



LEISTUNGSANGEBOT BAKTERIOLOGIE

KLINISCHE PROBEN

<i>Erreger</i>	<i>Untersuchung</i>	<i>Messmethode</i>	<i>Geeignetes Probenmaterial²</i>	<i>Frequenz</i>	<i>Dauer</i>	<i>Akk.¹</i>
<i>Bacillus anthracis</i>	Kultureller Nachweis	Kultur	Abstrich (Bläschen, Eschar, Nase, Rachen), Blutkultur, Hautbiopsie, Liquor, Pleura, respiratorische Probe, Sekret (häorrhagisch)	Mo-Fr	ca. 3 Tage ²	nein
	Molekularbiologischer Nachweis	real-time PCR	Abstrich (Bläschen, Eschar, Nase, Rachen), Blut, Hautbiopsie, Liquor, Pleura, respiratorische Probe, Sekret (häorrhagisch),	Mo-Fr	≤2 Tage	ja
<i>Brucella spp.</i>	Kultureller Nachweis	Kultur	Abszessmaterial, Blutkultur, Gelenkpunktat, Knochenmark, Leberbiopsie, Liquor, Lymphknoten, Milzbiopsie	Mo-Fr	ca.14 Tage ²	nein
	Molekularbiologischer Nachweis	real-time PCR	Abszessmaterial, Blut, Gelenkpunktat, Knochenmark, Leberbiopsie, Liquor, Lymphknoten, Milzbiopsie	Mo-Fr	≤2 Tage	ja
<i>Burkholderia mallei</i>	Kultureller Nachweis	Kultur	Abstrich (Wunde), Abszessmaterial, Blutkultur, Knochenmark, respiratorische Probe, Urin	Mo-Fr	ca.10 Tage ²	nein
	Molekularbiologischer Nachweis	real-time PCR	Abstrich (Wunde), Abszessmaterial, Blut, Knochenmark, respiratorische Probe, Urin	Mo-Fr	≤2 Tage	Nein
<i>Burkholderia pseudomallei</i>	Kultureller Nachweis	Kultur	Abstrich (Wunde), Abszessmaterial, Blutkultur, Knochenmark, respiratorische Probe, Urin	Mo-Fr	ca. 3 Tage ²	nein
	Molekularbiologischer Nachweis	real-time PCR	Abstrich (Wunde), Abszessmaterial, Blut, Knochenmark, respiratorische Probe, Urin	Mo-Fr	≤2 Tage	ja

¹ akkreditierte Methode;

² andere Materialien auf Anfrage

<i>Erreger</i>	<i>Untersuchung</i>	<i>Messmethode</i>	<i>Geeignetes Probenmaterial²</i>	<i>Frequenz</i>	<i>Dauer</i>	<i>Akk.¹</i>
<i>Coxiella burnetii</i>	Molekularbiologischer Nachweis	real-time PCR	Blut, Endokardbiopsie, Knochenmark, Leberbiopsie, Liquor	Mo-Fr	≤2 Tage	ja
<i>Francisella tularensis</i>	Kultureller Nachweis	Kultur	Abstrich (Konjunktiva, Rachen), Blutkultur, Liquor, Lymphknoten, respiratorische Probe, Ulcusmaterial, Urin	Mo-Fr	ca.14 Tage ²	nein
	Molekularbiologischer Nachweis	real-time PCR	Abstrich (Konjunktiva, Rachen), Blut, Liquor, Lymphknoten, respiratorische Probe, Ulcusmaterial, Urin	Mo-Fr	≤2 Tage	ja
<i>Yersinia pestis</i>	Kultureller Nachweis	Kultur	Bubonenaspirat, Blutkultur, Liquor, Lungenbiopsie, Lymphknoten, respiratorische Probe	Mo-Fr		nein
	Molekularbiologischer Nachweis	real-time PCR	Bubonenaspirat, Blut, Liquor, Lungenbiopsie, Lymphknoten, respiratorische Probe	Mo-Fr	≤2 Tage	ja

April 2023

¹ akkreditierte Methode;

² andere Materialien auf Anfrage