

Invio Campioni

I campioni devono essere inviati al seguente indirizzo:

Centro di Referenza Nazionale per l'Apicoltura
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie
Viale dell'Università 10 - 35020 Legnaro (PD)



Il materiale da analizzare deve essere posto in idonei contenitori atti alla loro conservazione e trasporto.

Le quantità richieste per l'analisi sono di almeno 100 g di miele - 20 g di cera - 20 g di api - 20 ml di propoli in soluzione alcolica o 5 g di propoli solida.

Ogni spedizione di campioni deve essere munita di una lettera ove sono specificati, oltre ai dati amministrativi, il tipo di analisi richiesta ed eventuali informazioni utili all'identificazione del campione (es. lotto, tipologia...).

ANALISI CHIMICO – FISICHE NEL MIELE	METODO	Costo €
Umidità	Rifrattometrico	6,50
Conducibilità elettrica	Conduttimetrico	6,50
Acidità libera	Potenziometrico	24,67
Sostanze insolubili	Gravimetrico	16,00
Zuccheri (<i>Fruttosio, Glucosio, Saccarosio</i>)	HPLC	28,00
Diastasi	Enzimatico	14,33
HMF	HPLC	37,67
pH	Potenziometrico	6,50
Potere rotatorio	Polarimetrico	6,50
Filth Test	Microscopico	23,42
Analisi pollinica comprensiva di analisi sensoriale ¹		64,54

ANALISI DEL VALORE NUTRIZIONALE DEL POLLINE	METODO	Costo €
Proteine gregge	Titolazione	23,42

ANALISI DI RESIDUI IN MIELE, CERA, PROPOLI	METODO	Costo €
Tilosina	Chemiluminescenza	63,00
Streptomicina	HPLC	37,67
Cloramfenicolo	Chemiluminescenza	34,00
Tetraciline (<i>ossitetraciclina, tetraciclina, clortetraciclina, doxitettraciclina</i>)	HPLC	39,00
Sulfamidici (<i>sulfanilamide, sulfadiazina, sulfatiazolo, sulfametazina, sulfadoxin, sulfametossazolo, sulfadimetossina</i>)	Chemiluminescenza	61,00
Nitroimidazoli (<i>dimetridazolo, ipronidazolo, ornidazolo, metronidazolo</i>)	HPLC	123,50
Acaricidi (<i>bromopropilato, clorfenvinfos, acrinatrina, coumafos, fluvalinate, flumetrin</i>)	GC	88,33
Amitraz	HPLC	37,67
Acido ossalico	HPLC	37,67
Acido formico	HPLC	37,67
Cadmio	ASV	19,08
Piombo	ASV	19,08

ANALISI TOSSICOLOGICA IN API, CERA, POLLINE	METODO	Costo €
Indagine tossicologica ²	GC/MS + HPLC/MS	166,84

NB. I prezzi si intendono al netto dell'I.V.A.

¹ L'analisi viene effettuata da un laboratorio esterno. Per ogni accettazione (uno o più campioni) verranno addebitate spese di spedizione pari ad € 10,00 (iva compresa).

² Pesticides and some metabolites: Etridiazole, Ethoprophos, Chlorpropham, Tefluthrin, Chlorothalonyl, Chlorpyrifos-Methyl, Tolclofos-methyl, Chlorpyrifos, Tetraconazole, Pendimethalin, Fipronil, Penconazole, (Z)-Chlorfenvinphos, Procymidone, Captan, Folpet, Endosulfan, Fluopyram, Myclobutanil, Kresoxim-methyl, Endosulfan, Quinoxifen, Trifloxystrobin, Endosulfan sulfate, Fluopicolide, Iprodione, Tetramethrin, Bromopropylate, Bifenthrin, Cyhalothrin, Acrinathrin, Isopirazam, Permethrin, Coumafos, Fluquinconazole, Fluquinconazole, Cyfluthrin, Cypermethrin, Etofenprox, Fenvalerate, Fluvalinate, Esfenvalerate, Indoxacarb, Deltamethrin, Chlormequatchlorid, Ometoato, Metamitron, Thiabendazole, Cymoxanil, Metribuzin, Maloxon, Fenamiphos-, ulfoxide, Fenamiphos-Sulfon, Rimsulfuron, Metazachlor, Flutriafol, Clomazone, Fenpropimorph, Flazasulfuron, Linuron, Iprovalicarb, Etoxazole, Tepraloxidim, Metolachlor, Propyzamide, Fenarimol, Flusilazolo, Rotenone, Fluazifos-Butyl, Pyriproxifen, Fenpyroximate, Spirodiclofen, Imidacloprid, Clothianidin, Acetamiprid, Chloridazon, Thiocloprid, Thiophanate Methyl, Carboxin, Imazalil, Metalaxyl-M, Dodemorph, Fenpropidin, Terbutylazine, Flufenacet, Mepanipyrim, Triticonazole, Tetraconazole, Fenothicarb, Tebufenozide, Thiobencarb, Pyraclostrobin, Pencycuron, Piperonil Butossido, Fenazaquin, Clofentezin, Dinotefuran, Nytempiram, Oxamyl, Methomyl, Thiamethoxam, Dimethoat, Pirimicarb, Pyrimethanil, Azoxystrobin, Dimethomorph Mixture, Fenamidone, Malathion, Cyproconazol, Bupirimate, Boscalid, Cyprodinil, Fenamiphos, Fenbuconazole, Benalaxyl, Procloraz, Tebuconazole, Pirimiphos Methyl, Bitertanol, Etofenprox, Triadimenol, Tebufenpirad, Pyridaben, Triflumuron, Thiram, Fosthiazate, Metalaxyl, Phosmet, Methiocarb, Spirotetramat, Propiconazole, Fenoxycarb, Dodine, Fenbutatin Oxide, Propamocarb, Formetanate Hydrochloride, Aldicarb Sulfone, Desmethylyl-Pirimicarb, Methiocarb Sulfoxide, Aldicarb, Carbofuran 3 Keto, Carbofuran, Carbaryl, Thiocarb, Aldicarb Sulfoxide, Carbofuran 3 Idrossi, Fludioxonil, Chlorantranilnitrolo, Dithianon, Imazosulfuron, Diflubenzuron, Teflubenzuron