

**Anmeldung DLA 2019:
Laborvergleichsuntersuchungen**

TELEFAX : 0049-(0)4102 / 9944976

Bitte kreuzen Sie die betreffenden Laborvergleichsuntersuchungen in der Spalte Teilnahme an!

Teilnahme (einmalig)	DLA-Nr.	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)	Proben- versand	Preis
<i>Auslöser von Allergien und Unverträglichkeiten</i>				
Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ) - akkreditierte Programme -				
<i>DLA 01 - 09: Es werden 2 Proben mit Allergenen zur qualitativen und quantitativen Bestimmung in einer Lebensmittelmatrix, wie Gebäck, Schokocreme oder Saucenpulver, angeboten. Eine der beiden Proben sowie die "Dotierungsniveauprobe" wurden mit den allergenen Zutaten hergestellt. Die "Dotierungsniveauprobe" enthält die Allergene in einfacher Matrix mit ähnlichen Gehalten. Die Auswertung erfolgt qualitativ und quantitativ. Zur Information wird eine Wiederfindungsrate der "Positiv"-Probe und der "Dotierungsniveauprobe" berechnet. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="radio"/>	01/2019	Allergene I: Milch (Casein) und Soja in Saucenpulver mit „Dotierungsniveauprobe“	Januar	227 €
<input type="radio"/>	02/2019	Allergene II: Lupine und Weizen (Gluten) in „glutenfreiem“ Brot mit „Dotierungsniveauprobe“	Februar	227 €
<input type="radio"/>	03/2019	Allergene III: β-Lactoglobulin , Casein und Gluten in Kindernahrung mit „Dotierungsniveauprobe“	März	247 €
<input type="radio"/>	04/2019	Allergene IV: Sellerie , Senf und Sesam in Gewürzsalz mit „Dotierungsniveauprobe“	Juni	247 €
<input type="radio"/>	05/2019	Allergene V: Haselnuss und Paranuss in Backware mit „Dotierungsniveauprobe“	September	227 €
<input type="radio"/>	06/2019	Allergene VI: Erdnuss und Walnuss in Brotaufstrich (Kakaocreme) mit „Dotierungsniveauprobe“	Oktober	227 €
<input type="radio"/>	07/2019	Allergene VII: Pistazien und Mollusken in Suppenpulver mit „Dotierungsniveauprobe“	November	227 €
<input type="radio"/>	08/2019	Allergene VIII: Buchweizen , Mandel und Macadamia in Frühstückscerealien mit „Dotierungsniveauprobe“	Dezember	247 €
<input type="radio"/>	09/2019	Allergene IX: Casein und Eiklarprotein in Likör mit „Dotierungsniveauprobe“	Januar	227 €
<input type="radio"/>	10/2019	Allergene X: Gluten aus Hartweizen in „glutenfreien“ Nudeln (2 Proben)	Juni	210 €
Allergen-Screening (qualitativ)				
<i>DLA 11 - 13: Es werden jeweils 4 Proben mit Allergenen in einfacher Trägermatrix angeboten. Die Auswertung erfolgt rein qualitativ mit Angabe der erzielten Übereinstimmungen mit den Konsenswerten der Teilnehmer und der Dotierungen. Die Analysemethoden ELISA (+ Lateral Flow) und PCR können eingesetzt werden.</i>				
<input type="radio"/> ELISA <input type="radio"/> PCR	11/2019	Allergen-Screening I – 4 Proben qualitativ: Cashew, Haselnuss, Macadamia, Mandel, Paranuss, Pecannuss, Pistazie, Walnuss	März	350 € ¹ 450 € ²
<input type="radio"/> ELISA <input type="radio"/> PCR	12/2019	Allergen-Screening II - 4 Proben qualitativ: Crustaceae, Ei, Fisch, Milch, Weichtiere, Senf (gelb/weiß, braun und schwarz), Soja	Juli	350 € ¹ 450 € ²
<input type="radio"/> ELISA <input type="radio"/> PCR	13/2019	Allergen-Screening III - 4 Proben qualitativ: Glutenhaltige Getreide (Gerste oder Hafer, Roggen und Weizen), Erdnuss, Lupine, Sellerie (Blätter / Stengel, Knolle und Saat), Sesam (weiß und schwarz)	Oktober	350 € ¹ 450 € ²
<small>zum Preis 1) ELISA oder PCR, 2) ELISA und PCR</small>				

