

DEMANDE D'ANALYSE 2024

SANTÉ DIGESTIVE - BACTÉRIOLOGIE SUR FECES

Dr VÉTÉRINAIRE ou CABINET VÉTÉRINAIRE

NOM :

Prénom :

Commune :

Courriel :

Signature vétérinaire :

PROPRIÉTAIRE

N° Cheptel : |_|_| |_|_| |_|_|

Nom - Prénom :

Adresse :

.....

Courriel :

Date de prélèvement :/...../.....

Espèce animale : Bovin Caprin Ovin

Facturation : Eleveur Autre :

Identification de l'échantillon	Signes observés	Age	Traitement
		<input type="checkbox"/> < 5 jours <input type="checkbox"/> 5 – 10 jours <input type="checkbox"/> > 10 jours <input type="checkbox"/> > 1 mois	<input type="checkbox"/> Non traité <input type="checkbox"/> Déjà administré <input type="checkbox"/> En cours Préciser :
		<input type="checkbox"/> < 5 jours <input type="checkbox"/> 5 – 10 jours <input type="checkbox"/> > 10 jours <input type="checkbox"/> > 1 mois	<input type="checkbox"/> Non traité <input type="checkbox"/> Déjà administré <input type="checkbox"/> En cours Préciser :
		<input type="checkbox"/> < 5 jours <input type="checkbox"/> 5 – 10 jours <input type="checkbox"/> > 10 jours <input type="checkbox"/> > 1 mois	<input type="checkbox"/> Non traité <input type="checkbox"/> Déjà administré <input type="checkbox"/> En cours Préciser :

BACTÉRIOLOGIE

Pour des résultats optimaux : le prélèvement doit être réalisé dès les premiers signes cliniques et, si possible, avant le début de l'antibiothérapie. Récolter les matières fécales directement sur l'animal à l'aide d'un gant rectal et récolter minimum 10 grammes dans un pot stérile et étanche. Acheminer l'échantillon le plus rapidement possible au laboratoire (idéalement < 12h) et sous couvert du froid 4°C. NE JAMAIS CONGELER.

Tarifs*

<input type="checkbox"/> Test rapide	51.85 € HT Rotavirus, Coronavirus, Cryptosporidium
Mise en culture	16.43 € HT (incluant échantillon négatif et polycontaminé sans exploitation)
<input type="checkbox"/> Identification	+ 26.36 € HT par souche identifiée, jusqu'à 3 par échantillon
<input type="checkbox"/> Sérotypage	+ 26.36 € HT E.coli F4, F5(K99), F6, F17, F41, CS31A
<input type="checkbox"/> Antibiogramme	+ 37.44 € HT (12 à 20 antibiotiques testés, adaptés selon la souche identifiée)
<input type="checkbox"/> Autre antibiotique sur demande	+ 8.53 € HT par molécule testée (voir liste au verso). Préciser la ou les molécule(s) souhaitée(s) :
<input type="checkbox"/> Conservation souche pour analyses ultérieures	+ 12.60 € HT (Sur demande dans les 24h maximum après rendu du résultat, conservation durant 6 mois, toute matrice)

*Tarifs applicables de novembre 2023 à octobre 2024

DEMANDE D'ANALYSE 2024

SANTÉ DIGESTIVE - BACTÉRIOLOGIE SUR FECES

Antibiotiques testés

Liste non exhaustive et susceptible d'évolution

Résultats exprimés en Concentration Minimale Inhibitrice (CMI)

Germes Gram -	Germes Gram +	Streptocoques
Amoxicilline + acide clavulanique	Amikacine	Ampicilline
Ampicilline	Benzylpénicilline	Benzylpénicilline
Céfalexine	Cefquinome	Clindamycine
Cefalotine	Ceftiofur	Enrofloxacin
Céfopérazone	Clindamycine	Erythromycine
Cefquinome	Enrofloxacin	Gentamicine
Ceftiofur	Erythromycine	Kanamycine
Enrofloxacin	Florfenicol	Tétracycline
Fluméquine	Gentamicine	Triméthoprime + sulfaméthoxazole
Flofenicol	Kanamycine	Vancomycine
Gentamicine	Neomycine	
Imipénème	Oxacilline	
Marbofloxacin	Tétracycline	
Néomycine	Tilmicosine	
Tétracycline	Triméthoprime + sulfaméthoxazole	
Triméthoprime + sulfaméthoxazole	Tylosine	

Antibiotiques supplémentaires sur demande

Selon la disponibilité des molécules, prévoir un délai potentiel pour le résultat

Résultats en diamètres d'inhibition ou en concentration minimale inhibitrice selon disponibilité

Acide nalidixique	Céfoxitine	Florfenicol	Rifampicine
Amikacine	Ceftriaxone	Gentamicine	Spectinomycine
Amoxicilline	Céfuroxime	Kanamycine	Spiramycine
Amoxicilline + acide clavulanique	Clindamycine	Lévofoxacin	Streptomycine
Ampicilline	Colistine	Marbofloxacin	Tétracycline
Bacitracine B	Doxycycline	Oxacilline	Tilmicosine
Cefoperazone	Enrofloxacin	Benzylpénicilline	Triméthoprime/sulfaméthoxazole
Cefotaxime	Erythromycine	Polymyxine B	Vancomycine