



## LEISTUNGSANGEBOT BAKTERIOLOGIE

### KLINISCHE PROBEN

Erreger	Untersuchung	Messmethode	Geeignetes Probenmaterial	Frequenz	Dauer	Akk. <sup>1</sup>
<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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	nein
	Molekularbiologischer Nachweis	real-time PCR	Abstrich (Wunde), Abszessmaterial, Blut, Knochenmark, respiratorische Probe, Urin	Mo-Fr	≤2 Tage	nein

<sup>1</sup>akkreditierte Methode; <sup>2</sup>abhängig von der Vermehrungsgeschwindigkeit des pathogenen Erregers

Erreger	Untersuchung	Messmethode	Geeignetes Probenmaterial	Frequenz	Dauer	Akk. <sup>1</sup>
<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 <sup>2</sup>	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

<sup>1</sup>akkreditierte Methode; <sup>2</sup>abhängig von der Vermehrungsgeschwindigkeit des pathogenen Erregers