

Angebot an Laborvergleichsuntersuchungen

In der nachfolgenden Tabelle werden die angebotenen Laborvergleichsuntersuchungen, die vorgesehenen Untersuchungsparameter, die jeweiligen Durchführungstermine (Stand 09.12.2025) und die zugehörigen Preise aufgeführt.

Aufgrund der Zusammensetzung der Probenmaterialien oder auch von Gesetzes- oder Leitsatzänderungen sind **geringfügige Änderungen bei den Untersuchungsparametern** möglich. So können beispielsweise zusätzlich weitere Parameter aufgenommen oder aber vereinzelt auch einzelne Parameter entfallen, falls deren Bestimmung in dem zur Verfügung stehenden Probenmaterial nicht sinnvoll möglich wäre.

Teilnahmegebühren:

Die in Spalte 5 aufgeführten Teilnahmegebühren sind Nettopreise. Sie **gelten fest für alle im Jahr 2026 durchgeföhrten Laborvergleichsuntersuchungen**. Preisanpassungen im laufenden Jahr sind möglich, wenn erhebliche Änderungen bei den geplanten Laborvergleichsuntersuchungen vorgenommen werden (z.B., wenn auf Grund aktueller Vorkommnisse die Zahl der angebotenen Parameter erhöht wird). In diesen Fällen informiert die Gesellschaft LVU vorab.

Die aufgeführten Teilnahmegebühren können nicht über das Jahr 2026 hinaus garantiert werden. Die Kostensituation wird Ende 2026 überprüft. Sofern erforderlich, müssen die Teilnahmegebühren dann an die neue Kostensituation angepasst werden. Die Preisliste für 2026 wird im Dezember 2025 veröffentlicht.

Im Preis enthalten, sind die Versandkosten für den DHL-Standardversand innerhalb von Deutschland. Bei Teilnehmern außerhalb der Bundesrepublik Deutschland sowie bei einem notwendigen Express- oder TK-Versand (Kennzeichnung mit (VZ) in der Liste) werden für den erhöhten Porto- und Verwaltungsaufwand die nachfolgend aufgeführten Versandkostenzuschläge erhoben:

Land	Versandkosten (Standard bis 10 kg)	VZ (Versandkosten Express bis 5 kg)
Deutschland	0,00 €	50,00 €
Europäischen Union	20,00 €	100,00 €
Restliches Europa (außer Russland)	40,00 €	120,00 €
andere Länder	auf Anfrage	auf Anfrage

Teilnahmegebühren müssen innerhalb von 30 Tagen beglichen werden. Kosten, die für den Geldtransfer aus dem Ausland auf das Konto der Gesellschaft LVU entstehen, fallen zu Lasten des Teilnehmers.

Rechnungen:

Für das Jahr 2026 ist es uns technisch noch nicht möglich, für die Teilnahmen e-Rechnungen auszustellen. [Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie, dass Rechnungen für Teilnahmen nach dem Probenversand per eMail als PDF-Datei an die hierfür hinterlegte Adresse gesendet werden.](#)

Rabatt:

Bei Teilnahme an mindestens 10 in einem Jahr durchgeföhrten Laborvergleichsuntersuchungen werden 10 % Rabatt auf Teilnahmegebühren gewährt.

Auftragsbestätigung:

Bei jeder An-, Ab- oder Ummeldung erhalten Sie als Kontrolle eine schriftliche Teilnahmeübersicht per eMail.

Durchführung:

Die Laborvergleichsuntersuchungen werden nur bei ausreichender Teilnehmerzahl durchgeführt. Für die Durchführung und die aussagekräftige Auswertung sind in der Regel **mindestens 15**, teilweise bis zu 20 Laboratorien erforderlich. Bei einer Unterschreitung der kritischen Mindest-Teilnehmerzahl werden die betroffenen LVUs nicht durchgeführt, da dann eine Auswertung der Parameter kaum möglich ist.

Alle Teilnehmenden erhalten nach Abschluss der Auswertung ein Protokoll sowie ein Teilnahmezertifikat in Form von PDF-Dateien.

Terminänderungen:

Leider sind nicht immer Änderungen der geplanten Termine vermeidbar. Aktuelle Informationen zum Probenversand werden über unsere Homepage unter <https://www.lvus.de> bekannt gegeben.

Bearbeitungszeit:

Nach dem Probenversand stehen den Teilnehmenden mindestens 6 Wochen, in Urlaubszeiten (Juni bis September; Dezember/Januar) mindestens 8 Wochen für die Untersuchung im Labor zur Verfügung.

Stornobedingungen:

Die Teilnahme an einer Laborvergleichsuntersuchung kann vor dem Probenversand kostenfrei storniert werden. Danach werden 50 % der Teilnahmegebühren als Stornokosten erhoben.

Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen

Absender: vorhandene Kundennummer:

lfd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung (Probenmaterial: vorgesehene Parameter) Nächster Termin	Preis (Euro)
Fleischerzeugnisse			
1a	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Brühwurst – Standardparameter Wasser, Fett, Rohprotein, Hydroxyprolin, Gesamtphosphor, Asche, Kochsalz, Natrium, pH-Wert, BEFFE (NIR)	Februar 2026 (jährlich) 210,00
1b	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Brühwurst – erweiterte Parameter Glutaminsäure, Acetat, Citrat, Nitrat, Nitrit, Lactose, Calcium, Ascorbinsäure, Iso-Ascorbinsäure, Milchsäure	Juli 2026 (jährlich im Juli) 210,00
1c	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Brühwurst – zusätzliche Nährwertparameter Fett [gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren], Kohlenhydrate, davon Zucker [Saccharose, Glucose, Fructose, Lactose], Stärke	August 2026 (gerade Jahre) 210,00
21	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Tierart 3 Proben Fleischwaren: Rind, Schwein, Wildschwein, Schaf, Ziege, Pferd, Rotwild, Damwild, Reh, Gämse, Wasserbüffel, Rentier, Elch, Känguru, Hase, Kaninchen, Geflügel (allgemein), Huhn, Pute, Gans, Ente, Fasan und Strauß, Insekten (allgemein), Buffalo Wurm, Wanderheuschrecke, Mehlwurm, Heimchen, Drosophila, Kurzflügelfliege, Schwarze Soldatenfliege	März 2026 (jährlich) 380,00
25	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Schwermetalle Brühwurst: Blei, Quecksilber, Cadmium, Kupfer, Zink, Thallium, Zinn, Aluminium, Arsen, Antimon, Nickel	Februar 2026 (jährlich im Februar) 210,00
27	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	ZNS/Separatorenfleisch Prüfung auf Gewebe des zentralen Nervensystems und Separatorenfleisch in Fleischwaren in 2 verschiedene Brühwurstkonserven, zusätzlich Cholesterin, Calcium	2027 (ungerade Jahre) 250,00 (#)
1d	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Kochschinken, Standardparameter pH-Wert, Wasser, Fett, Rohprotein, Nichtproteinstickstoff (NPN), teilhydrolysierte Gelatine (Kollagenabbauprodukte), Fremdphosphate, Farbstoff (qualitativ und quantitativ), Gesamtphosphor, säurelöslicher Phosphor, Asche, Kochsalz, Natrium	3. Quartal 2026 250,00
1e	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Kochschinken – zusätzliche Nährwertparameter Fett, gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Kohlenhydrate, davon Zucker (Saccharose, Glucose, Fructose, Lactose)	3. Quartal 2026 250,00
1f	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Frikadellen – Nährwertparameter Wasser, Fett, gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Rohprotein, gesamte Kohlenhydrate, Stärke Zucker (Mono- und Disaccharide: Glucose, Fructose, Saccharose, Maltose, Lactose), Ballaststoffe, Asche, Kochsalz, Natrium	September 2026 260,00
1g	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Rohwurst – Standardparameter Wasser, Fett, Rohprotein, Hydroxyprolin, Gesamtphosphor, Asche, Kochsalz, Natrium, pH-Wert, BEFFE (NIR)	2027 220,00 (#)
1h	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Rohwurst, erweiterte Parameter pH-Wert, aw-Wert, L-Lactat, D-Lactat, Nitrat, Nitrit, Sorbinsäure, Natamycin, Gluconsäure (Glucono-δ-Lacton), Cellulosefasern E 460, Farbstoffe (qualitativ)	2027 230,00 (#)
1j	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Kochwurst, Standardparameter Blutwurst: Wasser, Fett, Rohprotein, Hydroxyprolin, Gesamtphosphor, Asche, Kochsalz, Natrium	2028 220,00 (#)
Fische und Fischerzeugnisse			
2a	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Fischerzeugnisse, Nährwertparameter Fischzubereitung: Wasser, Fett, gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Rohprotein, gesamte Kohlenhydrate, Zucker (Summe aus Mono- und Disacchariden: Glucose, Fructose, Saccharose, Maltose, Lactose), Asche, Kochsalz, Natrium, Ballaststoffe	März 2026 (jährlich) 260,00
2b	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Fischerzeugnisse, erweiterte Parameter Fischzubereitung (entspricht Nr. 2): Fett, HBSZ, freie Buttersäure, Buttersäuremethylester, Berechnung des Milchfettanteils, Sorbinsäure, Benzoesäure, Saccharin, Erythrit, Xylit, Steviosid, Rebaudiosid A, Cyclamat, Acesulfam K, Citronensäure, Arsen, Iod, Glutaminsäure, pH-Wert	März 2026 (jährlich) 260,00
2c	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Krebstiere - Feinkostsalat Krebstierhomogenat: Indol, Farbstoffe (E 102 – E 142, qualitativ und quantitativ), PHB-Ester, Gesamtphosphor, Fremdphosphate (kondensierte Phosphate, qualitativ und quantitativ), SO ₂	2027 (ungerade Jahre) 220,00 (#)
35	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Biogene Amine und flüchtiger Basenstickstoff (Fischhomogenat: Histamin, Tyramin, Phenylethylamin, Cadaverin, Spermin, Spermidin, ggf. weitere – jeweils sofern analytisch sinnvoll bestimmbar, TVB-N)	August 2026 (jährlich im August) 230,00

Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen

Absender:		vorhandene Kundennummer:	
lfd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung (Probenmaterial: vorgesehene Parameter) Nächster Termin	Preis (Euro)
Alkoholfreie Getränke (Säfte, Gemüsesäfte, Erfrischungsgetränke, Energy Drinks)			
6	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Fruchtsaft 2026 Grapefruitsaft: Lösliche Trockenmasse, Relative Dichte 20°/20° C, pH-Wert, Gesamtsäure (Titration bis pH 8,1), Asche, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphat, Glucose, Fructose, Saccharose, Citronensäure, L-Äpfelsäure, Formolzahl, Naringin , Prolin, Ethanol	Februar 2026 (jährlich wechselnde Säfte) 270,00
6	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Fruchtsaft 2027 Orangensaft: Lösliche Trockenmasse, Relative Dichte 20°/20° C, pH-Wert, Gesamtsäure (Titration bis pH 8,1), Asche, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphat, Glucose, Fructose, Saccharose, Citronensäure, Iso-Citronensäure, L-Äpfelsäure, Formolzahl, Sorbit , Prolin, Ethanol, Hesperidin	März 2027 (jährlich wechselnde Säfte) 270,00 (#)
20	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Vitamine – Multivitaminsaft B1, B2, B6, B12, A, C, E, Folsäure, Pantothenäure, Biotin, Niacin (im Wechsel mit Vitamine in Kindernahrung 2027 siehe unten)	April 2026 (gerade Jahre) 300,00
36	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Aromastoffe in Fruchtsaft Orangensaft: Ethylbutyrat, Ethylhexanoat, Hexanal, alpha-Pinen, beta-Myrcen, Limonen, gamma-Terpinen, Linalool, Terpinen-4-ol, alpha-Terpineol, Octanal, Nonanal, Decanal, Valencen, Summe etherischer Öle (Scott Oil - Methode zu Vergleichsvalidierung)	2029 380,00 (#)
8	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Gemüsesaft 2026 Rote Bete: Relative Dichte 20 °C/20 °C, pH-Wert, Titrierbare Gesamtsäure, D-Milchsäure, L-Milchsäure, Flüchtige Säure, Nitrat, Ethanol	März 2026 210,00
8	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Gemüsesaft 2027 Gemüsesaftmischung: Relative Dichte 20 °C/20 °C, lösliche Trockensubstanz [°Brix], pH-Wert, Titrierbare Gesamtsäure, Citronensäure, Fructose, Glucose, Kochsalz, Natrium, Nitrat, evtl. Ethanol	März 2027 210,00 (#)
24	<input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Kalorienreduzierte Erfrischungsgetränke pH-Wert, Süßstoffe (Acesulfam K, Aspartam incl. Derivate, Cyclamat, Saccharin, Sucralose), Benzoesäure, Sorbinsäure, Farbstoffe (E 102 – E 142, qualitativ/quantitativ), Osmolalität, Chinin	April 2026 (gerade Kalenderjahr) 250,00
30	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Energydrink pH-Wert, Taurin, Coffein, Inositol, Glucuronlacton, Glucuronsäure, Glucose, Fructose, Saccharose, Benzoesäure, Sorbinsäure, Osmolalität	2027 230,00 (#)
Alkoholische Getränke (Bier, Wein, Weinähnliche Getränke, Spirituosen)			
5a	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Wein, Standardparameter Rotwein: Relative Dichte 20°C/20°C, Gesamtalkohol, Vorhandener Alkohol, Gesamtextrakt, Vergärbare Zucker, Glucose, Fructose, Gesamtsäure, Weinsäure (gesamt), Milchsäure (gesamt), L-Milchsäure, Äpfelsäure (gesamt), L-Äpfelsäure, Citronensäure, Freie und Gesamte Schweflige Säure, Flüchtige Säure, Acetat	Mai 2026 (jährlich wechselnde Weine) 310,00
5b	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Wein, erweiterte Parameter Weißwein: Methanol, 3-MPD, cyclische Diglycerine, Glycerin, Ethylenglykol, Diethylenglykol, Propylenglycol, D-Äpfelsäure, D-Milchsäure, Shikimisäure, Fumarsäure, Sorbinsäure, Benzoesäure, Salicylsäure, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Kupfer, Eisen, Zink, Bor, Aluminium, Mangan, Phosphat, Chlorid, Sulfat, Asche, 4-Ethylguajacol, 4-Ethylphenol	2027 310,00 (ungerade Jahre) (#)
5c	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Wein, extra (Anthocyane) Rotwein: Glycoside: Delphinidin-3-, Cyanidin-3-, Petunidin-3-, Peonidin-3-, Malvidin-3-, Peonidin-3-acetyl-, Malvidin-3-acetyl-, Peonidin-3-cumarlyl-, Malvidin-3-cumarlyl-, Malvidin-3,5-diglucosid	Mai 2026 (unregelmäßig angeboten) 200,00
28	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Sensorik von Wein 13 Proben Wein, davon 1 Kontrolle, (unabhängige Teilnahme von bis zu drei Prüfenden), zusätzliche gemeinsame Beurteilung der sensorischen Ergebnisse des Panels	(unregelmäßig angeboten) 320,00 (#)
16	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Spirituosen Kirschwasser: Relative Dichte 20 °C/ 20 °C, Alkohol, Ethylcarbamat, Extrakt, Gärungsbegleitstoffe (Acetaldehyd, Butan-1-ol, Essigsäureethylester, Methanol, Isoamylalkohole, Isobutanol, Milchsäureethylester, Propan-1-ol), Saccharose, Glucose, Fructose)	Februar 2026 (jährlich wechselnde Spirituosen) 210,00
16B	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Likör Eierlikör: Relative Dichte 20 °C/ 20 °C, Alkohol, Extrakt, Saccharose, Cholesterin, Berechnung des Eigelbgehaltes	April 2026 200,00
29	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Bier pH-Wert, Gesamtsäure, Alkohol, Relative Dichte 20 °C/20 °C, Extrakt scheinbar, Extrakt wirklich, Stammwürze, Bittereinheiten Farbe, D+L-Milchsäure	Juni 2026 (jährlich) 220,00

Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen

Absender: vorhandene Kundennummer:

lfd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung (Probenmaterial: vorgesehene Parameter) Nächster Termin	Preis (Euro)
Kindernahrungsmittel			
4B	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Kindernahrungsmittel 2026 Baby-Gläschen: Wasser, Fett, Rohprotein, Kohlenhydrate, Saccharose, Glucose, Fructose, Asche, Natrium, Kochsalz	April 2026 (gerade Jahre) 210,00
4B	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Kindernahrungsmittel 2027 Anfangsmilchpulver: Wasser, Fett, gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Rohprotein, Asche, Natrium, Lactose, Stärke	2027 (ungerade Jahre) 250,00 (#)
19	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Elemente in Kindernahrung 2026 Baby-Gläschen: Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Eisen, Zink, Iod, Kupfer, Mangan, Selen, Phosphor	April 2026 (gerade Jahre) 220,00
19	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Elemente in Kindernahrung 2027 Anfangsmilchpulver: Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Eisen, Zink, Iod, Kupfer, Mangan, Selen, Phosphor	2027 (ungerade Jahre) 220,00 (#)
20	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Vitamine in Kindernahrung 2027 Anfangsmilchpulver: B1, B2, B6, B12, A, C, E, Folsäure, Pantothensäure, Biotin, Niacin (im Wechsel mit Vitamine in Multivitaminsaft - siehe oben)	2027 (ungerade Jahre) 300,00 (#)
Diverse Lebensmittel			
3	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Teigwaren getrocknete Nudeln: Wasser, Fett, Anteil gesättigte Fettsäuren, Rohprotein, Asche, Kochsalz, Natrium, Cholesterin, Berechnung des Eigelthaltes, Ballaststoffe	Juni 2026 (jährlich im Juni) 200,00
4a	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Milchpulver Fett, Rohprotein, Wasser, Lactose, Asche, Buttersäure, Buttersäuremethylester, Halbmikrobuttersäurezahl, Natrium	Mai 2026 (gerade Jahre) 190,00
7	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Sauerkraut pH-Wert, Titrerbare Gesamtsäure, D-Milchsäure, L-Milchsäure, L-Ascorbinsäure, Flüchtige Säure, Kochsalz, Natrium	2027 (ungerade Jahre) 190,00 (#)
9	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Tomatenerzeugnis 2026 Tomatenmark: pH-Wert, Titrerbare Gesamtsäure, Zitronensäure, Kochsalz, Natrium, Glucose, Fructose, lösliche Trockensubstanz [°Brix], Gesamtrockenmasse, Asche, Lycopin, Formolzahl, Rohprotein, Glutaminsäure, Ergosterol	Juni 2026 (gerade Jahre) 250,00
9	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Tomatenerzeugnis 2027 Ketchup: pH-Wert, Dichte, titrierbare Gesamtsäure, Zitronensäure, Formolzahl, Kochsalz, Natrium, Glucose, Fructose, Saccharose, lösliche Trockensubstanz, Gesamtrockenmasse, Rohprotein, Glutaminsäure, Lycopin, Ergosterol, Sorbinsäure, Benzoesäure	2027 (ungerade Jahre) 250,00 (#)
10	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Speisefett Speiseöl: Fettsäureverteilung, trans-Fettsäuren, Gesamt-Tocopherole, Tocopherolverteilung, Iodzahl, Säurezahl, Peroxidzahl, Verseifungszahl, Anisidinzahl, Totox-Zahl	September 2026 (jährlich) 260,00
11	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Backwaren Butterkeks: Asche, Trockenmasse, Rohprotein, Fett, Anteil gesättigte Fettsäuren, Halbmikrobuttersäurezahl, Buttersäure (GC), Buttersäuremethylester (GC), Milchfett, Stärke, Cholesterin, Saccharose, Ballaststoffe, Kochsalz, Natrium, aw-Wert	September 2026 (jährlich im September) 260,00
12	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Käse Schmelzkäse: Wasser, Fett, Rohprotein, Lactose, Gesamtphosphor, Asche, Kochsalz, Natrium, evtl. Nitrat	2027 (ungerade Jahre) 220,00 (#)
13	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Kakaoerzeugnisse Schokolade: Trockenmasse, Rohprotein, Saccharose, Lactose, Fett, HBSZ, freie Buttersäure, Buttersäuremethylester, Berechnung des Milchfettanteils, Gesamtalkaloide, Theobromin, Coffein	Oktober 2026 jährlich 210,00
14	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Mehl Wasser, Rohprotein, Asche, Stärke, Feuchtklebergehalt, Fallzahl	Juni 2026 (gerade Jahre) 180,00
15	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Mayonnaise pH-Wert, Gesamtsäure, Wasser, Fett, Cholesterin, Eigelbgehalt, Kochsalz, Natrium, Sorbinsäure, Benzoesäure	2027 (ungerade Jahre) 220,00 (#)

Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen

Absender:		vorhandene Kundennummer:		
lfd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung (Probenmaterial: vorgesehene Parameter) Nächster Termin		Preis (Euro)
22	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Honig Glucose, Fructose, Saccharose, Maltose, Diastasezahl, Saccharasezahl, Prolin, freie Säuren, HMF, Leitfähigkeit, pH-Wert, Wasser, Glycerin, Farbe, Ethanol	August 2025 (jährlich)	250,00
33	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Speisesenf Fett, Rohprotein, Trocknungsverlust, Asche, Glucose, Fructose, Saccharose, Gesamt-säure, Kochsalz, Natrium, Allylsenföl, SO ₂ , Erucasäure	2027 (ungerade Jahre)	250,00 (#)
34	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Kaffee Röstkaffee: Wasser, Asche, pH-Wert, Säuregrad, wasserlöslicher Extrakt Anteil, Coffein, Acrylamid, Chlorogensäure, 16-O-Methylcafestol	Oktober 2026 (jährlich)	210,00
37	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Tee Wasser, Asche, wasserlösliche Asche, säureunlösliche Asche, wasserlöslicher Ex-trakt, Coffein, Theobromin, Theophyllin, Summe Polyphenole	August 2026 (jährlich)	210,00
40	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Nährwerte Kuchenbackmischung: Wasser, Fett, Anteil gesättigte Fettsäuren, Rohprotein, ge-samte Kohlenhydrate, Zucker (Summe aus Mono- und Disacchariden), Glucose, Fructose, Saccharose, Lactose, Maltose, Stärke, Ballaststoffe, Kochsalz, Natrium, Asche, Tartrate (Weinsäure), Farbstoffe (E 102 – E 142, qualitativ und quantitativ)	September 2026	280,00
41	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Speisezimasse (Fruchteismasse: Fett, Glucose, Fructose, Saccharose, Äpfelsäure, Citronensäure, D-Isocitronensäure, evtl. MilchsäureFarbstoffe (E 102 – E 142, qualitativ und quantitativ), Benzoësäure, Sorbinsäure	November 2026 (gerade Jahre)	250,00 (VZ)
42	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input checked="" type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Suppen, Soßen, Fleischextrakte (Rinderbouillon) Kreatinin, Glutaminsäure, Fett, Rohprotein, gesamte Kohlenhydrate, Zucker (Summe aus Mono- und Disacchariden), Kochsalz, Natrium, Asche	24.11.2025 (D:01.02.26)	250,00
43	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Getrocknete Kräuter, Gewürze Kräuter (Rosmarin): aw-Wert, Asche, Säureunlösliche Asche, Wasser, Etherisches Öl, 1,8-Cineol, 1-Pinen, Campher, Camphen, 2-Ethyl-4,5-dimethylphenol, Carnosol, Carnosolsäure	September 2026	250,00
44	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Lakritz und lakritzhaltige Zuckerwaren Ammoniumchlorid, Glycyrrhizinsäure, Saccharose, Glucose, Fructose	2027 (ungerade Jahre)	200,00 (#)
45	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Zuckerfreie Süßwaren (Süßware: Isomalt, Maltit, Sorbit, Acesulfam K, Sucratose, Xylit, Erythrit, Citronen-säure, aw-Wert, SO ₂)	4. Quartal 2026 (gerade Jahre)	200,00
23	Allergene, Rückstände, Kontaminanten, Food Fraud Gluten (6 verschiedene Proben)		2027 (ungerade Jahre)	220,00 (#)
31	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Schwefeldioxid 2 Proben Essig: Schwefeldioxid; zusätzlich in einer der beiden Essigproben: Relative Dichte 20 °C/20 °C, Refraktion (lösliche Trockenmasse), pH-Wert, Titrerbare Gesamtsäure, Ethanol, Asche	Mai 2026 (gerade Jahre)	220,00
31	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Schwefeldioxid 2 Proben tiefgefrorenes Trockenobst	2027 (ungerade Jahre)	180,00 (VZ), (#)
32a	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Allergene in einer Probe Backware (qualitativ und quantitativ) Erbse, Lupine, Sesam, Mandel, Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Walnuss, Macadamia, Cashew, Pistazien, Fisch (Kabeljau), Tintenfisch, Shrimps, Senf (allgemein, gelb und braun), Gluten, Soja, Sellerie, Milcheiweiß allgemein, Casein, Molke, Lactose, Hühnerei - nicht alle Allergene sind im Probenmaterial enthalten Getrennte Ergebnisabgabe für molekularbiologische (z.B. PCR) und Protein-basierte Verfahren (z.B. ELISA) möglich	2027 (ungerade Jahre)	350,00 (#)
32b	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	Allergene in einer Probe Brühwurst (qualitativ und quantitativ) Erbse, Lupine, Sesam, Mandel, Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Walnuss, Macadamia, Cashew, Pistazien, Fisch (Kabeljau), Tintenfisch, Shrimps, Senf (allgemein, gelb und braun), Gluten, Soja, Sellerie, Milcheiweiß allgemein, Casein, Molke, Lactose, Hühnerei - nicht alle Allergene sind im Probenmaterial enthalten Getrennte Ergebnisabgabe für molekularbiologische (z.B. PCR) und Protein-basierte Verfahren (z.B. ELISA) möglich	Oktobe 2026 (gerade Jahre)	350,00