Teilnahme (einmalig)	DLA-Nr.	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)	Proben- versand	Preis
Allergen-Response von prozessierten allergenen Zutaten				
<i>DLA 14 - 15: Es werden jeweils 5 Proben eines unterschiedlich prozessierten Allergens zur qualitativen und quantitativen Bestimmung in einfacher Trägermatrix sowie die „Nullprobe“ (Trägermatrix) angeboten. Die einzelnen prozessierten Zutaten der Proben werden von DLA aus jeweils 4 industriell hergestellten Produkten gravimetrisch gemischt. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="radio"/>	14/2019	Response PT Mandel : Prozessierte Proben Mandeln (ungeröstet), Mandeln (geröstet), Marzipan, Mandelbrotaufstrich und Mandelmilch in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)	April	324 €
<input type="radio"/>	15/2019	Response PT Ei : Prozessierte Proben Flüssigei (pasteurisiert), Ei (gekocht), Volleipulver, Eiernudeln und Eigeback in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)	September	324 €
Action Level Matrix- ALM Verification				
<i>DLA 16 - 17: Es wird jeweils eine Kalibrierreihe von 5 Proben eines Allergens in einer spezifischen Matrix zur qualitativen Bestimmung sowie eine „Nullprobe“ (Matrix) angeboten. Die Allergen-Konzentrationen der Kalibrierreihe reichen von 1/10 bis mindestens das 2-fache des Action Level 1 (VITAL Konzept 2.0) bzw. der Beurteilungswerte des ALTS/ALS. Die Auswertung der LVU-Ergebnisse erfolgt qualitativ in Scores von 1-5 (Score 3 = Action Level erfolgreich erfasst). Quantitative Ergebnisse werden informativ im Bericht angegeben. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="radio"/>	16/2019	ALM-Verification Mandel : 5 Kalibrierproben mit Mandeln in Keks-Matrix (Gehalte: 2,0 / 10 / 20 / 50 / 100 mg/kg), allergenes Material: Mischung von mind. 4 Mandel-Varietäten	Mai	324 €
<input type="radio"/>	17/2019	ALM-Verification Ei : 5 Kalibrierproben mit Volleipulver in Keks für Kinder (Gehalte: 0,1 / 0,5 / 1,0 / 5,0 / 15 mg/kg)	November	324 €
Andere Auslöser von Allergien und Unverträglichkeiten				
<input type="radio"/>	18/2019	Lactose + Fructose in "lactosefreiem" Lebensmittel mit „Dotierungsneveuprobe“	April	228 €

Teilnahme (einmalig)	DLA-Nr.	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)	Proben- versand	Preis
<i>Mykotoxine</i>				
<i>Spezielle Matrices (quantitativ, 2 gleiche Proben) - akkreditierte Programme -</i>				
○	20/2019	Aflatoxine in Haselnussmus	Dezember	227 €
○	21/2019	Aflatoxine in Pistazien	April	227 €
ersetzt	22/2019	DON + Zearalenon in Getreide (siehe NEU: Mykotoxin-Screening)	Januar	227 €
ersetzt	23/2019	Fumonisine in Getreidebeikost (siehe NEU: Mykotoxin-Screening)	April	227 €
○	24/2019	Ochratoxin A in Süßholzpulver	März	187 €
○	25/2019	Aflatoxine + Ochratoxin A in Gewürzmischung	Mai	240 €
○	26/2019	Ochratoxin A in Wein	Juni	187 €
○	27/2019	Patulin in Apfelmus	September	187 €
○	28/2019	Mutterkorn: Ergot-Alkaloide in Getreide	Dezember	291 €
<i>NEU: Multi-Mykotoxin-Screening (qualitativ / quantitativ, 2 unterschiedliche Proben, Gehalte positiv und "negativ") - akkreditierte Programme -</i>				
NEU ○	ptMYS1	Mykotoxin-Screening: Aflatoxine, Ochratoxin A, DON, Zearalenon und Fumonisine in Frühstückscerealien (mit Mais- und/oder anderen Getreideprodukten)	April	480 €
<i>NEU: Mykotoxin-Matrix-Sets (quantitativ, 3 unterschiedliche Proben) - akkreditierte Programme -</i>				
NEU ○	ptMYM2	Mykotoxin-Matrices: Ochratoxin A in 3 Matrices: Getreideerzeugnis, Gewürzmischung und Kaffee	August	480 €

