

Anmeldung DLA 2020: Laborvergleichsuntersuchungen

Proficiency Tests

DLA

DIN EN ISO/IEC 17043:2010



Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang.
The accreditation is only valid for the scope of the annex to the certificate of accreditation.

TELEFAX : 0049-(0)4102 / 9944976

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

1. Allergene - Auslöser von Allergien und Unverträglichkeiten - akkreditierte Programme -

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2020	Proben- versand	Preis
Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ) - akkreditierte Programme -				
<i>ptAL01 - 09: Es werden 2 Proben mit Allergenen zur qualitativen und quantitativen Bestimmung in einer Lebensmittelmatrix, wie Gebäck, Schokolade oder Wein, 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, jeweils getrennt nach ELISA, PCR und ggf. LC/MS-Methoden. Zur Information wird eine Wiederfindungsrate der "Positiv"-Probe und der "Dotierungsniveauprobe" berechnet. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="radio"/>	ptAL01 (Lot 20EgFi)	Allergene I: Ei und Fisch in Instant-Suppenpulver mit „Dotierungsniveauprobe“	Januar	247 €
<input type="radio"/>	ptAL02 (Lot 20SoGI)	Allergene II: Soja und Weizen (Gluten) in „glutenfreier“ Backware mit „Dotierungsniveauprobe“	Februar	247 €
<input type="radio"/>	ptAL03 (Lot 20MiGI)	Allergene III: β-Lactoglobulin , Casein und Gluten in Kindernahrung mit „Dotierungsniveauprobe“	März	277 €
<input type="radio"/>	ptAL04 (Lot 20CeMu-Se)	Allergene IV: Sellerie , Senf und Sesam in Instant-Suppenpulver mit „Dotierungsniveauprobe“	Juni	277 €
<input type="radio"/>	ptAL05 (Lot 20PeAl)	Allergene V: Erdnuss und Mandel in Backware mit „Dotierungsniveauprobe“	September	247 €
<input type="radio"/>	ptAL06 (Lot 20HaPc)	Allergene VI: Haselnuss und Pecannuss in Schokolade mit „Dotierungsniveauprobe“	Oktober	247 €
<input type="radio"/>	ptAL07 (Lot 20CrPe-Co)	Allergene VII: Crustaceae , Erdnuss und Kokosnuss in Instantprodukt mit „Dotierungsniveauprobe“	November	277 €
<input type="radio"/>	ptAL08 (Lot 20AlCw)	Allergene VIII: Mandel und Cashew in Bratlingmischung mit „Dotierungsniveauprobe“	Dezember	247 €
<input type="radio"/>	ptAL09 (Lot 20MiEg)	Allergene IX: Milch (Casein) und Eiklarprotein in Wein mit „Dotierungsniveauprobe“	Februar	247 €
<input type="radio"/>	ptAL10 (Lot 20GI)	Allergene X: Gluten in „glutenfreiem“ Bier (2 Proben)	April	227 €

