



## Übersicht über angebotene Laborvergleichsuntersuchungen

In der nachfolgenden Tabelle können die angebotenen Laborvergleichsuntersuchungen sowie die jeweiligen Durchführungstermine (Stand 18.12.2018) und die zugehörigen Preise entnommen werden.

In Spalte 3 werden die einzelnen Laborvergleichsuntersuchungen und die in den Lebensmitteln zur Untersuchung vorgesehenen Parameter aufgeführt. Aufgrund der Zusammensetzung der Probenmaterialien oder auch von Gesetzes- oder Leitsatzänderungen sind **geringfügige Änderungen bei den** Untersuchungsparametern möglich. So können beispielsweise weitere Parameter ohne Mehrkosten aufgenommen oder einzelne Parameter entfallen, falls deren Bestimmung in dem zur Verfügung stehenden Probenmaterial nicht sinnvoll möglich ist.

**Teilnahmegebühren:** Die in Spalte 5 aufgeführten Teilnahmegebühren sind Nettopreise. Sie **gelten fest für alle im Kalenderjahr 2019 durchgeführten Laborvergleichsuntersuchungen.**

**Die aufgeführten Teilnahmegebühren können nicht über das Jahr 2019 hinaus garantiert werden. Die Kostensituation wird Ende 2019 überprüft. Sofern erforderlich, müssen die Teilnahmegebühren dann an die neue Kostensituation angepasst werden. Die Preisliste für 2020 wird im Dezember 2019 veröffentlicht.**

Die Teilnahmegebühren enthalten 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	€ 30,00
Europäischen Union	€ 17,50	€ 80,00
Schweiz und Fürstentum Liechtenstein	€ 25,00	€ 85,00
Restliches Europa (außer Russland)	€ 35,00	auf Anfrage
andere Länder	auf Anfrage	auf Anfrage

Kosten, die für den Geldtransfer aus dem Ausland auf das Konto der Gesellschaft LVU entstehen, fallen zu Lasten des Teilnehmers.

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 zu untersuchenden Parameter erhöht wird). In diesen Fällen informiert die Gesellschaft LVU vorab.

**Rabatt:** Bei Teilnahme an mindestens 10 in einem Kalenderjahr durchgeführten Laborvergleichsuntersuchungen werden 10 % Rabatt gewährt.

**Auftragsbestätigung:** Bei jeder An-, Ab- oder Ummeldung wird von der Gesellschaft LVU zur Kontrolle eine schriftliche Teilnahmeübersicht versendet.

**Bearbeitungszeit:** Nach dem Probenversand stehen den Teilnehmern 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 bis drei Wochen vor dem Probenversand kostenfrei storniert werden. Bei Rücktritt drei Wochen bis einen Tag vor dem Probenversand wird von LVU eine Bearbeitungspauschale von 10 Euro erhoben. Danach werden 50 % der Teilnahmegebühren als Stornokosten erhoben.

**Terminänderungen** sind leider nicht immer vermeidbar. Aktuelle Informationen zum Probenversand werden auf diese Weise über unsere Homepage unter "http://www.lvus.de" [bekannt gegeben](http://www.lvus.de).

**Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen**

Absender:

vorhandene Kundennummer:

