

## Anmeldung: DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2018

TELEFAX : 0049-(0)4102 / 9944976

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

| Teilnahme<br>(einmalig)   | DLA-Nr. | Laborvergleichsuntersuchung (LVU)<br>oder Eignungsprüfung (EP)   | Proben-<br>versand | Preis                                    |
|---|---------|--|--------------------|--|
| <i>Auslöser von Allergien und Unverträglichkeiten</i>   |         |  |                    |  |
| <b>Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)</b>  |         |  |                    |  |
| <i>DLA 01 - 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. Zur Information wird eine Wiederfindungsrate der "Positiv"-Probe und der "Dotierungsniveauprobe" berechnet. Die Analysemethoden sind freigestellt.</i> |         |  |                    |  |
| <input type="radio"/>   | 01/2018 | Allergene I: <b>Ei</b> und <b>Fisch</b> in <b>Saucenpulver</b> mit „Dotierungsniveauprobe“   | Januar             | 210 €                                    |
| <input type="radio"/>   | 02/2018 | Allergene II: <b>Soja</b> und <b>Roggen</b> in „glutenfreier“ <b>Backware</b> mit „Dotierungsniveauprobe“  | Februar            | 210 €                                    |
| <input type="radio"/>   | 03/2018 | Allergene III: <b>β-Lactoglobulin</b> , <b>Casein</b> und <b>Gluten</b> in <b>Kindernahrung</b> mit „Dotierungsniveauprobe“  | März               | 230 €                                    |
| <input type="radio"/>   | 04/2018 | Allergene IV: <b>Sellerie</b> , <b>Senf</b> und <b>Sesam</b> in <b>Kartoffelchips</b> mit „Dotierungsniveauprobe“  | Juni               | 230 €                                    |
| <input type="radio"/>   | 05/2018 | Allergene V: <b>Erdnuss</b> und <b>Mandel</b> in <b>Backware</b> mit „Dotierungsniveauprobe“   | September          | 210 €                                    |
| <input type="radio"/>   | 06/2018 | Allergene VI: <b>Haselnuss</b> und <b>Pecannuss</b> in <b>Schokolade</b> mit „Dotierungsniveauprobe“   | Oktober            | 210 €                                    |
| <input type="radio"/>   | 07/2018 | Allergene VII: <b>Crustaceae</b> und <b>Kokosnuss</b> in <b>Instantprodukt</b> mit „Dotierungsniveauprobe“   | November           | 210 €                                    |
| <input type="radio"/>   | 08/2018 | Allergene VIII: <b>Mandel</b> und <b>Cashew</b> in <b>Bratlingmischung</b> mit „Dotierungsniveauprobe“   | Dezember           | 210 €                                    |
| <input type="radio"/>   | 09/2018 | Allergene IX: <b>Milch (Casein)</b> und <b>Eiklarprotein</b> in <b>Wein</b> mit „Dotierungsniveauprobe“  | Februar            | 210 €                                    |
| <input type="radio"/>   | 10/2018 | Allergene X: <b>Gluten</b> in „glutenfreiem“ <b>Bier</b> (2 Proben)  | Mai                | 190 €                                    |
| <b>Allergen-Screening (qualitativ)</b>  |         |  |                    |  |
| <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<br><input type="radio"/> PCR  | 11/2018 | Allergen-Screening I - 4 Proben qualitativ: <b>Cashew, Haselnuss, Macadamia, Mandel, Paranuss, Pecannuss, Pistazie, Walnuss</b>  | März               | 350 € <sup>1</sup><br>450 € <sup>2</sup> |
| <input type="radio"/> ELISA<br><input type="radio"/> PCR  | 12/2018 | Allergen-Screening II - 4 Proben qualitativ: <b>Crustaceae, Ei, Fisch, Milch, Weichtiere, Senf</b> (gelb/weiß, braun und schwarz), <b>Soja</b>   | Juli               | 350 € <sup>1</sup><br>450 € <sup>2</sup> |
| <input type="radio"/> ELISA<br><input type="radio"/> PCR  | 13/2018 | Allergen-Screening III - 4 Proben qualitativ: <b>Glutenhaltige Getreide</b> (Gerste oder Hafer, Roggen und Weizen), <b>Erdnuss, Lupine, Sellerie</b> (Blätter / Stengel, Knolle und Saat), <b>Sesam</b> (weiß und schwarz) | Oktober            | 350 € <sup>1</sup><br>450 € <sup>2</sup> |
| <small>zum Preis 1) ELISA oder PCR, 2) ELISA und PCR</small>  |         |  |                    |  |