D **Deadline** – letzter Abgabetermin für Ergebnisse (Angabe nur bei Laborvergleichsuntersuchungen, die bereits gestartet wurden und bei denen eine nachträgliche Teilnahme noch möglich ist)

Rot neu im Programm aufgenommen

Smiley Aufgrund der vorliegenden Anzahl von Anmeldungen kann diese Laborvergleichsuntersuchung sicher durchgeführt werden.

Smiley Mit Stand der derzeit vorliegenden Anzahl von Anmeldungen ist die Durchführung noch nicht sicher.

Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen

☒ Mit Stand der derzeit vorliegenden Anzahl von Anmeldungen kann diese Laborvergleichsuntersuchung **nicht** durchgeführt werden.

Erläuterungen zur Übersichtstabelle

Spalte 3 In Spalte 3 werden die einzelnen Laborvergleichsuntersuchungen und die in den Proben angebotenen Parameter aufgeführt. Aufgrund der Zusammensetzung der Probenmaterialien sind **geringfügige Änderungen bei den** Untersuchungsparametern möglich (Aufnahme weiterer Parameter ohne Mehrkosten oder Wegfall von nicht sinnvoll bestimmbarer Parametern).

Spalte 4 In Spalte 4 werden die voraussichtlichen Versandtermine aufgeführt. Terminänderungen sind leider nicht immer vermeidbar. Aktuelle Informationen zum Angebot und Probenvorschau werden über unsere Homepage (www.lvus.de) bekannt gegeben.

(VZ) Es handelt sich um Probenmaterial, für das ein Expressversand erforderlich ist. Aufgrund der hierfür anfallenden hohen Versandkosten wird ein Versandkostenzuschlag (VZ) erhoben (siehe Seite 1).

(#) Hierbei handelt es sich um einen unverbindlichen Kostenvoranschlag: Die aufgeführten Teilnahmegebühren können nicht über das Jahr 2026 hinaus garantiert werden. Die Kostensituation wird Ende 2026 überprüft. Sofern erforderlich, müssen die Teilnahmegebühren dann an die neue Kostensituation angepasst werden. Die für 2027 gültige Preisliste wird im Dezember 2026 veröffentlicht.