## **LABOR AUFTRAG**

Dieser Antrag ist vollständig und wahrheitsgemäß ausgefüllt mit der Probe an das ÖIZ zu senden. **Pro** Untersuchungsprobe ist **ein** Antragsformular auszufüllen.

Kundennummer:						LABOR
Vor- und Zuname:				1		und Gesundheit
Straße:			LZ:	Ort:		
Bundesland:		О	rtsverein:			
E-MAIL:		T	elefonnummer:			
	Teilna	ahmeerklärun	g "Qualitätsprogr	amm"		
VIS - Nummer:	<u> </u>		Geburtsdatum:			
Voraussetzung für die Förderung. Sind	die Daten nic			esamtkosten verrechnen!		
Datum der Ernte:						
Charge (L) oder Mindesthaltb	arkeit des	s Produktes	):			
Honig - Zusatzangaben						
Vermutete Honigsorte:				Erntemenge der	Honigsort	e:
Herkunft des Honigs (Stando	rt/Trachta	angebot):				
Anzahl und Art der Auftauvorg	gänge de	s Honigs:				
Anmerkungen:						
OÖ - Qualitätssiegel:	Stücl	(Siegel)	(	DÖ Qualitätszertifil	kat: O j	a O nein
ÖIB - Gütesiegel:	Stück	(Siegel)		ÖIB - Zertifik	at: O j	a O nein
	Auswahl				Auswahl	
Untersuchungsart	an- kreuzen	Anmerkung	Untersuchungs	eart	an-	Anmerkung Labor
	Kreuzen	Laboi	•		kreuzen	Labor
Honig - Qualitätsuntersuchung			Rückstandsanalyse Honig <b>oder</b> Wachs auf chem synthetische			
(für Förderung) (früher Paket 5)			Wirkstoffe(Varroazide) & Thymol			
(rai i oraciang) (nanci i aketo)			Rückstandsan	, ,		
Honig - Zuckerspektrum			Wachs auf Re			
		nicht		ände und PA's bei		
Honig - Wassergehalt			Perga und Pol			
Honig - Wassergehalt,		nicht förderfähig	Antibiotika-Nachweis im Honig Wirkstoff angeben - siehe Rückseite			
Leitfähigkeit, pH-Wert		nicht				nicht
Honig - HMF Bestimmung		förderfähig	Säurebestimm	ung (bei Essig)		förderfähig
		nicht				nicht
Honig - Diastase		förderfähig	Refraktometer	Kalibrierung		förderfähig
Honig - Sortenbestimmung						nicht
(orientierende Pollenanalyse)			Betriebsberatu	ing		förderfähig nicht
Honig - Pollenbestimmung Vollanalyse (% Angabe)			Etikettenkontro	alle		förderfähig
volial lalyse (% Aligabe)			Linetterment	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		roracriaring
Propolisuntersuchung						
Bestimmung des		nicht			Antrag n	nit eigenem
Alkoholgehaltes		förderfähig	Faulbrutdiagno	stik	Antrag	sformular
Untersuchungsumfang - s	siehe Rü	ckseite od	er www.imkere	izentrum.at/Labo	r/Laborle	istungen
Verwendung von Qualitätssiegel ugenommen und erkläre diese einzuhat lich willige ein, dass meine persotätsmanagement und der Laboru Grundverordnung entnehmen https://www.imkereizentrum.at/de/dat	alten. onenbezoge ntersuchun Sie b	enen Daten du gen verarbeit itte unsere tml	ırch den OÖ Lande tet werden. Ihre er Datenschutz	esverband für Bienenzu umfassenden Rechte	ıcht zum Zv	veck des Quali-
Datum:		_ Un	terschrift:			

## Leistungsumfang der Laboruntersuchungen

Untersuchungsart	Untersuchungsumfang	Probenmenge
Honig -	Sensorische Beurteilung (Aussehen, Geruch, Geschmack,	
Qualitätsuntersuchung	Konsistenz), Wassergehalt, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit	
(für Kleingeräte- &	(inklusive Zuordnung - Blütenhonig, Blüten- mit Waldhonig oder	
Investitionsförderung)	Waldhonig), Invertase, Hydroxymethylfurfurolgehalt - HMF (falls	
(früher Paket 5)	erforderlich)	500g
Honig - Zuckerspektrum	Saccharose, Glucose, Fructose, Melezitose (bei Waldhonig - falls	
	vorhanden)	
Honig - Wassergehalt	Wassergehalt	
Honig - Wassergehalt,		
Leitfähigkeit, pH-Wert	Wassergehalt, Leitfähigkeit, pH-Wert	
Honig - HMF Bestimmung	HMF Bestimmung	
Honig - Diastase	Diastase Bestimmung	
Honig - Sortenbestimmung	Leitpollenanalyse (zur Sortenkennzeichnung), orientierende	500g (1 Probe für
(orientierende	Durchsicht (Identifizierung und Auflistung der Pollenarten, ohne	Pollenbestimmung
Pollenanalyse)	Angabe von Zähl- oder Prozentwerten)	+ Honiganalyse)
Honig - Pollenbestimmung	Feststellung der Pollenhäufigkeit mit Angabe von Prozentwerten der	
Vollanalyse (% Angabe)	Häufigkeit (mind. 500 ausgezählten Pollenkörner)	
Propolisuntersuchung	Gehaltsbestimmung - Prozentanteil an gelöstem Propolis	20ml
Alkoholgehalt	bei Met, Bärenfang, Brand, Propolis, Most, Bier, Wein, Essig	200ml Alkohol, 50ml Propolis
Säurebestimmung (bei		
Essig)	% Essigsäure	100ml
Etikettenkontrolle	Bewertung nach lebensmittelrechticher Grundlage	
Antibiotika-Nachweis im	Sulfonamide oder Streptomycin oder Chloramphenicol oder	
Honig	Tetracycline	250g
	Synthetische Mittel: lmker-Globol / Styx/Paradichlorbenzol, Amitraz	
	/Amitraz, Amitraz / 2,4-Dimethylanilin, Folbex VA Neu / Brompropylat,	
Rückstandsanalyse	Perizin / Asuntol / Coumaphos, Klartan/Apistan / Fluvalinat, Bayvarol	250 g Honig,
chemisch- synthetische	'Antragsformular Erklärung'!/Flumethrin, Tedion / Tetradifon, Gabon	Wachsstück
Wirkstoffe (Varroazide)	PA / Acrinathrin, Malathion,	(eigroß) oder
und Thymol	Ätherische Öle: Thymol /Thymol	½ Mittelwand
Rückstandsanalyse Honig		
& Wachs auf Repellents	Fabi-Bienenabwehrspray / N,N-Diethyl-m-toluamide	
Pestizidrückstände und	Analyse von mind. 500 verschiedenen Pestizidwirkstoffen und mind.	250g
PA's bei Perga und Pollen	28 Substanzen aus der Gruppe der Pyrrolezidinalkaloide	(Probengewicht)
Refraktometer Kalibrierung		
	Hygiene (HACCP, gute Hygienepraxis), Lebensmittelrecht,	
Betriebsberatung	Betriebsweise, Produktqualität	
	Tarifa auf https://www.imkaraizantrum.at/da/lah	1 1 1 1 1 1

Tarife auf https://www.imkereizentrum.at/de/labor/leistungen.html Änderungen vorbehalten