



Leistungen und Gebühren

Erregernachweise	Gebühr je Probe [€, netto]
Einfache / aufwändige ¹⁾ bakteriologische Untersuchung	14,30 / 18,60 ²⁾
Einfache / aufwändige ¹⁾ bakteriologische und mykologische Untersuchung	17,20 / 21,50 ²⁾
Kulturelle und mikroskopische Untersuchung auf Hautpilze	16,50 ²⁾
Spezielle kulturelle Nachweise (z.B. <i>Taylorella equigenitalis</i> [CEM])	14,30 ²⁾
Differenzierung von Isolaten (auch Fungassay, Uricult)	9,90 ²⁾
Mikroskopische Untersuchungen (z.B. Ziehl-Neelsen-gefärbte Präparate)	8,30 ²⁾
Antibiogramm	
Resistenzuntersuchung im Mikrobouillon-Dilutionstest	13,00
Molekularbiologische Untersuchungen	
DNS-Isolierung und PCR zum Erregernachweis in Probenmaterial z.B. Borrelien, Brachyspiren, Chlamydien, <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Lawsonia intracellularis</i> , pathogene Leptospiren, Mykobakterien, Mycoplasmen	26,40 ²⁾
Virulenzgenanalyse von Erregerisolaten mittels PCR	
• Intestinal pathogene <i>E. coli</i> , Wiederkäuer / Schwein (EPEC, ETEC, STEC) [bis zu 4 Isolate / Probe]	23,10 ²⁾
• Extraintestinal pathogene <i>E. coli</i> (APEC / UPEC) [2 PCRs à 8 Virulenzgenen]	46,20 ²⁾
• <i>Clostridium perfringens</i> : Major Toxine, Enterotoxin	23,10 ²⁾
• <i>Pasteurella multocida</i> [Nachweis von Kapseltyp und Dermonekrotoxin-Gen]	23,10 ²⁾
Nachweis des <i>mecA</i>-Gens (MRSA/MRSP) mittels PCR	23,10 ²⁾
Identifizierung von Isolaten mittels 16S-rRNA-Gen-PCR und Sequenzierung	39,60
Makrorestriktionsanalyse (PFGE) Multi-Lokus-Sequenztypisierung (MLST) , Gebühr je Isolat	auf Nachfrage 154,00 ²⁾
Serologische Verfahren	
Langsamagglutinationstest <i>Brucella abortus</i> , <i>Brucella canis</i> , <i>Brucella melitensis</i> , <i>Salmonella Abortusequi</i> , <i>Salmonella Abortusovis</i>	16,50
Mikroagglutinationstest Pathogene Leptospiren (11 Serovare)	24,75

¹⁾ Gilt z.B. für die Untersuchung auf anaerobe Erreger und deren Differenzierung;

²⁾ Für gleichartige Untersuchungen von mehreren Proben eines Tieres oder eines Bestandes innerhalb einer Einsendung werden automatisch ab der 2. Probe 25 % Rabatt gewährt.