



Patient*in:

BNITM-Labornummer:

Erreger / Erkrankung		Antikörpernachweis			PCR		
<i>Bacillus anthracis</i>	Milzbrand (Anthrax)				<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Sputum ¹ <input type="checkbox"/> Gewebeproben ¹ <input type="checkbox"/> Liquor		
<i>Bartonella henselae</i>	Katzenkratzkrankheit	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Gewebeproben 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/ Aggl.	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> EDTA-KM <input type="checkbox"/> Gewebeproben ¹
<i>Burkholderia pseudomallei</i>	Melioidose (Pseudorotz)						<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Abzessmaterial ¹ <input type="checkbox"/> Sputum ¹
<i>Coxiella burnetii</i>	Q-Fieber	Screening			<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Sputum ¹ <input type="checkbox"/> EDTA-Knochenmark ¹
		<input type="checkbox"/> Phase II-IgG	IIFT				
		Anschlussdiagnostik					
		<input type="checkbox"/> Phase II-IgG/IgM	IIFT				
		<input type="checkbox"/> Phase I-IgG/IgM	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"/> IgG		IB	<input type="checkbox"/> Serum		<input type="checkbox"/> Lymphknotenbiopsie ¹ <input type="checkbox"/> Haut-PE 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"/> Liquor <input type="checkbox"/> Urin ¹
<i>Mycobacterium leprae</i>	Lepra	<input type="checkbox"/> IgM		EIT	<input type="checkbox"/> Serum		<input type="checkbox"/> Haut-PE ¹
<i>Mycobacterium ulcerans</i>	Buruli-Ulkus						<input type="checkbox"/> Haut-PE 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"/> Liquor	<input type="checkbox"/> Eschar ¹ <input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Gewebeproben ¹
<i>Rickettsia prowazekii</i>	Epidemisches Fleckfieber	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹
<i>Rickettsia typhi</i>	Murines Fleckfieber	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> Eschar (nur Zeckenbissfieber) ¹
<i>Rickettsia conorii</i>	Mittelmeer-Zeckenbissfieber	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum		<input type="checkbox"/> Liquor (nur Fleckfieber)
<i>Rickettsia africae</i>	Afrikanisches Zeckenbissfieber	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> IgM	IIFT	<input type="checkbox"/> Serum		<input type="checkbox"/> Gewebeproben ¹ <input type="checkbox"/> Vektor ¹
<i>Rickettsia rickettsii</i>	Rocky Mountain Spotted Fever	<input type="checkbox"/> IgGAM		IIFT	<input type="checkbox"/> Serum		(Zecke, Milbe, Kleiderlaus, Floh)
<i>Yersinia pestis</i>	Pest						<input type="checkbox"/> EDTA-Blut ¹ <input type="checkbox"/> Sputum ¹ <input type="checkbox"/> Gewebeproben ¹

Material-Hinweise: Transportbehälter können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Serum: 5 ml Serum oder 10 ml Vollblut. **Knochenmark für PCR** in EDTA. **Biopsien/ PE** in einem Röhrchen mit wenig NaCl 0.9%.

Abkürzungen: 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)

