

BIOLOGIE VETERINAIRE

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | € HT |
|---|---|---|----------------------------------|-------------------------|--------|
| FILIERE RUMINANTS | | | | | |
| AUTOPSIE | | | | | |
| DECEREBRATION RUMINANTS : | | | | | |
| DECERC | Obex sur cervidés sans suspicion | | | X | 30.90 |
| DECER | Obex sur animaux suspects | | | | 46.35 |
| RAGER | Prélèvement rage | | | | 41.20 |
| PAUTOP13 | Autopsie avorton | | | | 36.05 |
| PAUTOP14 | Autopsie ruminant moins de 100 kg | | | | 56.65 |
| PAUTOP15 | Autopsie ruminant plus de 100 kg | | | | 83.45 |
| PARASITOLOGIE | | | | | |
| BAER | Identification de larves de strongles pulmonaires | Baerman | | | 13.00 |
| BACTERIOLOGIE | | | | | |
| PROTA2 | Recherche de rotavirus-coronavirus-E. coli F5/ CS31A-cryptosporidies | Immuno-chromatographie | | | 34.00 |
| PFLM | Forfait lait de mammite : centrifugation, identification bactériologique (2 germes) | | | | 28.30 |
| PFSV | Forfait selles de veau : recherche cryptosporidies, coproscopie Mac Master, identification bactériologique, recherche de salmonelles, facteurs d'attachement (CS31A, F17, F41, F5) recherche de coronavirus et rotavirus | | | | 73.10 |
| PSBB | Forfait selles de bovins : coproscopie Mac Master, coloration de Ziehl, identification bactériologique, recherche de salmonelles | | | | 56.65 |
| FILIERE PORCINE | | | | | |
| AUTOPSIE | | | | | |
| PAUTOP17 | Avorton | | | | 20.60 |
| PAUTOP18 | Porc de moins de 10 kg | | | | 41.20 |
| PAUTOP19 | Porc de plus de 10 kg | | | | 56.65 |
| PARASITOLOGIE | | | | | |
| PGALEV | Prélèvement cutané et recherche de Gale sur animal vivant | | | | 10.30 |
| PGALEM | Prélèvement cutané et recherche de Gale sur animal mort | | | | 9.30 |
| TRIC | Trichines mélange | Digestion pepsique-Annexe I Chapitre I du règlement CE2075/2005 modifié par le règlement CE1245/2007 | X | X | 86.50 |
| BACTERIOLOGIE | | | | | |
| PASTER | Recherche de Pasteurella par culture | | | | 24.80 |
| CAMPYLOP | Recherche de Campylobacter par culture | | | | 17.00 |
| AUTRES FILIERES ANIMALES | | | | | |
| CUNICULTURE/RONGEURS/LAGOMORPHES | | | | | |
| AUTOPSIE-BACTERIOLOGIE-PARASITOLOGIE | | | | | |
| PAUTOP8 | Autopsie rongeurs (lapin, lièvre, cobaye) > 500 g | | | | 46.35 |
| PAUTOP16 | Autopsie rongeurs (lapin, lièvre, cobaye) < 500 g | | | | 25.75 |
| POBS | Forfait contrôle sanitaire souris F1 : Euthanasie, autopsie, bactériologie, parasitologie | | | | 92.70 |
| POBS2 | Forfait contrôle sanitaire souris F2 : Euthanasie, autopsie, bactériologie, parasitologie, prélèvement sanguin et conditionnement d'organe(s) et/ou de sang | | | | 95.80 |
| FLAP | Forfait contrôle sanitaire lapin : Euthanasie, autopsie, parasitologie (examen direct et coproscopie Mac Master) | | | | 56.65 |
| EQUIDES | | | | | |
| AUTOPSIE | | | | | |
| PAUTOP9 | Avorton | | | | 41.20 |
| PAUTOP10 | Animal de moins de 100 kg | | | | 61.80 |
| PAUTOP11 | Animal de plus de 100 kg | | | | 103.00 |
| PARASITOLOGIE | | | | | |
| TRIC | Trichines mélange | Digestion pepsique-Annexe I Chapitre I du règlement CE2075/2005 modifié par le règlement CE1245/2007 | X | X | 86.50 |
| BACTERIOLOGIE | | | | | |
| Métrite contagieuse équine (MCE) sur écouvillon, par culture | | | | | |
| MCE | MCE, Taylorella seule | Norme NF U 47-108 | X | X | 25.95 |
| MCE2 | MCE, Klebsiella et pseudomonas | | | | 30.40 |
| MCE3 | MCE et autres bactéries pathogènes | | | | 32.65 |
| MCE4 | Métrite contagieuse équine (MCE) par immunofluorescence | Note de service N2007-8262 : Méthode d'identification de Taylorella equigenitalis par IF indirecte à partir de prélèvements génétaux d'équidés. | | X | 27.30 |
| MCE5 | MCE IF, Klebsiella et pseudomonas | | | | 32.00 |
| MCE6 | MCE IF et autres bactéries pathogènes | | | | 35.00 |
| AUTRES ESPECES (animaux de compagnie, NAC, faune sauvage) | | | | | |
| AUTOPSIE | | | | | |
| PAUTOP1 | Avorton | | | | 22.70 |
| PAUTOP2 | Animal de moins de 10 kg | | | | 39.40 |
| PAUTOP3 | Animal de plus de 10 kg | | | | 55.00 |
| PDECER | Décérébration pour diagnostic rage | | | X | 22.70 |

