

Laborvergleichsuntersuchungen 2022: Anmeldung

Akkreditierung / Accreditation

akkreditiert nach / accredited according to: ISO/IEC 17.043-2010



Die Akkreditierung gilt nur für mit Hinweis gekennzeichnete Eignungsprüfungs-Programme des in der Urkundenanlage genannten Umfangs.

The accreditation is valid only for proficiency test programs marked with a note according to the scope of the annex to the certificate of accreditation

TELEFAX : 0049-(0)4102 / 9944976 oder Scan per eMail an pt@dla-lvu.de

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) 2022	Proben- versand	Preis
Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ) - akkreditierte Programme -				
<i>ptAL01 - 09: Es werden 2 Proben je 25g 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" (15g) 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 22EgFi-Lu)	Allergene I: Ei, Fisch und Lupine in Brühwurst mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	Januar	296 €
<input type="radio"/>	ptAL02 (Lot 22SoGI)	Allergene II: Soja und Weizen (Gluten) in „glutenfreier“ Backware mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	Februar	265 €
<input type="radio"/>	ptAL03 (Lot 22MiGI)	Allergene III: β-Lactoglobulin, Casein und Gluten in Kindernahrung mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	März	296 €
<input type="radio"/>	ptAL04 (Lot 22CeMu-Se)	Allergene IV: Sellerie, Senf und Sesam in Gewürz-Cracker mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	April	296 €
<input type="radio"/>	ptAL05 (Lot 22PeAl-Mi)	Allergene V: Erdnuss, Mandel und Milch in Backware mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	August	296 €
<input type="radio"/>	ptAL06 (Lot 22GI-HaPc)	Allergene VI: Gluten, Haselnuss und Pecannuss in Schokolade mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	September	296 €
<input type="radio"/>	ptAL07 (Lot 22CrPe-So)	Allergene VII: Crustaceae, Erdnuss und Soja in Gewürz-Cracker mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	Oktober	296 €
<input type="radio"/>	ptAL08 (Lot 22Al-CoCw)	Allergene VIII: Mandel, Kokosnuss und Cashew in Instant-Suppenpulver mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	Dezember	296 €
<input type="radio"/>	ptAL09 (Lot 22MIeg)	Allergene IX: Milch (Casein) und Eiklarproteine (Albumine, Lysozym) in Wein mit „Dotierungsniveauprobe“ (3 unterschiedliche Proben)	November	296 €
<input type="radio"/>	ptAL10 (Lot 22GI)	Allergene X: Gluten in „glutenfreiem“ Bier (2 unterschiedliche Proben)	Februar	252 €
<input type="radio"/> NEU	ptAL11 (Lot 22GISo)	Allergene XI: Gluten und Soja in Hafermehl und Maismehl (4 unterschiedliche Proben)	Juni	296 €