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2020	Proben- versand	Preis
Allergen-Screening (qualitativ) <i>ptALS1-3: 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 Dotierungsniveaus. Die Analysemethoden ELISA (+ Lateral Flow), PCR und LC/MS können eingesetzt werden.</i>				
<input type="radio"/> ELISA <input type="radio"/> PCR <input type="radio"/> LC/MS	ptALS1 (Lot 20)	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 <input type="radio"/> LC/MS	ptALS2 (Lot 20)	Allergen-Screening II - 4 Proben qualitativ: Crustaceae, Ei, Fisch, Milch, Weichtiere, Senf (gelb/weiß, braun und schwarz), Soja	Juni	350 € ¹ 450 € ²
<input type="radio"/> ELISA <input type="radio"/> PCR <input type="radio"/> LC/MS	ptALS3 (Lot 20)	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
<i>zum Preis 1) Teilnahme eine Methode, 2) Teilnahme 2 oder 3 Methoden</i>				
Allergen-Response von prozessierten allergenen Zutaten <i>ptALR1-2: 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 wurden aus jeweils mindestens 4 industriell hergestellten Produkten gravimetrisch gemischt. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="radio"/>	ptALR1 (Lot 20Mu)	Response PT Senf : Prozessierte Proben Senfmehl (<i>Sinapis alba</i>), Tafelsenf (<i>Sinapis alba</i>), Dijon-Senf (<i>Brassica spp</i>), vegetarischer Brotaufstrich (erhitzt) und Gewürz-Cracker (gebacken) in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)	November	324 €
<input type="radio"/>	ptALR2 (Lot 20Se)	Response PT Sesam : Prozessierte Proben weißer Sesam (gemahlen), schwarzer Sesam (gemahlen), Sesampaste (Tahini), vegetarischer Brotaufstrich (erhitzt) und Gewürz-Cracker (gebacken) in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)	Mai	324 €
<i>weitere Allergen-Response PT-Sets sind für die Methoden-Validierung und -Verifizierung verfügbar! Siehe auch unser RM- und EEP-Programm</i>				
Action Level Matrix- ALM Verification <i>ptALM1-2: Es wird jeweils eine Kalibrierreihe von 5 Proben eines Allergens in einer spezifischen Matrix zur qualitativen und quantitativen 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 und der Action Level mittels z-Scores bewertet. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="radio"/>	ptALM1 (Lot 20Mu)	ALM-Verification Senf : 5 Proben mit Senf (<i>Sinapis alba</i>) in Gewürzmischung-Matrix (Gehalte: 0,50 / 2,5 / 5,0 / 12,5 / 25 mg/kg), allergenes Material: Mischung von mind. 4 Senf-Varietäten	November	324 €
<input type="radio"/>	ptALM2 (Lot 20Se)	ALM-Verification Sesam : 5 Proben mit Sesam (weiß) in Gewürz-Cracker-Matrix (Pulver) (Gehalte: 1,0 / 5,0 / 10 / 25 / 50 mg/kg), allergenes Material: Mischung von mind. 4 Sesam-Varietäten	April	324 €
<i>weitere Action-Level PT-Sets sind für die Methoden-Validierung und -Verifizierung verfügbar! Siehe auch unser RM- und EEP-Programm</i>				
Andere Auslöser von Allergien und Unverträglichkeiten				
<input type="radio"/>	ptAI01 (Lot 20LaFr)	Lactose + Fructose in "lactosefreiem" Lebensmittel (Kindernahrung) mit „Dotierungsniveauprobe“	April	235 €

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2020	Proben- versand	Preis
Allergen Swab Test (qualitativ) - Wischtest für Oberflächen <i>ptASW1-2: Es werden jeweils 2 Proben einer Test-Oberfläche mit Allergenen zum Nachweis mittels Wischtest angeboten. Die zu prüfenden Allergene wurden jeweils auf eine Test-Oberfläche aufgebracht, während die andere Testfläche "negativ" ist. Die Auswertung erfolgt rein qualitativ (positiv/negativ) mit Angabe der erzielten Übereinstimmungen mit den Konsenswerten der Teilnehmer und der Dotierungen. Als Analysemethode ist besonders der Lateral-Flow-Test geeignet. ELISA, PCR und LC/MS können ebenfalls eingesetzt werden.</i>				
<input type="radio"/>	ptASW1 (Lot 20)	Allergen Swab Test I: Gluten, Erdnuss, Sesam und Soja (2 Testflächen pro Allergen, qualitativ)	März	350 €
<input type="radio"/>	ptASW2 (Lot 20)	Allergen Swab Test II: Crustaceae, Ei, Milch und Fisch (2 Testflächen pro Allergen, qualitativ)	Oktober	350 €

2. Mykotoxine - akkreditierte Programme -

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2020	Proben- versand	Preis
Alle Mykotoxin-LVUs (qualitativ + quantitativ) <ul style="list-style-type: none"> ▶ 2 unterschiedliche Proben mit "positiv" oder "negativ" Gehalten ▶ qualitative Bewertung: Übereinstimmung pos/neg. angelehnt an EU Maximum Level (EU/VO 1881/2006) ▶ quantitative Bewertung mittels z-Scores 				
<input type="radio"/> (bis 3) ¹ <input type="radio"/> (bis 5) ²	ptMYS1 (Lot 20Multi)	Mykotoxin-Screening: Aflatoxine, Ochratoxin A, Deoxynivalenol, Zearalenon und Fumonisine in Frühstückscerealien (Müsli mit Mais- und/oder anderen Getreideprodukten, Mandeln und Trockenfrüchten), 2 unterschiedliche Proben je 200g	April	380 € ¹ 480 € ²
<i>1) Abgabe bis zu 3 Parameter, 2) Abgabe bis zu 5 Parameter</i>				
<input type="radio"/>	ptMY12 (Lot 20AfiOta)	Aflatoxine + Ochratoxin A in Gewürzmischung 2 unterschiedliche Proben je 100g	September	290 €
<input type="radio"/>	ptMY23 (Lot 20Ota)	Ochratoxin A in Traubensaftkonzentrat 2 unterschiedliche Proben je 50g	Juni	240 €
<input type="radio"/>	ptMY60 (Lot 20Pat)	Patulin in Apfelsaft 2 unterschiedliche Proben je 50g	März	240 €

3. Potentiell toxische Inhaltsstoffe, Kontaminanten und Rückstände

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2020	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptTX01 (Lot 20Cum)	Cumarin in Kleingebäck (Keks)	November	220 €
<input type="radio"/>	ptTX04 (Lot 20Met)	Belastetes Lebensmittel: Schwermetalle (Al, Pb, Cd, Hg, As und organisches Hg) in Fisch- / Meerestierpulver	Mai	280 €

4. Gentechnisch-veränderte Organismen

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2020	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptGMS1 (Lot 20MaSo)	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	290 €
<input type="radio"/>	ptGMS2 (Lot 20PoRa-Su)	GVO-Screening II (qualitativ): 5 Proben mit positiv/negativ Gehalten an GVO-Kartoffeln Amflora (EH92-527-1), GVO-Raps (GT73) und GVO-Zuckerrüben (H7-1)	September	290 €

5. Nährstoffe, Zusatzstoffe und Authentizität

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2020	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptAU01 (Lot 20Filn)	Gesamtballaststoffe und Inulin in Getreideerzeugnis (2 unterschiedliche Proben mit und ohne Inulin)	Februar	268 €
<input type="radio"/>	ptAU04 (Lot 20SuAl)	Zuckeralkohole (E420, E421, E953, E967, E968) in Pudding-Pulver	Juni	268 €
<input type="radio"/>	ptAU06 (Lot 20Caf)	Methylcafestol in 3 Röstkaffeemischungen	September	268 €
<input type="radio"/>	ptAU07 (Lot 20Et)	Ethanol in Marzipan	Juni	227 €
<input type="radio"/>	ptAU08 (Lot 20Ap)	Persipan (Aprikose) in Mandelgebäck	Juli	227 €
Tierarten-Screening (qualitativ)				
<i>ptAUS1-3: Es werden jeweils 4 Proben mit Anteilen tierischer Herkunft (Fleisch-, Milch-, Fisch- bzw. Krustentierprodukte) angeboten. Die Auswertung erfolgt rein qualitativ mit Angabe der erzielten Übereinstimmungen mit den Konsenswerten der Teilnehmer und der Dotierungen. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i>				
<input type="radio"/>	ptAUS1 (Lot 20Be)	Tierarten-Screening I – 4 Proben qualitativ: Kaninchen, Reh, Schwein, Schaf und Ziege in Fleischprodukt (Rind) (Wurstbrät)	Februar	350 €
<input type="radio"/>	ptAUS2 (Lot 20Po)	Tierarten-Screening II – 4 Proben qualitativ: Esel, Rind, Pferd, Geflügel (Gans, Huhn und Pute) in Fleischprodukt (Schwein) (Wurstbrät)	Juni	350 €
<input type="radio"/>	ptAUS3 (Lot 20Mi)	Tierarten-Screening III – 4 Proben qualitativ: Büffelmilch, Kuhmilch, Schafmilch und Ziegenmilch in Milchprodukt (z.B. Käse) (gefriergetrocknete Mischungen)	Juli	350 €
<input type="radio"/>	ptAUS4 (Lot 20Fi)	Fisch-Screening – 4 Proben qualitativ: Schwarzer Heilbutt (Reinhardtius hippoglossoides), Atlantischer Lachs (Salmo salar), Seelachs (Pollachius virens) und Forelle (Salmo trutta) in Fischprodukt (gefriergetrocknete Mischungen)	Mai	350 €
<input type="radio"/>	ptAUS5 (Lot 20Cr)	Crustaceae-Screening – 4 Proben qualitativ: Black Tiger Garnele (Penaeus monodon), Eismeergarnele (Pandalus borealis), Taschenkrebs (Cancer pagurus), Scampi (Nephros novvegicus) in Krustentierprodukt (gefriergetrocknete Mischungen)	Oktober	350 €

6. Nahrungsergänzungsmittel und Diätprodukte

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2020	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptSU02 (Lot 20FaVi)	Nahrungsergänzungsmittel I: Vitamine A, E, D3, K1, β-Carotin, Coenzym Q10 (Ubiquinon) und Alpha Liponsäure (angereichert/ hohe Gehalte)	März	320 €
<input type="radio"/>	ptSU06 (Lot 20WaVi)	Diät-Produkt I: Vitamine B1, B2, B6, B12, Biotin, Vitamin C, Folsäure, Niacin und Pantothensäure (angereichert / niedrige Gehalte)	April	320 €
<input type="radio"/>	ptSU08 (Lot 20Elem)	Schwermetalle und Spurenelemente in fettreichem Lebensmittel (mit Milchprodukt und Caseinatpulver), ca. 20 Elemente inkl. As, Cd, Hg und Pb (überwiegend natürliche / teils niedrige Gehalte)	April	390 €
<input type="radio"/>	ptSU09 (Lot 20WaVi)	Gesamt-Aminosäuren-Zusammensetzung in einem Lebensmittel	September	390 €

7. Kosmetische Mittel und Bedarfsgegenstände

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2020	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptCO05 (Lot 20AnDa)	Kosmetische Mittel I: Zink-Pyrithion, Pirocton Olamin und Climbazol in Antischuppen-Shampoo	Dezember	275 €
<input type="radio"/>	ptCO06 (Lot 20UV)	Kosmetische Mittel II: UV-Filter in Sonnenschutzmittel	März	290 €
<input type="radio"/>	ptCO07 (Lot 20Frag)	Kosmetische Mittel III: Allergene Duftstoffe in Hautcreme	Mai	320 €
<input type="radio"/>	ptCO08 (Lot 20F)	Kosmetische Mittel IV: Fluorid in Zahncreme	Oktober	212 €
<input type="radio"/>	ptCM06 (Lot 20Elem)	Tätowiermittel: Bestimmung von 13 Elementen in Tätowiermittel (As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Zn)	September	320 €
<input type="radio"/>	<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>	85 €
<input type="radio"/>	C-2019	Jahreszertifikat über alle teilgenommenen / bestandenen LVUs	Jahresabschluss	
<input type="radio"/>	C-2020	(alle Parameter mit z-Scores bzw. „teilgenommen“)		
		<i>Nach Abschluss des Auswertebereichs sind unsere Materialien i.d.R. als Referenzmaterial verfügbar! Hinweise dazu auf unserer Website!</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, € 20,00 EU-Länder und Europa, € 28,00 Nordamerika
 (auf Wunsch Express Zustellung plus € 35,00),
 € 80,00 andere Länder (z.B. Südamerika, Asien)

Aktion - Bis zum 29. Februar 2020:
Pro 5 LVU-Bestellungen erhalten Sie kostenlos ein Referenzmaterial Ihrer Wahl
(gilt für verfügbare Materialien bis 100 €, Lieferung März 2020)

Kontakt Daten (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 *
Ihre Auftragsangaben		
AnsprechpartnerIn * :		
Verbindliche Anmeldung für die angekreuzten DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2020		
Ort / Datum:		Unterschrift:

Anmeldung: DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2020

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