

- Le délai de rendu des résultats analytiques est au maximum de 30 jours à réception du/des échantillons, sauf demande spécifique convenue avec le client lors de la revue de contrat.
- Seules les analyses accréditées (cf. portée disponible sur www.cofrac.fr/ / n° d'accréditation 1-2229) sont rendues avec la marque COFRAC* conformément aux dispositions du GEN REF11. L'utilisation de la marque d'accréditation par les clients, en dehors des rapports d'analyses, n'est pas permise.
* Dans certains cas, il peut être convenu avec le client, lors de la revue de contrat, que les rapports ne soient pas émis sous logo Cofrac. Dans ce cas, les résultats ne sont pas présumés conformes au référentiel d'accréditation, ni couverts par les accords de reconnaissance internationaux.
- Mode transmission des rapports d'analyses : si vous souhaitez recevoir les rapports d'analyses par mail, merci de compléter un formulaire de "convention de preuve" fourni sur demande par le laboratoire.
- Le laboratoire s'engage à fournir des résultats d'analyses en toute impartialité.
- Le laboratoire met en oeuvre les moyens nécessaires pour garantir la confidentialité relative aux données confiées au laboratoire et aux informations obtenues ou générées au cours de ses activités. Le laboratoire est néanmoins soumis à l'article 201-7 du code rural, qui stipule que les laboratoires sont tenus de communiquer aux autorités sanitaires les résultats d'analyses lorsque ceux-ci comportent un risque potentiel. Ces règles sont décrites notamment dans les conditions générales de vente de l'Anses disponibles sur : <https://www.anses.fr/fr/portails/1807/content/153676>
- Le laboratoire dispose d'une procédure pour la gestion des réclamations des clients. Celle-ci est fournie sur demande par le laboratoire.

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

En cas d'envoi par transporteur spécialisé, indiquer comme code postal « 06410 BIOT ».

Coordonnées pour contacter le laboratoire : 04 92 94 37 00 / contact.sophia@anses.fr / Pour les analyses apicoles : lnr.abeille@anses.fr