BIOLOGIE VETERINAIRE

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | € HT |
|----------------|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| | PARASITOLOGIE | | | | |
| DERMATO | Recherche de dermatophytes par microscopie | | | | 6.80 |
| DERMI | Mise en culture et identification de dermatophytes | | | | 18.05 |
| PRELCUTA | Prélèvement cutané | | | | 8.45 |
| | AUTRES | | | | |
| PARVO | Antigénémie Parvovirus par immunochromatographie | | | | 16.00 |
| ASPER | Recherche et identification : Aspergillose par culture | | | | 17.00 |
| ECHI | Echinococcose | | | | 37.15 |
| DIRO | Dirofilaria immitis (Test de filtration pour recherche de microfilaries) | | | | 15.75 |
| | MALADIES APICOLES | | | | |
| | AUTOPSIE | | | | |
| PAUTOP20 | Abeille | | | | 10.30 |
| | PARASITOLOGIE - BACTERIOLOGIE | | | | |
| NOSE | Nosémore | | | | 10.60 |
| ACA | Acariens | | | X | 10.60 |
| MYCO | Mycose | | | | 10.60 |
| COLEO | Coléoptère/lot de 100 maximum | | | X | 20.00 |
| LOQUE | Loque | | | | 10.60 |
| VARROA | Varroa | | | | 10.60 |
| TROPI | Tropilaelaps/lot de 100 maximum | | | X | 25.00 |
| | PRESTATIONS COMMUNES AUX DIFFERENTES FILIERES | | | | |
| | EUTHANASIE | | | | |
| PEUTH1 | Euthanasie petits animaux (oiseaux, volailles, rongeurs...) | | | | 4.00 |
| | PRISE EN CHARGE DES PRELEVEMENTS | | | | |
| ECOU | Écouvillonnage (prix par écouvillon) | | | | 2.30 |
| PSAN | Prélèvement sanguin (prix par animal prélevé) | | | | 3.40 |
| | PARASITOLOGIE : Recherche + identification | | | | |
| ECTO | Ectoparasites | | | | 9.30 |
| DOUVES | Douves par Coproscopie | | | | 5.70 |
| PROTO | Protozoaires | | | | 6.80 |
| TREM | Œufs de trématodes | | | | 14.70 |
| MM | Examen parasitaire | Mac master | | | 15.75 |
| ED | Examen qualitatif | Examen microscopique | | | 5.70 |
| GIARD | Recherche Giardia | | | | 13.55 |
| LEVU | Levures (candida) par culture | | | | 14.65 |
| FPS | Forfait selles (recherche directe et MAC MASTER) | | | | 17.00 |
| FPC | Forfait prélèvement cutané (recherche directe, prélèvement en sus) | | | | 7.90 |
| | BACTERIOLOGIE GENERALE | | | | |
| | RECHERCHE | | | | |
| BACAERO | Recherche bactéries aérobies | | | | 16.90 |
| BACANAE | Recherche bactéries anaérobies | | | | 16.90 |
| BACAAN | Recherche bactéries aéro-anaérobies | | | | 28.35 |
| | IDENTIFICATION | | | | |
| ID | Identification de germes/genre | | | | 14.00 |
| DCLOS | Dénombrement Clostridium | | | | 11.30 |
| SEROHSALM | Sérotypage de souche hors salmonelle | | | | 16.90 |
| PDENO | Contrôle de surface (flore totale / levure moisissures) | | | | 22.70 |
| PDENO2 | Contrôle de surface (flore totale/coliformes) | | | | 22.70 |
| | BACTERIOSCOPIE | | | | |
| GRAM | Coloration GRAM | | | | 8.50 |
| MG | Coloration May-Grunwald | | | | 11.30 |
| STAMP | Coloration Stamp/Koster | | | | 11.30 |
| ZIEHL | Coloration Ziehl | | | | 9.60 |
| BM | Coloration Bleu de Méthylène | | | | 6.80 |
| | RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE GERMES PARTICULIERS | | | | |
| CTUB | Mycobactéries Tuberculose par culture | Norme NF U47-104 | X | X | 39.35 |
| SERSALM/FANSES | Sérotypage de souche salmonelle/Sérotypage ANSES | | | X | 30.95 |
| SALMOP | Salmonelles mammifères | Norme NF U 47-102 | X | | 27.10 |
| SALMOP | Salmonelles environnement | Norme N FU 47-100 | X | X | 27.10 |
| SALMOPM | Salmonelles environnement | Norme N FU 47-100 adaptée (MSRV) | X | X | 24.70 |
| PASTE | Pasteurella | | | | 24.70 |
| FRANC | Francisella | | | | 23.70 |
| LIST | Listeria | | | | 23.70 |
| CAMPYLO | Campylobacter | | | | 23.70 |
| CORYNE | Corynébactéries | | | | 23.70 |
| PSEUDO | Pseudomonas aeruginosa | | | | 23.70 |
| ATB | Antibiogramme standard : 12 à 16 antibiotiques testés | | | X | 18.05 |
| | FILIERES PRIMATES | | | | |
| | AUTOPSIE | | | | |
| PAUTOP4 | Primate de moins de 10 kg | | | | 45.30 |
| PAUTOP5 | Primate de plus de 10 kg | | | | 56.65 |
| FORG | Forfait prélèvement organes | | | | 39.40 |
| | BACTERIOLOGIE | | | | |
| SHIG | Recherche Shigella | | | | 20.00 |

