

Preise der Österreichischen Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH,

Untersuchungen zur Pflanzengesundheit

Preise 2020

1. Die Preise für Tätigkeiten der Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH (AGES) werden in der Anlage festgesetzt.
2. Ist eine erweiterte Leistungserbringung erforderlich, wird diese nach Aufwand berechnet. Dem Auftraggeber wird in solchen Fällen ein Angebot der AGES unterbreitet.
3. Für sämtliche Leistungen der AGES gelten die unter <https://www.ages.at> publizierten allgemeinen Geschäftsbedingungen.
4. Preisnachlässe/Rabatte können in Abhängigkeit von Probenanzahl und Parameterumfang gewährt werden.
5. Die Preisliste tritt mit 1. Jänner 2020 in Kraft.
6. Die Preise verstehen sich exklusive 20% Ust.

Code-Nr.	Mikroskopische Untersuchungen und phytomedizinische Grundverfahren	€
5000	Einfache visuelle bzw. mikroskopische Untersuchung zur Bestimmung von Schadsymptomen oder Schaderregern	33,63
5001	Einfache visuelle bzw. mikroskopische Untersuchung zur Bestimmung von Schadsymptomen oder Schaderregern, jede weitere gleichartige Probe	19,26
5002	Visuelle bzw. mikroskopische Untersuchung zur Bestimmung von Schadsymptomen oder Schaderregern mit zusätzlichen Isolations- bzw. Identifikationsschritten	61,31
5003	Visuelle bzw. mikroskopische Untersuchung zur Bestimmung von Schadsymptomen oder Schaderregern mit zusätzlichen Isolations- bzw. Identifikationsschritten, jede weitere gleichartige Probe	36,13

Code-Nr.	Untersuchungen auf Schaderreger in Bodenproben	€
5050	Untersuchung auf Zystennematoden (Extraktion), pro Probe	22,89
5062	Untersuchung auf Rübenzystennematoden (Extraktion), 2 Teilproben	65,17
5051	Untersuchung auf Pathotypen von Kartoffelzystennematoden, pro Probe	Preis auf Anfrage
5052	Untersuchung pflanzenparasitäre Nematoden	56,64
5053	Artbestimmung pflanzenparasitäre Nematoden	56,39
5060	Untersuchung auf <i>Verticillium dahliae</i> , pro Probe	74,60
5061	Untersuchung auf <i>Verticillium dahliae</i> , ab 5 Proben	58,62
5062	Untersuchung auf <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , pro Probe	74,60
5063	Untersuchung auf <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> , ab 5 Proben	58,62
5064	Untersuchung auf <i>Thielaviopsis basicola</i> / <i>Chalara thielavioides</i> , pro Probe	83,02
5065	Untersuchung auf <i>Thielaviopsis basicola</i> / <i>Chalara thielavioides</i> , ab 10 Proben	70,58

Code-Nr.	Molekularbiologische Verfahren	€
5100	Molekularbiologischer Nachweis von Schaderregern aus Pflanzenteilen, direkt	39,85

Code-Nr.	Molekularbiologische Verfahren	€
5101	Molekularbiologischer Nachweis von Schaderregern aus Pflanzenteilen, mit einfachem Extraktionsaufwand	52,70
5102	Molekularbiologischer Nachweis von Schaderregern aus Pflanzenteilen, mit hohem Extraktionsaufwand	89,72
5110	Restriktionsanalyse	14,56
5111	Sequenzanalyse	50,49
	Mikrobiologische Spezialverfahren	€
5150	Anreicherungsverfahren für den Nachweis von Schaderregern	18,18
5152	Anreicherungsverfahren für den Nachweis von Schaderregern erhöhter Aufwand	36,34
5151	Bakterienanreicherung (Einzeltest)	8,66
5153	Schaderregernachweis aus Erdproben	87,81
	Serologische Verfahren	€
5200	Nachweis phytopathogener Erreger mittels ELISA (Grundtest für einen Erreger) Preis pro Probe	71,03
5201	Nachweis phytopathogener Erreger mittels ELISA (Grundtest für einen Erreger) Preis pro Probe bei mindestens 5 Proben	33,80
5202	Nachweis phytopathogener Erreger mittels ELISA (Grundtest für einen Erreger) Preis pro Probe bei mindestens 50 Proben	27,26
5203	Nachweis phytopathogener Erreger mittels ELISA (Grundtest für jeden weiteren Erreger in derselben Probe) Preis pro Probe	44,76
5204	Nachweis phytopathogener Erreger mittels ELISA (Grundtest für jeden weiteren Erreger in derselben Probe) Preis pro Probe bei mindestens 5 Proben	19,60
5205	Nachweis phytopathogener Erreger mittels ELISA (Grundtest für jeden weiteren Erreger in derselben Probe) Preis pro Probe bei mindestens 50 Proben	12,48
5206	Bakteriennachweis mittels ELISA	101,87
	Biotest (phytopathologisch)	€
5250	Virusnachweis bzw. Hypersensitivitätstest mittels krautiger Indikatoren für einen Schaderreger Preis pro Probe	78,90
5251	Virusnachweis bzw. Hypersensitivitätstest mittels krautiger Indikatoren (Preis bei mindestens 5 Proben)	34,32
5252	Virusnachweis bzw. Hypersensitivitätstest mittels krautiger Indikatoren (Preis bei mindestens 50 Proben)	21,47
5253	Pathogenitätstest für phytopathogene Schaderreger an Pflanzenteilen	21,62
	Sortenresistenzprüfungen	€
5300	Nematodenuntersuchungen Kartoffelsortenprüfung; Vorprüfung	Preis auf Anfrage
5301	Nematodenuntersuchungen Kartoffelsortenprüfung; Hauptprüfung	Preis auf Anfrage
5302	Sortenprüfung pro Sorte und Standort: Schwarzrost (<i>Puccinia graminis</i>)	198,40
5303	Sortenprüfung pro Sorte und Standort: Steinbrand (<i>Tilletia caries</i>)	182,71
5304	Sortenprüfung pro Sorte und Standort: Gelbrost (<i>Puccinia striiformis</i>)	187,36

Code-Nr.	Sortenresistenzprüfungen	€
5305	Sortenprüfung pro Sorte und Standort: Kolbenfusariose, 2 Erreger (<i>F. graminearum</i> , <i>F. subglutinans</i>)	317,69

Code-Nr.	Sonstige Leistungen	€
5500	Exportkontrolle: Knollenwaschung-Kartoffeln pro Probe	19,85