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2022	Proben- versand	Preis
Allergen-Screening (qualitativ) <i>ptALS1-3: Es werden jeweils 4 Proben (je 20g) 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), PCR und LC/MS können eingesetzt werden. Die quantitativen Dotierungswerte werden in den Abschlussberichten angegeben.</i>				
<input type="radio"/> ELISA <input type="radio"/> PCR <input type="radio"/> LC/MS	ptALS1 (Lot 22)	Allergen-Screening I – 4 Proben qualitativ: Cashew, Haselnuss, Kokosnuss, Macadamia, Mandel, Paranuss, Pecannuss, Pistazie, Walnuss	März	360 € ¹ 460 € ²
<input type="radio"/> ELISA <input type="radio"/> PCR <input type="radio"/> LC/MS	ptALS2 (Lot 22)	Allergen-Screening II - 4 Proben qualitativ: Crustaceae, Ei, Fisch, Milch, Weichtiere, Senf (gelb/weiß, braun und schwarz), Soja	Juni	360 € ¹ 460 € ²
<input type="radio"/> ELISA <input type="radio"/> PCR <input type="radio"/> LC/MS	ptALS3 (Lot 22)	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	360 € ¹ 460 € 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 (je 20g) 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 22Ha)	Response PT Haselnuss : Prozessierte Proben Haselnuss (ungeröstet), Nussmus (geröstet), Nuss-Schokocreme, Nuss-Nougat und Nuss-Krokant in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)	April	375 €
<input type="radio"/>	ptALR2 (Lot 22Ce)	Response PT Sellerie : Prozessierte Proben Selleriesaat (gemahlen), Sellerieblätter (gemahlen), Sellerieknolle (gemahlen), Selleriesaat vegetarischer Brotaufstrich (erhitzt) und in Gewürz-Cracker (gebacken) in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)	September	375 €
<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 Art Kalibrierreihe von 5 Proben (je 20g) eines Allergens in einer spezifischen Matrix zur qualitativen und quantitativen Bestimmung sowie eine „Nullprobe“ (Matrix) angeboten. Die Allergen-Konzentrationen der Kalibriereihe reichen von 1/10 bis mindestens das 2-fache des Action Level 1 (VITAL Konzept 3.0) 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 22Ha)	ALM-Verification Haselnuss : 5 Proben mit gerösteter Haselnuss in Schokolade (Gehalte: 0,50 / 2,5 / 5,0 / 12,5 / 25 mg/kg), allergenes Material: Mischung von mind. 4 Haselnuss-Varietäten	November	375 €
<input type="radio"/>	ptALM2 (Lot 22Ce)	ALM-Verification Sellerie : 5 Proben mit Selleriesaat in Gewürz-Mischung (Pulver) (Gehalte: 1,0 / 5,0 / 10 / 25 / 50 mg/kg), allergenes Material: Mischung von mind. 4 Sellerie-Varietäten	Mai	375 €
<i>weitere Action-Level PT-Sets sind für die Methoden-Validierung und -Verifizierung verfügbar! Siehe auch unser RM- und EEP-Programm</i>				
<i>Andere Auslöser von Allergien und Unverträglichkeiten</i>				
<input type="radio"/>	ptAI01 (Lot 22LaFr)	Lactose + Fructose in "lactosefreiem" Lebensmittel (Cappuccino-Pulver) (2 unterschiedliche Lebensmittelmatrix-Proben je 25g, sowie eine Dotierungsniveauprobe (25g) mit ähnlichen Gehalten in einfacher Matrix)	März	265 €

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2022	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 22)	Allergen Swab Test I: Gluten, Erdnuss, Milch und Soja (2 Testflächen pro Allergen, qualitativ)	März	360 €
<input type="radio"/>	ptASW2 (Lot 22)	Allergen Swab Test II: Ei, Fisch, Haselnuss und Sesam (2 Testflächen pro Allergen, qualitativ)	August	360 €
Allergen Rinsing Water Test (qualitativ + quantitativ)				
<i>ptARW: Es werden 3 Waschlösungen mit unterschiedlichen Allergen-Gehalten angeboten.</i>				
<input type="radio"/> NEU	ptARW1 (Lot 22)	Allergen Rinsing Water Test I: Ei, Milch und Senf (3 Testlösungen mit absteigenden Konzentrationen, qualitativ + quantitativ)	Oktober	330 €

2. Mykotoxine - akkreditierte Programme -

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2022	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 22Multi)	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"/>	ptMY23 (Lot 22Ota)	Ochratoxin A in Traubensaftkonzentrat 2 unterschiedliche Proben je 50g	Dezember	280 €
<input type="radio"/>	ptMY60 (Lot 22Pat)	Patulin in Apfelsaft 2 unterschiedliche Proben je 50g	November	280 €