Teilnahme (einmalig)	DLA-Nr.	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)	Proben- versand	Preis
<i>Potentiell toxische Inhaltsstoffe, Kontaminanten und Rückstände</i>				
<input type="radio"/>	29/2019	Cumarin in Zimtpulver	November	187 €
<input type="radio"/>	30/2019	Sudanfarbstoffe in Gewürzpulver	Juli	227 €
<input type="radio"/>	31/2019	Iod und Fluor in Speisesalz	Juli	227 €
<input type="radio"/>	32/2019	Belastetes Lebensmittel: Schwermetalle (Pb, Cd, Hg, As und zusätzlich: organisches As und Al) in Gemüse- bzw. Pflanzenpulver mit Soja- und Reismehl	Mai	227 €
<i>Gentechnisch-veränderte Organismen</i>				
<input type="radio"/>	33/2019	GVO-Screening I (qualitativ): 5 Proben mit positiv/negativ Gehalten an p-35S, t-NOS, p-FMV, CP4 EPSPS, 35S-Pat, Cry1Ab/Ac / GVO-Mais (Bt11, MIR604) und GVO-Soja (RR GTS 40-3-2, RR2 MON89788)	Mai	253 €
<input type="radio"/>	34/2019	GVO-Screening II (qualitativ): 5 Proben mit positiv/negativ Gehalten an GVO-Kartoffeln Amflora (EH92-527-1), GVO-Raps (GT73, MON88302) und GVO-Zuckerrüben (H7-1)	August	253 €
<i>Nährstoffe, Zusatzstoffe und wertbestimmende Bestandteile</i>				
<input type="radio"/>	35/2019	Gesamtballaststoffe und Inulin in Getreideerzeugnis (neu: 2 unterschiedliche Proben mit und ohne Inulin)	Februar	268 €
<input type="radio"/>	36/2019	Trockensubstanz, Gesamtasche, säureunlösliche Asche und etherische Öle in Gewürz	August	227 €
<input type="radio"/>	38/2019	Stevioside in pflanzlichem Produkt	Juni	227 €
<input type="radio"/>	39/2019	Methylcafestol in 3 Röstkaffeemischungen	Oktober	217 €
<input type="radio"/>	42/2019	Nikotin in E-Zigaretten-Liquid	November	191 €
Tierarten-Screening (qualitativ)				
<i>DLA 43 - 45: Es werden jeweils 4 Proben mit Anteilen tierischer Herkunft (Fleisch- bzw. Milchprodukte) angeboten. Die Auswertung erfolgt rein qualitativ mit Angabe der erzielten Übereinstimmungen mit den Konsenswerten der Teilnehmer und der Dotierungen. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
NEU <input type="radio"/>	43/2019	Tierarten-Screening I – 4 Proben qualitativ: Kaninchen, Schwein, Schaf und Ziege in Fleischprodukt (Rind)	März	324 €
NEU <input type="radio"/>	44/2019	Tierarten-Screening II – 4 Proben qualitativ: Esel, Rind, Pferd, Huhn und Pute in Fleischprodukt (Schwein)	Juni	324 €
NEU <input type="radio"/>	45/2019	Tierarten-Screening III – 4 Proben qualitativ: Büffelmilch, Kuhmilch, Schafmilch und Ziegenmilch in Milchprodukt (z.B. Käse)	August	324 €

