



Patient*in:

BNITM-Labornummer:

Erreger / Erkrankung		Antikörpernachweis				PCR ²
<i>Bacillus anthracis</i>	Milzbrand (Anthrax)	/				<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Gewebeprobe ¹ <input type="checkbox"/> Sputum ¹
<i>Bartonella henselae</i>	Katzenkratzkrankheit	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Gewebeprobe (LK) ¹
<i>Borrelia recurrentis</i> u.a. Rückfallfieber-Borrelien	Rückfallfieber	/				<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹
<i>Brucella</i> spp.	Brucellose (Morbus Bang)	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	EIT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Abszessmaterial/Gewebeprobe ¹
<i>Burkholderia pseudomallei</i>	Melioidose (Pseudorotz)	/				<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Abzessmaterial/Gewebeprobe ¹ <input type="checkbox"/> Sputum ¹
<i>Coxiella burnetii</i>	Q-Fieber	Screening <input type="checkbox"/> Phase II-IgG		IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Gewebeprobe (Herzklappe) <input type="checkbox"/> Sputum ¹
		Anschlussdiagnostik <input type="checkbox"/> Phase II-IgG/IgM <input type="checkbox"/> Phase I-IgG/IgM		IIFT IIFT		
<i>Francisella tularensis</i>	Tularämie (Hasenpest)	<input type="checkbox"/> IgGAM		EIT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Gewebeprobe (LK, Haut) ¹
<i>Leptospira</i> spp.	Leptospirose	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	EIT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Urin ¹
<i>Mycobacterium leprae</i>	Lepra	<input type="checkbox"/> IgM		EIT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> Haut-Biopsie ¹
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	Buruli-Ulkus	/				<input type="checkbox"/> Haut-Biopsie ¹
<i>Orientia tsutsugamushi</i>	Tsutsugamushi-Fieber (Scrub typhus)	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Eschar/Haut-Biopsie ¹ <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Gewebeprobe ¹
<i>Rickettsia prowazekii</i>	Epidemisches Fleckfieber	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Eschar (nur Zeckenbissfieber) ¹ <input type="checkbox"/> Liquor (nur Fleckfieber) <input type="checkbox"/> Gewebeprobe ¹
<i>Rickettsia typhi</i>	Murines Fleckfieber	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	
<i>Rickettsia conorii</i>	Mittelmeer-Zeckenbissfieber	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	
<i>Rickettsia africae</i>	Afrikanisches Zeckenbissfieber	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	
<i>Rickettsia rickettsii</i>	Rocky Mountain Spotted Fever	<input type="checkbox"/> IgGAM		IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	
<i>Yersinia pestis</i>	Pest	/				<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Sputum ¹ <input type="checkbox"/> Gewebeprobe ¹

Serum 5-10 ml Serum. Knochenmark für PCR in EDTA. Gewebe/Biopsie in einem Röhrchen mit wenig NaCl 0,9%, oder formalinfixiert (verringerte PCR-Sensitivität).

Methodenabkürzungen: IIFT = Indirekter Immunfluoreszenztest. EIT = Enzymimmuntest. IB = Immunoblot. IgGAM = Immunglobuline IgG, IgA, IgM.

PCR ¹) Für gesetzlich versicherte Patienten nur als IGeL-Leistung (Sonderpreis auf Anfrage). PCR ²) weitere mögliche Materialien nach Rücksprache.