| Teilnahme  | DLA-Nr. | Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)   | Probenversand | Preis |
|--|---------|---|---------------|-------|
| <b>Allergen-Response von prozessierten allergenen Zutaten</b>  |         |   |               |       |
| <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>  |         |   |               |       |
| O  | 14/2018 | Response PT <b>Haselnuss</b> : Prozessierte Proben <b>Haselnuss (ungeröstet), Nussmus (geröstet), Nuss-Schokocreme, Nuss-Nougat und Nuss-Krokant</b> in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)                  | November      | 295 € |
| O  | 15/2018 | Response PT <b>Milch</b> : Prozessierte Proben <b>Milch, Molke, Joghurt, Quark und Sahne</b> in Kartoffelpulver-Matrix (Gehalte: 25 - 150 mg/kg)  | April         | 295 € |
|  | neu     | <i>weitere Allergen-Response Einzel-EP-Sets sind für die Methoden-Validierung und -Verifizierung verfügbar! Siehe auch unser EEP-Programm</i>   |               |       |
| <b>Action Level Matrix- ALM Verification</b>   |         |   |               |       |
| <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> |         |   |               |       |
| O  | 16/2018 | ALM-Verification <b>Haselnuss</b> : 5 Kalibrierproben mit gerösteter Haselnuss in <b>Schokoladen-Matrix</b> (Gehalte: 0,50 / 2,5 / 5,0 / 12,5 / 25 mg/kg), allergenes Material: Mischung von mind. 4 Haselnuss-Varietäten | November      | 295 € |
| O  | 17/2018 | ALM-Verification <b>Milch</b> : 5 Kalibrierproben mit Milchpulver in <b>Getreidebrei-Matrix</b> (Pulver) (Gehalte: 0,25 / 1,25 / 2,5 / 12,5 / 25 mg/kg), allergenes Material: Magermilchpulver                            | März          | 295 € |
|  | neu     | <i>weitere Action-Level Einzel-EP-Sets sind für die Methoden-Validierung und -Verifizierung verfügbar! Siehe auch unser EEP-Programm</i>  |               |       |
| <b>Andere Auslöser von Allergien und Unverträglichkeiten</b>   |         |   |               |       |
| O  | 18/2018 | <b>Lactose + Fructose</b> in "lactosefreiem" Lebensmittel (Kindernahrung) mit „Dotierungsniveauprobe“   | April         | 230 € |
| O  | 19/2018 | <b>Geschmacksverstärker</b> in Würzsauce  | Februar       | 190 € |

| Teilnahme         | DLA-Nr. | Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)  | Probenversand | Preis |
|-------------------|---------|--|---------------|-------|
| <b>Mykotoxine</b> |         |  |               |       |
| O                 | 20/2018 | <b>Aflatoxine</b> in Erdnüssen   | April         | 210 € |
| O                 | 21/2018 | <b>Aflatoxine</b> in Babynahrung   | August        | 210 € |
| O                 | 22/2018 | <b>DON + Zearalenon</b> in Getreide  | November      | 210 € |
| O                 | 23/2018 | <b>Fumonisine</b> in Maismehl  | April         | 210 € |
| O                 | 24/2018 | <b>Ochratoxin A</b> in Getreidebeikost   | November      | 170 € |
| O                 | 25/2018 | <b>Aflatoxine + Ochratoxin A</b> in Gewürzmischung   | Mai           | 230 € |
| O                 | 26/2018 | <b>Ochratoxin A</b> in Traubensaftkonzentrat   | Juni          | 170 € |
| O                 | 27/2018 | <b>Patulin</b> in Apfelsaft  | März          | 170 € |
|                   | neu     | <i>Es sind weitere Matrices in Einzel-Eignungsprüfungen verfügbar! Siehe auch unser EEP-Programm</i> |               |       |