Teilnahme (einmalig)	DLA-Nr.	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)	Proben- versand	Preis
<i>Nahrungsergänzungsmittel und Diätprodukte</i>				
○	46/2019	Nahrungsergänzungsmittel I: Vitamine B1, B2, B6, B12, Biotin, Vitamin C, Folsäure, Niacin und Pantothersäure (angereichert/ hohe Gehalte)	Mai	290 €
○	47/2019	Nahrungsergänzungsmittel II: B, Ca, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, P, Se, Zn (angereichert/ hohe Gehalte)	Juli	245 €
○	48a/ 2019	Diät-Produkt I: Vitamine A, E, D3, K1, Lycopin und β-Carotin in Kindereispulver (angereichert / niedrige Gehalte)	Oktober	290 €
○	49/2019	Schwermetalle und Spurenelemente in pflanzlichem Lebensmittel, ca. 20 Elemente (natürliche / niedrige Gehalte)	April	366 €
○	50/2019	Freie Aminosäuren und Taurin in einem Lebensmittel (Kindernahrungsmittel)	September	390 €

Teilnahme (einmalig)	DLA-Nr.	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)	Proben- versand	Preis
<i>Kosmetische Mittel und Bedarfsgegenstände</i>				
○	51/2019	Kosmetische Mittel I: Konservierungsstoffe (Benzylalkohol, Benzoesäure, Salicylsäure, Sorbinsäure, 4-Hydroxy-Benzoesäure) in Bodylotion	Februar	223 €
○	52/2019	Kosmetische Mittel II: Coffein in Haar- Shampoo	August	191 €
○	53/2019	Kosmetische Mittel III: Coenzym Q10, Panthenol und Tocopherol in Hautcreme	Dezember	212 €
○	54/2019	Kosmetische Mittel IV: Aluminium in Deodorant	August	191 €
○	55/2019	Bedarfsgegenstände I: Metalllässigkeit eines Lebensmittelbedarfsgegenstands (mit vorgegebenen Bedingungen)	Oktober	223 €
○	56/2019	Bedarfsgegenstände II: Bestimmung der Gesamt-Migration in Kunststofflebensmittel-Bedarfsgegenstand (mit vorgegebenen Simulanzien)	Oktober	191 €
○	57/2019	Produkt für Kinder I: Bestimmung von 8 Elementen in Schminke (As, Ba, Cd, Cr, Hg, Pb, Sb, Se)	September	245 €
○	<i>Bitte rechts angeben</i>	<i>Doppeltes Probenmaterial verfügbar!</i> <i>Ab sofort können Sie die doppelte Probenmenge für alle unsere EPs buchen. Bitte geben Sie nachstehend die DLA-Nr. an:</i>	<i>Mit EP-Probenversand</i>	<i>75 € pro LVU</i>
○	C-2019	Jahreszertifikat über alle teilgenommenen / bestandenen LVUs (alle Parameter mit z-Scores bzw. „teilgenommen“)	Jahresabschluss	20 € pro LVU
		<i>Nach Abschluss des Auswertebereichs sind unsere Materialien i.d.R. als Referenzmaterial verfügbar! Hinweise dazu auf unserer Website!</i>		
	<i>neu</i>	<i>Es sind weitere Parameter/Matrices in Einzel-Eignungsprüfungen verfügbar! Siehe auch unser EEP-Programm</i>		

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt. und Versandkosten.

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.dla-lvu.de

(Versand z.Zt.: € 12,50 Deutschland, 25,00 - 45,00 € EU-Länder, € 45,00 - € 85,00 nicht-EU-Länder/Übersee)



Dienstleistung Lebensmittel Analytik GbR
 Waldemar-Bonsels-Weg 170
 22926 Ahrensburg/Deutschland

Tel: +49-(0)4532/9183358
 Mob: +49-(0)171/1954375
 Fax: +49-(0)4102/9944976
 eMail: proficiency-testing@dla-lvu.de
 Internet: www.dla-lvu.de

Anmeldung: DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2019

Bitte senden an TELEFAX : 0049-(0)4102 / 9944976

Kontaktdaten (Bitte die markierten Seiten und die letzte Seite übermitteln!)

Die mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder, bei bekannter Kundennummer ist die Adresse nicht erforderlich. Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung per eMail zu.

Institution / Firma *	Kd.Nr.:
Straße	Postfach
PLZ Stadt	
Telefon Telefax	E-Mail *
AnsprechpartnerIn * :	
Verbindliche Anmeldung für die angekreuzten DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2019	
Ort / Datum:	Unterschrift: