

Chère cliente, cher client

Nous mettons tout en œuvre pour enrichir continuellement notre service de diagnostic et pour l'adapter aux développements les plus récents de la microbiologie. Nous vous informons volontiers sur nos prestations les plus actuelles :

Identification des germes responsables de la mammite à l'aide de MALDI-TOF

Depuis peu, nous effectuons nos analyses des cultures de lait à l'aide de la spectrométrie de masse basée sur les protéines. Cette méthode nous permet d'identifier les germes en peu de temps et de communiquer les résultats généralement après 24 heures. Contrairement aux méthodes basées sur les technologies moléculaires, une culture est toujours à disposition ce qui nous permet d'effectuer des antibiogrammes (y compris les antibiogrammes pour les streptocoques). L'utilisation du MALDI-TOF nous permet également une meilleure différenciation des streptocoques et germes apparentés ainsi que des staphylocoques coagulase négative. De ce fait, nous garantissons un diagnostic efficace et approfondi et élargissons notre gamme d'identification (*Lactococcus garviae*, *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus chromogenes* entre autres).

Elargissement de l'analyse des avortements

Dans le cadre d'un projet interne, nous avons effectué une validation afin d'évaluer quels étaient les agents pathogènes les plus fréquemment impliqués dans les avortements. Durant cette période nous avons gratuitement communiqué ces résultats supplémentaires.

Grâce aux données ainsi obtenues, nous sommes à même de vous offrir, sur demande, une analyse élargie des avortements en plus de celle ordonnée officiellement.

Le coût de ces prestations supplémentaires (y compris la culture du placenta et du fœtus) s'élève à CHF 60.- plus TVA. De plus, nous offrons un diagnostic rapide par PCR pour *Brucella* spp., *Coxiella burnetti* et *Chlamydophila abortus*. Pour toutes informations complémentaires veuillez consulter notre liste de prix sur notre homepage:

http://www.vbi.unibe.ch/content/zoba_diagnostik_referenzfunktion/index_ger.html (sous „Service“).

Détection par PCR (real time PCR) de *Mycoplasma bovis* dans les échantillons de lait

Grâce à cette méthode développée à notre institut, nous sommes capables de détecter la présence de *Mycoplasma bovis* directement à partir des échantillons de lait. Cette PCR permet un résultat rapide et est idéale surtout dans le cadre de la gestion de troupeaux. Le diagnostic différentiel étant important (d'autres germes pouvant être impliqués), nous vous conseillons cependant une culture préalable. Si l'analyse est effectuée dans le cadre d'un problème de gestion de troupeau (à partir de 5 vaches), les frais sont de CHF 17.- (TVA non incluse). Pour moins de 5 vaches les frais sont de CHF 34.- (TVA non incluse) cela en raison d'une rentabilité inférieure.

Institut für Veterinär-Bakteriologie

ZOBA (Zentrum für Zoonosen, bakt. Tierkrankheiten & Antibiotikaresistenz)

Länggass-Str. 122

Postfach 8466

CH-3001 Bern, Fax: 031 / 631 26 34

Tel. Diagnostik: 031 / 631 24 35

Email: ivb.diagnostik@vetsuissebern.ch

Diagnostische
Labors
Vetsuisse
Bern

u^b

b
UNIVERSITÄT
BERN



Pour toutes informations complémentaires veuillez consulter notre liste de prix sur notre homepage:

http://www.vbi.unibe.ch/content/zoba_diagnostik_referenzfunktion/index_ger.html (sous „Aktuelles“).

Nouveaux formulaires de demande d'analyses

En raison de l'élargissement de nos prestations vous avez dès maintenant le choix entre deux formulaires de demande d'analyse: un pour les analyses de sérologie et d'avortement, le deuxième pour toutes les autres analyses bactériologiques. Les deux formulaires sont disponibles en français et en allemand. Vous trouverez les quatre formulaires ci-joint et sur notre homepage : http://www.vbi.unibe.ch/content/zoba_diagnostik_referenzfunktion/index_ger.html (sous „Service“).

Nous sommes heureux de parfaire ainsi notre service de diagnostic. Si vous avez des questions, n'hésitez surtout pas à nous contacter. Veuillez également consulter notre homepage où vous trouverez toutes les informations importantes concernant notre diagnostic : http://www.vbi.unibe.ch/content/zoba_diagnostik_referenzfunktion/index_ger.html

Votre Équipe ZOBA