| Teilnahme  | DLA-Nr.  | Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)   | Probenversand | Preis          |
|--|----------|---|---------------|----------------|
| <i>Potentiell toxische Inhaltsstoffe, Kontaminanten und Rückstände</i> |          |   |               |                |
| O  | 28/2018  | Cumarin in Schokolade   | November      | 170 €          |
| O  | 29/2018  | Estragol, Methyleugenol und Thujon in Tee-Getränkepulver  | Oktober       | 210 €          |
| O<br>O neu   | 30/2018  | Melamin in Milchpulver und neu: Melamin in Kartoffelpulver (optionale Zusatzprobe)  | Dezember      | 170 €<br>+40 € |
| O  | 31/2018  | Ginkgolsäure in Ginkgo-Blätter  | März          | 210 €          |
| O  | 32/2018  | Iod und Selen in Algenpulver  | Juli          | 200 €          |
| O  | 33/2018  | Belastetes Lebensmittel: Schwermetalle (Pb, Cd, Hg, As) in Pflanzenpulver   | Mai           | 210 €          |
|  | neu      | Es sind weitere Parameter/Matrices in Einzel-Eignungsprüfungen verfügbar! Siehe auch unser EEP-Programm   |               |                |
| <i>Gentechnisch-veränderte Organismen</i>                              |          |   |               |                |
| O  | 34/2018  | GVO-Screening I (qualitativ): 5 Proben mit positiv/negativ Gehalten an p-35S, t-NOS, p-FMV, p-NOS-nptII, CP4 EPSPS, 35S-Pat, Cry1Ab/Ac / GVO-Mais (Bt11, MIR604) und GVO-Soja (RR GTS 40-3-2, RR2 MON89788) | Mai           | 230 €          |
| O neu  | 34a/2018 | GVO-Screening II (qualitativ): 5 Proben mit positiv/negativ Gehalten an t-NOS, p-FMV, p-NOS-nptII, CP4 EPSPS / GVO-Kartoffeln Amflora (EH92-527-1) und GVO-Zuckerrüben (H7-1)                               | August        | 230 €          |
| O  | 35/2018  | GVO-Mais (bt11) quantitativ in Corn-Flakes  | Juli          | 170 €          |
| <i>Nährstoffe, Zusatzstoffe und wertbestimmende Bestandteile</i>       |          |   |               |                |
| O  | 36/2018  | Gesamtballaststoffe und Inulin in Getreideerzeugnis   | Februar       | 250 €          |
| O  | 37/2018  | Trockensubstanz, Gesamtasche, säureunlösliche Asche und Wasser-Extrakt in Tee   | Oktober       | 220 €          |
| O  | 38/2018  | Ethanol in Marzipan   | Juni          | 190 €          |
| O  | 39/2018  | Zuckeralkohole (E420, E421, E953, E967, E968) in pflanzlichem Produkt   | Juli          | 250 €          |
| O  | 40/2018  | Persipan (Aprikose) in Marzipan   | September     | 190 €          |
| O  | 41/2018  | Methylcafestol in 3 Röstkaffeemischungen  | September     | 220 €          |
| O  | 42/2018  | Lactase in Lactase-Tabletten  | Februar       | 190 €          |
| O  | 43/2018  | Protease-Aktivität in Nahrungsergänzungsmittel (Bromelain, Papain)  | Januar        | 170 €          |
| O  | 44/2018  | Glycyrrhizin und Ammoniumchlorid in Lakritz   | Dezember      | 190 €          |
| <i>Nahrungsergänzungsmittel und Diätprodukte</i>                       |          |   |               |                |
| O  | 45/2018  | Nahrungsergänzungsmittel I: Vitamine A, E, D3, K1, $\beta$ -Carotin, Coenzym Q10 (Ubiquinon) und Alpha Liponsäure   | Mai           | 365 €          |
| O  | 46/2018  | Nahrungsergänzungsmittel II: Sportlerprodukt mit Taurin + Coffein   | Juni          | 220 €          |
| O  | 47/2018  | Nahrungsergänzungsmittel III: Glucosamin in Kapselpulver  | Januar        | 190 €          |
| O  | 48/2018  | Diät-Produkt I: Lycopin und $\beta$ -Carotin in Kinderbreipulver  | Januar        | 210 €          |
| O  | 49/2018  | Schwermetalle und Spurenelemente in Lebensmittel (mit Molkenpulver), ca. 20 Elemente  | April         | 370 €          |
| O  | 50/2018  | Gesamt-Aminosäuren-Zusammensetzung in einem Lebensmittel  | September     | 350 €          |

| Teilnahme  | DLA-Nr.                     | Laborvergleichsuntersuchung (LVU) oder Eignungsprüfung (EP)   | Probenversand               | Preis               |
|--|-----------------------------|---|-----------------------------|---------------------|
| <i>Kosmetische Mittel und Bedarfsgegenstände</i> |                             |   |                             |                     |
| <input type="radio"/>                            | 51/2018                     | Kosmetische Mittel I: <b>Zink-Pyrithion, Pirocton Olamin und Climbazol</b> in <b>Antischuppen-Shampoo</b>   | Dezember                    | 220 €               |
| <input type="radio"/>                            | 52/2018                     | Kosmetische Mittel II: <b>UV-Filter</b> in <b>Sonnenschutzmittel</b>  | März                        | 220 €               |
| <input type="radio"/>                            | 53/2018                     | Kosmetische Mittel III: <b>Allergene Duftstoffe</b> in <b>Hautcreme</b>   | August                      | 250 €               |
| <input type="radio"/>                            | 54/2018                     | Kosmetische Mittel IV: <b>Fluorid</b> in <b>Zahncreme</b>   | Oktober                     | 170 €               |
| <input type="radio"/>                            | 55/2018                     | Bedarfsgegenstände I: <b>Nickellässigkeit</b> eines <b>Schmuckstücks</b>  | Oktober                     | 190 €               |
| <input type="radio"/>                            | 56/2018                     | Bedarfsgegenstände II: <b>Flüchtige Bestandteile</b> und <b>extrahierbare Bestandteile</b> eines <b>Silicon-Lebensmittel-Bedarfsgegenstands</b> (mit vorgegebenen Bedingungen)    | Juni                        | 190 €               |
| <input type="radio"/>                            | 57/2018                     | Produkt für Kinder I: <b>PAK</b> in <b>Kunststoff-Spielzeug</b>   | August                      | 265 €               |
| <input type="radio"/>                            | 58/2018                     | Produkt für Kinder II: <b>Bestimmung</b> von <b>8 Elementen</b> in <b>Fingerfarben - Gesamtgehalt und Migration</b> (As, Ba, Cd, Cr, Hg, Pb, Sb, Se)                              | September                   | 265 €               |
| <input type="radio"/> neu                        | <i>Bitte rechts angeben</i> | <b><i>Doppeltes Probenmaterial verfügbar!</i></b><br><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> |
| <input type="radio"/>                            | C-2017                      | <b>Jahreszertifikat über alle teilgenommenen / bestandenen LVUs</b> (alle Parameter mit z-Scores bzw. „teilgenommen“)   | Jahresabschluss             | 20 € pro LVU        |
| <input type="radio"/>                            | C-2018                      |   |                             |                     |
|  |                             | <i>Nach Abschluss des Auswertebereichs sind unsere Materialien i.d.R. als Referenzmaterial verfügbar! Hinweise dazu auf unserer Website!</i>                                      |                             |                     |
|  | neu                         | <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](http://www.dla-lvu.de)

(Versand z.Zt.: € 12,50 Deutschland, 25,00 - 35,00 € EU-Länder, € 45,00 – € 75,00 nicht-EU-Länder/Übersee)

### 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 * :   |               |
| <b>Verbindliche Anmeldung für die angekreuzten DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2018</b> |               |
| Ort / Datum:  | Unterschrift: |

## Anmeldung: DLA-Laborvergleichsuntersuchungen 2018

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