

Anmerkung: * Erlaubnis, weitere normierte oder gleichzusetzende Prüfverfahren in diesem Prüfbereich einzusetzen
 Note: ** Erlaubnis zur Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren in diesem Prüfbereich
 Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Prüfbereich
Test field

1			Nachweis von Allergenen und Toxinen mittels Enzymimmunoassay (ELISA)-Verfahren **
	1.1	Hausverfahren SOP M 460 2018-12	Bestimmung von Allergenen und ausgewählten Verbindungen mittels Enzyme-linked Immunosorbend Assay (ELISA)
	1.2	AgraQuant® Casein ELISA - 10002037 - v22, April 2019	Nachweis von Casein in rohen und verarbeiteten Lebensmitteln sowie Abstrichproben und Spülwässer mittels ELISA
	1.3	RIDASCREEN® FAST Ei/Egg R6402 15-12-14	Nachweis von Ei als Volleipulver in Lebensmitteln, Abstrichproben und Spülwasser mittels ELISA
	1.4	RIDASCREEN® Peanut R6811 2021-02-01	Nachweis von Erdnuss in Lebensmitteln und Abstrichproben mittels ELISA
	1.5	AgraQuant® Gluten G12® - 10001994 - v18, März 2020	Nachweis von Gluten in rohen und verarbeiteten Lebensmitteln sowie Abstrichproben und Spülwässer mittels ELISA unter Verwendung des G12 Antikörpers (Abweichung: <i>auch Futtermittel</i>)
	1.5	RIDASCREEN® FAST Gliadin R7001 15-10-09	Nachweis von Gluten als Gliadin in Lebensmitteln mittels ELISA unter Verwendung des R5 Antikörpers

1.6	RIDASCREEN® Gliadin competitive R7021 16-09-21	Nachweis von Gluten als Gliadin in hydrolysierten und fermentierten Lebensmitteln mittels ELISA unter Verwendung des R5 Antikörpers im kompetitiven System
1.7	AgraQuant® Haselnut - 10002006 - v10, Juni 2019	Nachweis von Haselnuss in rohen und verarbeiteten Lebensmitteln sowie Abstrichproben und Spülwässer mittels ELISA
1.8	RIDASCREEN® FAST Haselnut R6802 18- 01-23	Nachweis von Haselnuss in Zerealien, Backwaren, Eis und Schokolade (Abweichung: auch für andere Lebensmittel)
1.9	RIDASCREEN® FAST Crustacean (2 nd generation) R7312 16-01-14	Nachweis von Krustentieren in Lebensmitteln mittels ELISA
1.10	AgraQuant® β-Lactoglobulin - 10002034 - Juni 2019	Nachweis von β-Lactoglobulin in rohen und verarbeiteten Lebensmitteln sowie Abstrichproben und Spülwässer mittels ELISA
1.11	RIDASCREEN® FAST Lupine R6102 16- 07-20	Nachweis von Lupine als Lupineprotein in Lebensmitteln wie Getränke (Saft, Wein, Bier), Wurst- und Fleischwaren, Backmischungen, Backwaren, Nudeln, Schokolade, Milcherzeugnissen und Eis mittels ELISA (Abweichung: <i>auch andere Lebensmittel</i>)
1.12	RIDASCREEN® FAST Lysozym R6452 16- 08-15	Nachweis von Lysozym in Lebensmitteln wie Wein, Käse und Wurst (Abweichung: <i>auch in Milchpulver</i>)
1.13	RIDASCREEN® FAST Mandel/Almond R6901 19-04-25	Nachweis von Mandeln in Lebensmitteln mittels ELISA

1.14	AgraQuant® Milk - 10002080 - v05, April 2019	Nachweis von Milchprotein in rohen und verarbeiteten Lebensmitteln sowie Abstrichproben und Spülwässer mittels ELISA
1.15	RIDASCREEN® FAST Senf/Mustard R6152 17-06-21	Nachweis von Senf als Senfmehl in Ketchup Wurst und Frischkäse mittels ELISA (Abweichung: <i>auch für andere Lebensmittel</i>)
1.16	RIDASCREEN® FAST Sesame R7202 17-06-08	Nachweis von Sesam in Fertigsuppe, Schokoladendessert, Backmischung und Cracker mittels ELISA (Abweichung: <i>auch für andere Lebensmittel</i>)
	RIDASCREEN® FAST Soya R7102 16-07-18	Nachweis von Soja als Sojaprotein in unbehandelten und prozessierten Lebensmitteln und Getränken mittels ELISA
	RIDASCREEN® SET Total R4105 17-08-09	Summennachweis von Staphylococccen-Endotoxine A bis E (SET total) in flüssigen und festen Lebensmitteln sowie Bakterienkulturen mittels ELISA
2		Untersuchung von Bedarfsgegenständen, Konsumgütern, Papier und Papp, Spielzeugen auch für Säuglinge, Kleinkinder und Kinder sowie Textilien, Leder und Schuhe Organische Verbindungen mittels UV/VIS
2.1	Hausverfahren SOP M 459 2000-05	Bestimmung der Proteinkonzentration in wässrigen Medien nach der Lowry-Methode