



Patient:

BNI Labor-Nr:

Bakterien	Antikörpernachweis	PCR/ Anzucht
Katzenkratzkrankheit <i>Bartonella henselae</i>	<input type="checkbox"/> Serum (IIFT)	
5-Tage-Fieber <i>Bartonella quintana</i>	<input type="checkbox"/> Serum (IIFT)	
Rückfallfieber <i>Borrelia spp.</i>		<input type="checkbox"/> EDTA Blut (PCR)
Brucellose, Morbus Bang <i>Brucella spp.</i>	<input type="checkbox"/> Serum (ELISA, Agglutination)	<input type="checkbox"/> EDTA Blut (PCR) <input type="checkbox"/> EDTA Knochenmark (PCR)
Melioidose, Pseudorotz <i>Burkholderia pseudomallei</i>		<input type="checkbox"/> EDTA Blut (PCR) <input type="checkbox"/> Wundabstrich (PCR) <input type="checkbox"/> Sputum (PCR)
Campylobacteriose <i>Campylobacter spp.</i>	<input type="checkbox"/> Serum (Immunoblot)	
Psittakose <i>Chlamydia psittaci</i>	<input type="checkbox"/> Serum (KBR)	
Diphtherie <i>C. diphtheriae</i>		<input type="checkbox"/> Wundabstrich (PCR Toxin Gen)
Q Fieber <i>Coxiella burnetii</i>	<input type="checkbox"/> Serum, Liquor (IIFT)	<input type="checkbox"/> EDTA Blut, Liquor (PCR) <input type="checkbox"/> Sputum (PCR) <input type="checkbox"/> EDTA Knochenmark (PCR)
Tularämie, Hasenpest <i>Francisella tularensis</i>	<input type="checkbox"/> Serum (ELISA, zusätzlich Immunoblot: <input type="checkbox"/>)	<input type="checkbox"/> EDTA Blut (PCR) <input type="checkbox"/> Lymphknotenbiopsie (PCR) <input type="checkbox"/> Haut-PE (PCR)
Leptospirose <i>Leptospira interrogans</i>	<input type="checkbox"/> Serum (ELISA, KBR)	<input type="checkbox"/> EDTA Blut, Liquor (PCR) <input type="checkbox"/> Urin (PCR)
Mycobacteriose <i>M. avium-intracellulare-, M. tuberculosis-Komplex</i>		<input type="checkbox"/> Haut-PE (PCR) <input type="checkbox"/> Sputum (PCR)
Lepra <i>M. leprae</i>	<input type="checkbox"/> Serum (Pgl-1-ELISA)	<input type="checkbox"/> Haut-PE (PCR)
Buruli-Ulkus <i>M. ulcerans</i>		<input type="checkbox"/> Haut-PE (PCR)
Rickettsiose: <i>Rickettsia spp.</i>	<input type="checkbox"/> Serum (IIFT)	<input type="checkbox"/> Eschar (PCR, ggf. Anzucht) <input type="checkbox"/> EDTA Blut (PCR, ggf. Anzucht) <input type="checkbox"/> Liquor (PCR, ggf. Anzucht) <input type="checkbox"/> Vektor (PCR, ggf. Anzucht)
- Fleckfieber <i>Rickettsia prowazekii, typhi</i>	<input type="checkbox"/> Serum, Liquor (IIFT, KBR)	
- Zeckenbissfieber <i>Rickettsia conorii</i>	<input type="checkbox"/> Serum (IIFT)	
- Rocky Mountain S.F. <i>Rickettsia rickettsii</i>	<input type="checkbox"/> Serum (IIFT)	
- Tsutsugamushi-Fieber <i>Orientia tsutsugamushi</i>	<input type="checkbox"/> Serum (IIFT)	
Salmonellose <i>Salmonella enterica spp.</i>	<input type="checkbox"/> Serum (Agglutination)	
Typhus/ Paratyphus <i>Salmonella typhi, paratyphi</i>	<input type="checkbox"/> Serum (Agglutination)	
Shigellen-Ruhr <i>Shigella spp.</i>	<input type="checkbox"/> Serum (Agglutination)	
Yersiniose <i>Yersinia spp.</i>	<input type="checkbox"/> Serum (Immunoblot)	

Material-Hinweise: Transportbehälter können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. **Serum:** 5 ml Serum oder 10 ml Vollblut. **Knochenmark für PCR:** KM in EDTA. **Biopsien/ PE:** Alle Biopsien in einem Röhrchen knapp randvoll mit NaCl 0.9%. Für Haut-PE 2 mm Stanze aus Läsions-Randbereich. **Nativ-Stuhl:** mind. 1 g Stuhl ohne Konservierung.

Version 03.2010, Hg