lfd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung ( <b>Probenmaterial</b> ; vorgesehene Parameter)	Nächster Termin	Preis (Euro)
<b>Fleischerzeugnisse</b>				
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	<b>Brühwurst – Standardparameter</b> Wasser, Fett, Rohprotein, Hydroxyprolin, Gesamtphosphor, Asche, Kochsalz, Natrium, pH-Wert, BEFFE (NIR)	März 2019 (jährlich im März)	170,00
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	<b>Brühwurst – erweiterte Parameter</b> Glutaminsäure, Acetat, Citrat, Nitrat, Nitrit, Lactose, Calcium, Ascorbinsäure, Iso-Ascorbinsäure	Juli 2019 (jährlich im Juli)	170,00
1c	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Brühwurst – zusätzliche Nährwertparameter</b> Fett [gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren], Kohlenhydrate, davon Zucker [Saccharose, Glucose, Fructose, Lactose], Stärke	2022	190,00 (#)
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	<b>Tierart</b> <b>3 Proben Fleischwaren</b> ; Rind, Schwein, Wildschwein, Schaf, Ziege, Pferd, Rotwild, Damwild, Reh, Rentier, Elch, Känguru, Hase, Kaninchen, Geflügel allgemein, Huhn, Pute, Gans, Ente, Fasan und Strauß	März 2019 (jährlich)	280,00
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	<b>Schwermetalle</b> <b>Brühwurst</b> ; Blei, Quecksilber, Cadmium, Kupfer, Zink, Thallium, Zinn, Aluminium, Arsen, Antimon	März 2019 (jährlich)	190,00
27	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>ZNS/Separatorenfleisch</b> Prüfung auf Gewebe des zentralen Nervensystems und Separatorenfleisch in Fleischwaren in 2 verschiedene Brühwurstkonserven; zusätzlich Cholesterin, Calcium	April 2019 (2021)	170,00
1d	<input type="radio"/> Abo <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Kochschinken, Standardparameter</b> pH-Wert, Wasser, Fett, Rohprotein, Nichtproteinstickstoff (NPN), Teilhydrolysierte Gelatine (= Kollagenabbauprodukte), Fremdphosphate (qualitativ), Gesamtphosphor, Säurelöslicher Phosphor, Asche, Kochsalz, Natrium, Farbstoff	2020	200,00 (#)
1e	<input type="radio"/> Abo <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Kochschinken – zusätzliche Nährwertparameter</b> Fett, gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Kohlenhydrate, davon Zucker (Saccharose, Glucose, Fructose, Lactose)	Mai 2019 (2023)	175,00
1f	<input type="radio"/> Abo <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Frikadellen –Nährwertparameter</b> Wasser, Fett, gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Rohprotein, gesamte Kohlenhydrate, Zucker (Mono- und Disaccharide: Glucose, Fructose, Saccharose, Maltose, Lactose), Ballaststoffe, Kochsalz, Natrium, Stärke	2020	200,00 (#)
1g	<input type="radio"/> Abo <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Rohwurst, Standardparameter</b> Wasser, Fett, Rohprotein, Hydroxyprolin, Gesamtphosphor, Asche, Kochsalz, Natrium, aw-Wert	26.11.2018 (D:27.1.19) (2021)	175,00 (VZ)
1h	<input type="radio"/> Abo <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Rohwurst, erweiterte Parameter</b> pH-Wert, aw-Wert, L-Lactat, D-Lactat, Nitrat, Nitrit, Sorbinsäure, Natamycin; Glucosäure (Glucono- $\delta$ -Lacton), Cellulosefasern E 460, Farbstoffe (qualitativ)	Februar 2019 (2023)	190,00 (VZ)
1i	<input type="radio"/> Abo <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Rohwurst, zusätzliche Nährwertparameter</b> Fett, gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Kohlenhydrate, davon Zucker (Saccharose, Glucose, Fructose, Lactose), Stärke	2020	190,00 (VZ) (#)
1j	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Kochwurst, Standardparameter</b> Wasser, Fett, Rohprotein, Hydroxyprolin, Gesamtphosphor, Asche, Kochsalz, Natrium	September 2019 (2022)	160,00
1k	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Kochwurst, erweiterte Parameter</b> Glutaminsäure, Acetat, Citrat, Lactose, Calcium, Ascorbinsäure, Iso-Ascorbinsäure, Farbstoff	2020	170,00 (#)
1l	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Kochwurst, zusätzliche Nährwertparameter</b> Fett, gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Kohlenhydrate, davon Zucker (Saccharose, Glucose, Fructose, Lactose), Stärke	2021	200,00 (#)

**Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen**

Absender:

vorhandene Kundennummer:

