

- Le délai de rendu des résultats analytiques est au maximum de 30j à réception du/des échantillons, sauf demande spécifique convenue avec le client lors de la revue de contrat.
 - Le laboratoire met en oeuvre tous les moyens adaptés pour garantir la confidentialité des informations obtenues ou générées au cours de ses activités.
- A l'exception des informations rendues publiques par le client et des cas exigés par la loi (notamment les dispositions de l'article L. 201-7 du Code rural).
- Le laboratoire dispose d'une procédure de gestion des réclamations client. Celle-ci est fournie sur demande par le service qualité.

Adresse de réception des échantillons : 105 Route des Chappes, CS 20111, 06902 Sophia Antipolis Cedex

Code Article	Libellé court 20 caractères	Texte long	Unité de facturation	Prix HT 2019	Prix TTC 2019	Production	Laboratoire identifié
RTD00172	COXIELLA BURNETI PCR	Détection et quantification des bactéries de Coxiella burnetii par PCR Temps Réel (PCR TR)	par échantillon	174,46	209,36	Analyse	SOPHIA
RTD00348	QPCR M. PLUTONIUS	Recherche et quantification de Melissococcus plutonius (agent de la loque européenne) par PCR en temps réel	Par échantillon	71,88	86,25	Abeilles	SOPHIA
RTD00349	QPCR P. LARVAE	Recherche et quantification de Paenibacillus larvae (agent de la loque américaine) par PCR en temps réel	Par échantillon	71,88	86,25	Abeilles	SOPHIA
RTD00350	LOQUES AMERICAINE EU	Recherche des loques américaine et européenne (examen bactérioscopique)	par échantillon	34,00	40,80	Abeilles	SOPHIA
RTD00353	MELISSOCOCU PLUTO EU	Identification de Melissococcus plutonius agent de la loque européenne (méthode PCR)	par échantillon	72,40	86,88	Abeilles	SOPHIA
RTD00354	PAENIBACILLUS USA	Identification de Paenibacillus larvae agent de la loque américaine (méthode PCR)	par échantillon	72,40	86,88	Abeilles	SOPHIA
RTD00355	MELISOCOC PAENIBACIL	Identification de Melissococcus plutonius et de Paenibacillus larvae (méthode PCR)	par échantillon	73,96	88,75	Abeilles	SOPHIA
RTD00356	ISOL CULT PLUTONIUS	Isolement et culture de M. plutonius (agent de la loque européenne)	par prélèvement	37,32	44,79	Abeilles	SOPHIA
RTD00357	ISOL CULT P.LARVAE	Isolement et culture de P. larvae (agent de la loque américaine)	par prélèvement	37,32	44,79	Abeilles	SOPHIA
RTD00358	ISOL LARVAE PCR&BACT	Isolement et identification de P. larvae (agent de la loque américaine) par culture bactérienne et PCR	par prélèvement	85,31	102,38	Abeilles	SOPHIA
RTD00359	ISOL PLUTONIUS PCR	Isolement et identification de M. plutonius (agent de la loque européenne) par culture bactérienne et PCR	par prélèvement	85,31	102,38	Abeilles	SOPHIA
RTG00010	MYCOSE MACRO&MICRO	Recherche de la mycose (examen macroscopique et microscopique, méthode interne)	par échantillon	14,27	17,13	Abeilles	SOPHIA
RTH00100	NOSEMOSE MICRO OIE08	Recherche de la nosérose (examen microscopique par méthode interne selon OIE 2008)	par échantillon	36,85	44,22	Abeilles	SOPHIA
RTH00250	ACARIOSE METHODE OIE	Recherche de l'acariose des trachées (examen microscopique, méthode OIE)	par échantillon	55,23	66,28	Abeilles	SOPHIA
RTH00030	NOSEMOS&ACARIOS	Recherche de la nosérose et de l'acariose des trachées (examen microscopique)	par échantillon	54,12	64,94	Abeilles	SOPHIA
RTH00400	ACARIOS TRACHEE INT	Recherche de l'acariose des trachées (examen microscopique, méthode interne)	par échantillon	30,21	36,25	Abeilles	SOPHIA
RTH00040	VAROOSE&VARROA	Recherche de la varroose par examen macroscopique et mise en évidence de Varroa destructor par examen direct (Méthode interne)	par échantillon	20,33	24,40	Abeilles	SOPHIA
RTH01450	NOSEMA APIS&CERANAE	Identification de Nosema apis et Nosema ceranae par PCR	par échantillon	65,74	78,88	Abeilles	SOPHIA
RTI00200	ELISA FIEVRE Q	ELISA sur sérum pour la recherche des anticorps dirigés contre Coxiella burnetii (fièvre Q) chez les mammifères	par sérum	32,15	38,58	Mammifères	SOPHIA
RTJ00260	VIR ABEILLE PCR	Recherche d'un virus de l'abeille par PCR	par échantillon	78,48	94,17	Abeilles	SOPHIA
RTJ00261	PARALYSI CHRON ABEIL	Recherche et quantification du virus de la paralysie chronique de l'abeille (CBPV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	88,11	105,73	Abeilles	SOPHIA
RTJ00263	COUVAIN SACCIFORME	Recherche et quantification du virus du couvain sacciforme (SBV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	84,21	101,06	Abeilles	SOPHIA
RTJ00264	CELLULE ROYALE NOIRE	Recherche et quantification du virus de la cellule royale noire (BQCV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	84,21	101,06	Abeilles	SOPHIA
RTJ00265	PARALYSI AIGU ABEIL	Recherche et quantification du virus de la paralysie aiguë de l'abeille (ABPV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	84,21	101,06	Abeilles	SOPHIA
RTJ00266	AILES DEFORMEES	Recherche et quantification du virus des ailes déformées (DWV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	84,21	101,06	Abeilles	SOPHIA
RTM00040	ID AETHINA TUMIDA	Identification du Petit Coléoptère de la Ruche Aethina tumida (examen morphologique, méthode interne)	par échantillon	14,12	16,95	Abeilles	SOPHIA
RTM00041	PCR AETHINA TUMIDA	Identification du Petit Coléoptère de la Ruche Aethina tumida (méthode PCR - méthode interne)	par échantillon	71,37	85,64	Abeilles	SOPHIA
RTM00042	VESPA VELUTINA	Identification de Vespa velutina (examen morphologique, méthode interne)	par échantillon	14,12	16,95	Abeilles	SOPHIA
RTM00043	TROPILAE LAPS SPP	Identification de Tropilaelaps spp (examen morphologique, méthode interne)	par specimen	21,33	25,59	Abeilles	SOPHIA

RTM00044	PCR TR AETHINA TUMID	Identification du Petit Coléoptère de la Ruche Aethina tumida (méthode PCR en temps réel - méthode interne)	par échantillon	106,64	127,97	Abeilles	SOPHIA
RTO01421	NEONICOTINOÏDES - 1	Recherche de néonicotinoïdes - 1 échantillon (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	512,59	615,11	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01422	NEONICOTINOÏDES - 2	Recherche de néonicotinoïdes - 2 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	299,13	358,96	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01423	NEONICOTINOÏDES - 3	Recherche de néonicotinoïdes - 3 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	213,53	256,24	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01424	NEONICOTINOÏDES - 4	Recherche de néonicotinoïdes - 4 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	170,74	204,89	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01425	NEONICOTINOÏDES - 5	Recherche de néonicotinoïdes - 5 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	145,05	174,06	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01426	NEONICOTINOÏDES - 6	Recherche de néonicotinoïdes - 6 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	127,93	153,52	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01427	NEONICOTINOÏDES - 7	Recherche de néonicotinoïdes - 7 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	115,71	138,85	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01430	NEONICOTIN LC-MS 1EC	Recherche des néonicotinoïdes dans le nectar par LC-MS/MS (1 échantillon)	par échantillon	160,39	192,47	Nectar	SOPHIA
RTO01431	NEONICO LC-MS EC SUP	Recherche des néonicotinoïdes dans le nectar par LC-MS/MS (par échantillon supplémentaire)	par échantillon supplémentaire	35,86	43,04	Nectar	SOPHIA
RTR00010	SPECTROMETRIE MASSE	Identification moléculaire d'un résidu par spectrométrie de masse	par prélèvement	66,95	80,34	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTR00020	EVID PESTICI DESIGNÉ	Mise en évidence d'un pesticide désigné	par prélèvement	66,95	80,34	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTR00030	DOSAGE PESTICIDE MUL	Dosage des pesticides par technique multirésiduelle	par prélèvement	192,05	230,46	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTR00062	R ACARICIDES MIEL GC	Recherche des acaricides dans le miel par GC	par échantillon	127,30	152,76	Produits de la ruche	SOPHIA
RTR00064	R1 NEONICOTINOÏ MIEL	Recherche des néonicotinoïdes dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon	234,60	281,52	Produits de la ruche	SOPHIA
RTR00065	R2 NEONICOTINOÏ MIEL	Recherche des néonicotinoïdes dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon supplémentaire	70,70	84,84	Produits de la ruche	SOPHIA
RTS00413	MATE REF, FIEVRE Q	Matériaux de référence fièvre Q (ADN dosé, bactéries inactivées et dosées, souche de référence)	sur devis (nous contacter)	Sur devis	Sur devis	Toutes espèces	SOPHIA
RTS01001	MAT REF ELISA FIEV Q	Sérum Matériau de référence de type calibrant pour ELISA fièvre Q	Par flacon (0,4 ml)	35,83	43,00	Ruminants	SOPHIA
RTS00851	FOURNITURE ABEILLE	Fourniture d'abeilles	par kg	527,50	580,25	Abeilles	SOPHIA
RTV00010	JOURNEE SCIENTIFIQUE	Journée d'un scientifique	par jour	840,65	1 008,78	Prestation intellectuelle	TOUS SITES
RTV00020	JOUR SCIENTIFIQ CONF	Journée d'un scientifique confirmé	par jour	1 222,55	1 467,06	Prestation intellectuelle	TOUS SITES
RTV00030	JOYURNEE TECHNICIEN	Journée d'un technicien	par jour	431,30	517,56	Prestation intellectuelle	TOUS SITES
RTV00040	JOUR TECHNICIEN CONF	Journée d'un technicien confirmé	par jour	625,55	750,66	Prestation intellectuelle	TOUS SITES
RTV00050	JOURNEE SECRETARIAT	Journée de secrétariat	par jour	431,30	517,56	Prestation intellectuelle	TOUS SITES
RTV00060	ORG STG FORMAT* SPE	Organisation d'un stage de formation spécialisée	par stage	Sur devis	Sur devis	Prestation intellectuelle	SOPHIA
RTX00180	EILA FIEVRE Q ELISA	EILA Fièvre Q (ELISA sérum)	par essai	295,57	354,68	Prestation intellectuelle	SOPHIA
RTX00401	EILA DOM SANTE BEE	EILA dans le domaine de la santé de l'abeille	par laboratoire	Sur devis	Sur devis	Prestation intellectuelle	SOPHIA
RTY00261	FORMA PATHOGE ABEIL	Formation aux analyses des maladies et à la recherche des pathogènes de l'abeille	par participant avec un mini de 4	637,14	764,57	Prestation intellectuelle	SOPHIA
RTZ01100	REFAC MISSION EXPERT	Refacturation des frais de missions lors d'expertise	par mission	Sur devis	Sur devis	Refacturation	TOUS SITES
RTZ01110	REFAC FRAIS DEPLAC	Refacturation des frais de déplacements	suivant devis	Sur devis	Sur devis	Refacturation	TOUS SITES
RTZ01120	REFAC TRANSP POSTO	Refacturation des frais de transport & frais postaux (nationaux & inter.)	suivant devis	Sur devis	Sur devis	Refacturation	TOUS SITES
RTZ02000	PRESTA SERV DEVIS	prestations de services sur devis	suivant devis	Sur devis	Sur devis	Facturation	TOUS SITES