3. Potentiell toxische Inhaltsstoffe, Kontaminanten und Rückstände

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2022	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptTX01 (Lot 22Cum)	Cumarin in Kleingebäck (Keks) 2 Proben je 50g	November	260 €
<input type="radio"/>	ptRE01 (Lot 22ClEth)	Ethylenoxid/2-Chlorethanol in Sesam 2 Proben je 30g	April	260 €
<input type="radio"/>	ptRE02 (Lot 22ClEth)	Ethylenoxid/2-Chlorethanol in Gewürzmischung 2 Proben je 30g	Oktober	260 €
<input type="radio"/>	ptRE01 + ptRE02	Buchung beider Ethylenoxid/2-Chlorethanol Eignungsprüfungen (mit Vorteilsrabatt)	s.o.	425 €
<input type="radio"/>	ptRE03 (Lot 22Rad)	Bestrahlungsnachweis von Lebensmitteln (Gewürze, gemahlen + Kräuter, gerebelt) 2 unterschiedliche Proben Gewürzmischung (je 40 g, bestrahlt / unbestrahlt) und 2 unterschiedliche Proben Kräutermischung (je 40 g, bestrahlt / unbestrahlt)	Oktober	285 €

4. Gentechnisch-veränderte Organismen

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2022	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptGMS1 (Lot 22MaSo)	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) (5 unterschiedliche Proben je 10 g)	Mai	310 €
<input type="radio"/>	ptGMS2 (Lot 22PoRa- Su)	GVO-Screening II (qualitativ): 5 Proben mit positiv/negativ Gehalten an nptII, PAT, BAR / GVO-Kartoffeln Amflora (EH92-527-1), GVO-Raps und GVO-Zuckerrüben (5 unterschiedliche Proben je 10 g)	November	310 €
<input type="radio"/>	ptGMF (Lot 22MaSo- Ra)	GVO-Bestimmung in Futtermitteln (qualitativ + quantitativ): GVO-Soja (RR und RR2), GVO-Mais (2 Events), GVO-Raps (1 Event) (2 unterschiedliche Proben je 10g)	September	390 €

5. Nährstoffe, Zusatzstoffe und Authentizität

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2022	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptAU01 (Lot 22Filn)	Gesamtballaststoffe, lösliche/unlösliche Ballaststoffe und Inulin in Getreideerzeugnis (2 unterschiedliche Proben je 40 g mit und ohne Inulin)	Mai	290 €
<input type="radio"/>	ptAU03 (Lot 22FI)	Iod und Fluor in Speisesalz (2 Proben je 200 g)	März	240 €
<input type="radio"/>	ptAU04 (Lot 22SuAI)	Zuckeralkohole (E420, E421, E953, E967, E968) in Pudding-Pulver (2 Proben je 10 g)	Juli	280 €
<input type="radio"/>	ptAU06 (Lot 22Caf)	Methylcafestol, Kahweol und Cafestol in 3 Röstkaffeemischungen (3 unterschiedliche Proben je 20g)	Juli	280 €
<input type="radio"/>	ptAU07 (Lot 22Et)	Ethanol in Marzipan (2 Proben je 20g)	November	250 €
<input type="radio"/>	ptAU08 (Lot 22Ap)	Persipan (Aprikose) in Marzipan (2 unterschiedliche Proben je 25g)	September	250 €
Tierarten-Screenings (qualitativ) in Lebensmitteln und Futtermitteln <i>ptAUS1-5: Es werden jeweils 4 Proben bzw. 6 Proben (ptAUS4) 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 22Meat)	Tierarten-Screening I – 4 Proben qualitativ: Rind, Geflügel (Ente und Huhn), Schaf und Ziege in erhitztem Fleischprodukt (Wurstbrät) (4 unterschiedliche Proben je 30g)	Februar	360 €
<input type="radio"/>	ptAUS2 (Lot 22Meat)	Tierarten-Screening II – 4 Proben qualitativ: Esel, Pferd, Schwein und Geflügel (Gans und Pute) in erhitztem Fleischprodukt (Wurstbrät) (4 unterschiedliche Proben je 30g)	April	360 €
<input type="radio"/>	ptAUS3 (Lot 22Milk)	Tierarten-Screening III – 4 Proben qualitativ: Büffelmilch, Kuhmilch, Schafmilch und Ziegenmilch in Milchprodukt (Hirtenkäse) (gefriergetrocknete Mischungen, 4 unterschiedliche Proben je 20g)	Juni	380 €
<input type="radio"/>	ptAUS4 (Lot 22SF)	Seafood-Screening – 6 Proben qualitativ: Schwarzer Heilbutt (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>), Atlantischer Lachs (<i>Salmo salar</i>), Pangasius (<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>), Black Tiger Garnele (<i>Penaeus monodon</i>), Scampi (<i>Nephros novegicus</i>), gefriergetrocknet, 5 Proben (je 10g) mit jeweils einer Species, 6. Probe (10g) Mischprobe von 2-4 Species	November	400 €
<input type="radio"/>	ptAUS5 (Lot 22PF)	Petfeed-Screening – 4 Proben qualitativ: Elch, Lamm, Strauß, Kaninchen und Rind in Trockenfutter für Hunde (4 unterschiedliche Proben je 30g)	September	360 €