Code Article	Libellé court	Texte long	Unité de facturation	Prix HT 2025	Prix TTC 2025	Production	Laboratoire identifié
Fièvre Q animale / <i>Coxiella Burnetii</i>							
RTD00172	COXIELLA BURNETI PCR	Détection et quantification des bactéries de <i>Coxiella burnetii</i> par PCR Temps Réel (PCR TR)	par échantillon	208,00	249,60	Analyse	SOPHIA
RTI00200	ELISA FIEVRE Q.	ELISA sur sérum pour la recherche des anticorps dirigés contre <i>Coxiella burnetti</i> (fièvre Q) chez les mammifères	par sérum	38,00	45,60	Mammifères	SOPHIA
RTS00413	MATE REF, FIEVRE Q.	Matériau 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)	43,00	51,60	Ruminants	SOPHIA
RTX00180	EILA FIEVRE Q. ELISA	EILA Fièvre Q (ELISA sérum)	par essai	353,00	423,60	Prestation intellectuelle	SOPHIA
RTX00181	EILA FIEVRE Q. PCR	EILA Fièvre Q pour la détection et la quantification des bactéries de <i>Coxiella burnetii</i> par PCR Temps Réel (PCR TR)	par essai	497,00	596,40	Prestation intellectuelle	SOPHIA
Pathologie de l'abeille							
Bactériologie							
RTD00348	QPCR M. PLUTONIUS	Recherche de <i>Melissococcus plutonius</i> (agent de la loque européenne) par PCR en temps réel	Par échantillon	86,00	103,20	Abeilles	SOPHIA
RTD00349	QPCR P. LARVAE	Recherche de <i>Paenibacillus larvae</i> (agent de la loque américaine) par PCR en temps réel	Par échantillon	86,00	103,20	Abeilles	SOPHIA
RTD00350	LOQUES AMERICAINE EU	Recherche des loques américaine et européenne (examen bactérioscopique)	par échantillon	41,00	49,20	Abeilles	SOPHIA
RTD00353	MELISSOCOCU PLUTO EU	Identification de <i>Melissococcus plutonius</i> agent de la loque européenne (méthode PCR)	par échantillon	86,00	103,20	Abeilles	SOPHIA
RTD00354	PAENIBACILLUS USA	Identification de <i>Paenibacillus larvae</i> agent de la loque américaine (méthode PCR)	par échantillon	86,00	103,20	Abeilles	SOPHIA
RTD00355	MELISOCOC PAENIBACIL	Identification de <i>Melissococcus plutonius</i> et de <i>Paenibacillus larvae</i> (méthode PCR)	par échantillon	88,00	105,60	Abeilles	SOPHIA
RTD00356	ISOL CULT PLUTONIUS	Isolement et culture de <i>M. plutonius</i> (agent de la loque européenne)	par prélèvement	45,00	54,00	Abeilles	SOPHIA
RTD00357	ISOL CULT P.LARVAE	Isolement et culture de <i>P. larvae</i> (agent de la loque américaine)	par prélèvement	45,00	54,00	Abeilles	SOPHIA
RTD00358	ISOL LARVAE PCR&BACT	Isolement et identification de <i>P. larvae</i> (agent de la loque américaine) par culture bactérienne et PCR	par prélèvement	102,00	122,40	Abeilles	SOPHIA
RTD00359	ISOL PLUTONIU PCR	Isolement et identification de <i>M. plutonius</i> (agent de la loque européenne) par culture bactérienne et PCR	par prélèvement	102,00	122,40	Abeilles	SOPHIA
Parasitologie							
RTH00040	VAROOSE&VARROA	Recherche de la varoose par examen macroscopique et mise en évidence de <i>Varroa destructor</i> par examen direct (Méthode interne)	par échantillon	24,00	28,80	Abeilles	SOPHIA
RTH00050	PCR TR NOSEMA	Identification de l'espèce de <i>Nosema</i> (<i>N. apis</i> et <i>N. ceranae</i>) par PCR en temps réel	par échantillon	94,00	112,80	Abeilles	SOPHIA
RTH00051	PCR ACARAPIS WOODI	Identification de l'acarien de l'espèce <i>Acarapis woodi</i> par PCR conventionnelle	par échantillon	109,00	130,80	Abeilles	SOPHIA
RTH00100	NOSEMOSE MICRO 10 OIE	Recherche et quantification de <i>Nosema</i> spp. par examen microscopique sur 10 abeilles (méthode OIE 2008)	par échantillon	44,00	52,80	Abeilles	SOPHIA
RTH00103	NOSEMA MICRO 60 OIE	Recherche et quantification de <i>Nosema</i> spp. par examen microscopique sur 60 abeilles (méthode OIE)	par échantillon	56,00	67,20	Abeilles	SOPHIA
RTH00250	ACARIOSE METHODE OIE	Recherche de l'acariose des trachées (examen microscopique, méthode OIE)	par échantillon	66,00	79,20	Abeilles	SOPHIA
RTH00400	ACARIOS TRACHEE INT	Recherche de l'acariose des trachées (examen microscopique, méthode interne)	par échantillon	36,00	43,20	Abeilles	SOPHIA
RTM00043	TROPILAEGLS SPP	Identification de <i>Tropilaelaps</i> spp. (examen morphologique, méthode interne)	par specimen	26,00	31,20	Abeilles	SOPHIA
RTM00045	PCR TROPILAEGLS	Identification des acariens du genre <i>Tropilaelaps</i> par PCR conventionnelle et séquençage (identification de l'espèce de <i>Tropilaelaps</i>)	par échantillon	132,00	158,40	Abeilles	SOPHIA
Entomologie							
RTM00040	ID AETHINA TUMIDA	Identification du petit coléoptère des ruches <i>Aethina tumida</i> (examen morphologique, méthode interne)	par échantillon	17,00	20,40	Abeilles	SOPHIA
RTM00042	VESPA VELUTINA	Identification de <i>Vespa velutina</i> (examen morphologique, méthode interne)	par échantillon	17,00	20,40	Abeilles	SOPHIA
RTM00044	PCR TR AETHINA TUMID	Identification du petit coléoptère des ruches <i>Aethina tumida</i> (méthode PCR en temps réel - méthode interne)	par échantillon	127,00	152,40	Abeilles	SOPHIA

