrhagische Gastroenteritis, Stomatitis, Ösophagitis Chronische Intoxikation: Mattigkeit, Kopfschmerzen, Schwindel, Inappetenz, Metallgeschmack, Gingivitis, ZNS-Symptome, rezidivierende Infekte, Gelenkschmerzen, Haarausfall u.a.
Methode	
Referenzbereich	

	Quecksilber im Urin
Synonyme	
Probenmaterial	50 ml eines 24h-Urins auf 10 ml einer 25%igen HCl sammeln
Abnahmeanweisung	
Probentransport	

Klinische Indikationen	V.a. Intoxikation
Methode	DMPS
Referenzbereich	> 50 µg/l

	Quickwert
Synonyme	siehe TPZ (Thromboplastinzeit)
Probenmaterial	5 ml Citrat-Blut
Abnahmeanweisung	
Probentransport	
Klinische Indikationen	
Methode	
Referenzbereich	

Die angegebenen Referenzbereiche sind ggf. von der verwendeten Untersuchungsmethode abhängig und können daher nur zur Orientierung dienen. Genauere Daten zu Referenzbereichen entnehmen Sie bitte unseren Befundschreibern. Alle Angaben z.B. zu klinischen Indikationen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sind ohne Gewähr. Weitere Fragen nehmen wir gerne über unser Kontaktformular entgegen.