BIOLOGIE VETERINAIRE

| CODE | PRESTATIONS | Méthode | Paramètre accrédité COFRAC | Agrément ministériel | € HT |
|-------------------------|---|------------------|---|-------------------------|--------|
| ISHIG | Sérotypage de Shigella | | | | 30.40 |
| YERS | Recherche Yersinia | | | | 20.00 |
| FPRI | Forfait contrôle sanitaire primate : Autopsie, Parasitologie (examen direct et coproscopie Mac Master), Bactériologie | | | | 135.15 |
| FBPF1 | Forfait bactériologique F1 : Recherche de Shigella, Yersinia, salmonella | | | | 67.60 |
| FBPF2 | Forfait bactériologique F2 : Recherche de Shigella, Yersinia, salmonella, E.coli, Campylobacter | | | | 90.15 |
| FILIERES AVIAIRE | | | | | |
| AUTOPSIE | | | | | |
| PAUTOP6 | Volaille/oiseau petite ou moyenne taille (poussin, poule, canard...) | | | | 16.00 |
| PAUTOP7 | Volaille/oiseau grande taille (cygne...) | | | | 25.00 |
| PVOL | Prélèvement (par animal) | | | | 5.70 |
| PSAN | Prélèvement sanguin (par animal) | | | | 3.40 |
| ECOU | Ecouvillonnage (prix par écouvillon) | | | | 2.30 |
| HTS | Bilan HTS 5 volailles | | | | 39.40 |
| BACTERIOLOGIE | | | | | |
| FVOL | Forfait autopsie + recherche salmonelles | Norme NF U47-101 | X (uniquement pour la recherche de salmonelles) | | 29.35 |
| SALMOP | Recherche de Salmonelles | Norme NF U47-101 | X | | 27.10 |
| FSVOL1 | Forfait contrôle sanitaire oiseau : Euthanasie, autopsie, parasitologie (examen direct et coproscopie Mac Master), identification bactériologie, Ag Chlamydiae | | | | 67.60 |
| FSVOL2 | Forfait contrôle sanitaire volaille : Euthanasie, autopsie, prélèvement sanguin, parasitologie (examen direct et coproscopie Mac Master), identification bactériologique, recherche de salmonelles sur fiente + Antibiogramme | | | | 84.50 |
| SEROHSALM | Sérotypage E. coli 01, 02, 078 = sérotypage autre que salmonelles | | | | 16.90 |