Virologie							
RTJ00260	VIR ABEILLE PCR	Recherche d'un virus de l'abeille par PCR	par échantillon	94,00	112,80	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	100,00	120,00	Abeilles	SOPHIA
RTJ00263	COUVAIN SACCIFORME	Recherche et quantification du virus du couvain sacciforme (SBV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	100,00	120,00	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	100,00	120,00	Abeilles	SOPHIA
RTJ00265	PARALYSI AIGU ABEIL	Recherche et quantification du virus de la paralysie aigue de l'abeille (ABPV par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	100,00	120,00	Abeilles	SOPHIA
RTJ00267	AILLES DEFORMEES	Recherche et quantification des variants A et B du virus des ailes déformées (DWV-A et B par RT-PCR en temps réel)	par échantillon	105,00	126,00	Abeilles	SOPHIA
Contaminants chimiques							
RTO01421	NEONICOTINOÏDES - 1	Recherche de néonicotinoïdes - 1 échantillon (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	612,00	734,40	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01422	NEONICOTINOÏDES - 2	Recherche de néonicotinoïdes - 2 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	357,00	428,40	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01423	NEONICOTINOÏDES - 3	Recherche de néonicotinoïdes - 3 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	255,00	306,00	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01424	NEONICOTINOÏDES - 4	Recherche de néonicotinoïdes - 4 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	204,00	244,80	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01425	NEONICOTINOÏDES - 5	Recherche de néonicotinoïdes - 5 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	173,00	207,60	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01426	NEONICOTINOÏDES - 6	Recherche de néonicotinoïdes - 6 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	153,00	183,60	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTO01427	NEONICOTINOÏDES - 7	Recherche de néonicotinoïdes - 7 échantillons (5 pesticides) par LC-MS/MS	par échantillon	138,00	165,60	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	191,00	229,20	Nectar	SOPHIA
RTO01431	NEONICO LC-MS EC SUP	Recherche des néonicotinoïdes dans le nectar par LC-MS/MS (par échantillon supplémentaire)	par échantillon supplémentaire	43,00	51,60	Nectar	SOPHIA
RTO01437	PESTI AMZ MIEL	Recherche des métabolites de l'amitraze (DMA, DMF et DMPF) dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon	344,00	412,80	Miel	SOPHIA
RTO01438	PESTI AMZ MIEL	Recherche des métabolites de l'amitraze (DMA, DMF et DMPF) dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon supplémentaire	123,00	147,60	Miel	SOPHIA
RTO01439	PESTI MULTI MIEL	Recherche de pesticides dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon	433,00	519,60	Miel	SOPHIA
RTO01440	PESTI MULTI MIEL	Recherche de pesticides dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon supplémentaire	164,00	196,80	Miel	SOPHIA
RTO01441	PESTI AMZ MULTI MIEL	Recherche des métabolites de l'amitraze (DMA, DMF et DMPF) et autres pesticides dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon	594,00	712,80	Miel	SOPHIA
RTO01442	PESTI AMZ MULTI MIEL	Recherche des métabolites de l'amitraze (DMA, DMF et DMPF) et autres pesticides dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon supplémentaire	230,00	276,00	Miel	SOPHIA
RTR00020	EVID PESTICI DESIGNÉ	Mise en évidence d'un pesticide désigné	par prélèvement	80,00	96,00	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTR00030	DOSAGE PESTICIDE MUL	Recherche de pesticides (organochlorés, organophosphorés, pyréthrinoïdes, dicarboximides, bromopropylate, boscalid) dans les abeilles, le miel, le pain d'abeilles et le pollen par GC-MS/MS	par échantillon	229,00	274,80	Abeilles et produits de la ruche	SOPHIA
RTR00064	R1 NEONICOTINOÏD MIEL	Recherche des néonicotinoïdes dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon	280,00	336,00	Produits de la ruche	SOPHIA
RTR00065	R2 NEONICOTINOÏD MIEL	Recherche des néonicotinoïdes dans le miel par LC-MS/MS	par échantillon supplémentaire	84,00	100,80	Produits de la ruche	SOPHIA
Divers							
RTS00852	MAT REF ABEILLES	Matériaux de référence abeilles pour les pathogènes virologiques, bactériens, les microsporides et acariens (ADN : témoins positifs de PCR/d'extraction, courbes standard pour PCR en temps réel; spécimens de microsporidies et d'acariens : colonies bactériennes, lames de microscopie en bactériologie)	par échantillon	Sur devis	Sur devis	Abeilles	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 (min 4)	Sur devis	Sur devis	Prestation intellectuelle	SOPHIA
Autres prestations							
RTV00010	JOURNÉE SCIENTIFIQUE	Journée d'un scientifique	par jour	1 003,00	1 203,60	Prestation intellectuelle	TOUS SITES
RTV00020	JOUR SCIENTIFIQ CONF	Journée d'un scientifique confirmé	par jour	1 459,00	1 750,80	Prestation intellectuelle	TOUS SITES
RTV00030	JOYURNEE TECHNICIEN	Journée d'un technicien	par jour	515,00	618,00	Prestation intellectuelle	TOUS SITES
RTV00040	JOUR TECHNICIEN CONF	Journée d'un technicien confirmé	par jour	746,00	895,20	Prestation intellectuelle	TOUS SITES
RTV00050	JOURNÉE SECRETARIAT	Journée de secrétariat	par jour	515,00	618,00	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
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
RTZ03000	VTE MARCH DEVIS	Vente de marchandises sur devis	suivant devis	Sur devis	Sur devis	Facturation	TOUS SITES