6. Nahrungsergänzungsmittel und Diätprodukte

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2022	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptSU02 (Lot 22FaVi)	Nahrungsergänzungsmittel I: Vitamine A, E, D3, K1, β-Carotin, Coenzym Q10 (Ubiquinon) und Alpha Liponsäure (angereichert/ hohe Gehalte, 2 Proben je 50g)	März	350 €
<input type="radio"/>	ptSU06 (Lot 22WaVi)	Diät-Produkt I: Vitamine B1, B2, B6, B12, Biotin, Vitamin C, Folsäure, Niacin und Pantothensäure (angereichert / niedrige Gehalte, 2 Proben je 50g)	Oktober	350 €
<input type="radio"/>	ptSU08 (Lot 22Elem)	Mineralstoffe, Spurenelemente und Schwermetalle in Säuglingsnahrung, ca. 20 Elemente inkl. As, Cd, Hg und Pb (überwiegend natürliche / teils niedrige Gehalte, 2 Proben je 8g)	Mai	390 €
<input type="radio"/>	ptSU09 (Lot 22ToAa)	Gesamt-Aminosäuren-Zusammensetzung in einem Lebensmittel (2 Proben je 10g)	September	410 €

7. Kosmetische Mittel und Bedarfsgegenstände

Teilnahme	Art.-Nr. (Lot-Nr.)	Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP) 2022	Proben- versand	Preis
<input type="radio"/>	ptCO05 (Lot 22AnDa)	Kosmetische Mittel I: Zink-Pyrithion, Pirocton Olamin und Climbazol in Antischuppen-Shampoo (2 Proben je 20g)	Februar	275 €
<input type="radio"/>	ptCO07 (Lot 22Frag)	Kosmetische Mittel II: Allergene Duftstoffe inkl. Majantol in Hautcreme (2 Proben je 25g)	März	390 €
<input type="radio"/>	ptCO08 (Lot 22F)	Kosmetische Mittel III: Fluorid in Zahncreme (2 Proben je 25g)	Mai	230 €
<input type="radio"/>	ptCO09 (Lot 22FaSe)	Kosmetische Mittel IV: Vitamin C, Niacinamid, Retinol, Hyaluronsäure und Salicylsäure in Gesichts-Serum (2 Proben je 25g)	Juni	320 €
<input type="radio"/>	ptCM06 (Lot 22Elem)	Tätowiermittel: Bestimmung von 13 Elementen in Tätowiermittel (As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Zn), 2 Proben je 5g	November	320 €
<input type="radio"/>	<i>Bitte rechts angeben</i>	Doppeltes Probenmaterial verfügbar! <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 €
<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 28. Februar 2022:
Pro 5 LVU-Bestellungen erhalten Sie kostenlos ein Referenzmaterial Ihrer Wahl
(gilt für verfügbare Materialien bis 100 €, Lieferung März 2022)

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			
PLZ	Stadt		
Telefon	Telefax	E-Mail *	
Ihre Auftragsangaben:			
Rechnungsanschrift (falls abweichend):			
Rechnungen per eMail an *:			
AnsprechpartnerIn * :			
Anmerkungen:			
Verbindliche Anmeldung für die angekreuzten DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2022			
Ort / Datum:		Unterschrift:	

Anmeldung: DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2022

Bitte senden an TELEFAX : 0049-(0)4102 / 9944976
oder Scan per eMail an pt@dla-lvu.de