Ifd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung ( <b>Probenmaterial</b> ; vorgesehene Parameter)	Nächster Termin	Preis (Euro)
<b>Fische und Fischerzeugnisse</b>				
2	<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	<b>Fischerzeugnisse, Nährwertparameter</b> <b>Fischzubereitung:</b> 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	Februar 2019	200,00
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	<b>Fischerzeugnisse, erweiterte Parameter</b> <b>Fischzubereitung (entspricht Nr. 2):</b> Fett, HBSZ, freie Buttersäure, Buttersäure-ethylester, Berechnung des Milchfettanteils, Sorbinsäure, Benzoesäure; Saccharin, <b>Erythrit, Xylit, Steviosid, Rebaudiosid A</b> , Cyclamat, Citronensäure, Arsen, Iod, <b>Glutaminsäure, pH-Wert</b>	Februar 2019	220,00
2c	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Krebstiere - Feinkostsalat</b> <b>Krebstierhomogenat:</b> Indol; Farbstoffe (E 102 – E 142; qualitativ und quantitativ), <b>PHB-Ester, Gesamtphosphor, Fremdphosphate (kondensierte Phosphate, qualitativ); SO<sub>2</sub></b>	August 2019	200,00
21b	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Fischart</b> <b>6 Proben stückiger Fisch;</b> Fischartbestimmung in rohem Probenmaterial aus einer vorgegebenen Liste in Anlehnung an § 64 LFGB Nr. L 10.00-12 und L 11.00-7	November 2019	170,00 (VZ)
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	<b>Biogene Amine und flüchtiger Basenstickstoff</b> <b>(Fischhomogenat:</b> Histamin, Tyramin, Phenylethylamin, Cadaverin, Spermin, Spermidin; ggf. weitere – jeweils sofern analytisch sinnvoll bestimmbar, TVB-N)	26.11.2018 (D:27.1.19)	180,00
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	<b>Biogene Amine und flüchtiger Basenstickstoff</b> <b>(Fischhomogenat:</b> Histamin, Tyramin, Phenylethylamin, Cadaverin, Spermin, Spermidin; ggf. weitere – jeweils sofern analytisch sinnvoll bestimmbar, TVB-N)	Oktober 2019	190,00
<b>Alkoholfreie Getränke (Säfte, Gemüsesäfte, Erfrischungsgetränke, Energy Drinks)</b>				
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	<b>Fruchtsaft 2019</b> <b>Traubensaft:</b> Relative Dichte 20°C/20°C, pH-Wert, lösliche Trockensubstanz [° Brix], Gesamtsäure, Weinsäure, L-Äpfelsäure, Citronensäure, Asche, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphat, Glucose, Fructose, Saccharose, Formolzahl, Prolin, Ethanol, Sulfat	Februar 2019	230,00
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	<b>Fruchtsaft 2020</b> <b>Grapefruitsaft:</b> Relative Dichte 20°C/20°C, pH-Wert, lösliche Trockensubstanz [° Brix], Gesamtsäure, Citronensäure, Iso-Citronensäure, Asche, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphat, Glucose, Fructose, Saccharose, Formolzahl, L-Äpfelsäure, L-Ascorbinsäure, Prolin, Ethanol, Naringin	Februar 2020	230,00 (#)
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	<b>Fruchtsaft 2021</b> <b>Schwarze Johannisbeere:</b> Relative Dichte 20° C/20° C , pH-Wert, lösliche Trockensubstanz [° Brix], Gesamtsäure, L-Äpfelsäure, Citronensäure, Iso-Citronensäure, Asche, Saccharose, Glucose, Fructose, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphat, Ascorbinsäure, Formolzahl, Prolin, Ethanol	Februar 2021	230,00 (#)
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	<b>Fruchtsaft 2022</b> <b>Apfelsaft:</b> Relative Dichte 20°/20° C, pH-Wert, lösliche Trockensubstanz [° Brix], Gesamtsäure (Titration bis pH 8,1), Asche, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Phosphat, Glucose, Fructose, Saccharose, Citronensäure, Iso-Citronensäure, L-Äpfelsäure, Formolzahl, Sorbit, Prolin, Ethanol	Februar 2022	230,00 (#)
20	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Vitamine - Multivitaminensaft</b> B1, B2, B6, B12, A, C, E, Folsäure, Pantothenensäure, Biotin, Niacin (Vitamine in Kindernahrung 2019 s.unten)	2020	260,00 (#)
36	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Aromastoffe in Fruchtsaft</b> <b>Orangensaft:</b> Butylacetat, Ethyl-2-methylbutyrat (Summe), Ethylbutyrat, Hexanal, 1-Hexanol, trans-2-Hexen-1-ol, trans-2-Hexenal, Hexylacetat, 2-Methylbutan-1-ol (Summe), 2-Methylbutylacetat (Summe), 3-Methylbutan-1-ol,	(2021)	300,00 (#)
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	<b>Gemüsesaft 2019</b> <b>Karottensaft:</b> Relative Dichte 20 °C/20 °C, pH-Wert, Titrierbare Gesamtsäure, Saccharose, Fructose, Glucose, Nitrat, β-Carotin	März 2019	180,00
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	<b>Gemüsesaft 2020</b> <b>Rote Bete:</b> Relative Dichte 20 °C/20 °C, pH-Wert, Titrierbare Gesamtsäure, D-Milchsäure, L-Milchsäure, Flüchtige Säure, Nitrat, Ethanol	2020	180,00 (#)
24	<input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Kalorienreduzierte Erfrischungsgetränke</b> pH-Wert, verschiedene Süßstoffe ( z.B.Acesulfam K, Aspartam, Cyclamat, Phenylalanin), + ggf.. Konservierungsstoff, Farbstoffe (E 102 – E 142; qualitativ)	2020	180,00 (#)

**Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen**

Absender:

vorhandene Kundennummer:

lfd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung ( <b>Probenmaterial</b> ; vorgesehene Parameter)	Nächster Termin	Preis (Euro)
30	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Energydrink</b> pH-Wert, Taurin, Coffein, Inosit, Glucuronlacton, Glucuronsäure, Glucose, Fructose, Saccharose, ggf. Farbstoffe (E 102 – E 142; qualitativ)	April 2019	190,00
<b>Alkoholische Getränke (Bier, Wein, Weinähnliche Getränke, Spirituosen)</b>				
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	<b>Wein, Standardparameter</b> „ <b>Rotwein</b> “: 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 2019	275,00
5b	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Wein, erweiterte Parameter</b> „ <b>Rotwein</b> “: Methanol, Glycerin, Ethylenglykol, Diethylenglykol, Propylenglycol, D-Äpfelsäure, D-Milchsäure, Fumarsäure, Sorbinsäure, Benzoessäure, Salicylsäure, Natrium, Kalium, Calcium, Magnesium, Kupfer, Eisen, Zink, Phosphat, Chlorid, Sulfat, Asche	Mai 2019 (2021)	290,00 <sup>1</sup>
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	<b>Wein, Standardparameter</b> „ <b>Weißwein</b> “: 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 2020	275,00 (#)
5c	<input type="radio"/> einmalig	<b>Wein, extra (Anthocyane)</b> <b>Rotwein</b> : Glycoside: Delphinidin-3-, Cyanidin-3-, Petunidin-3-, Peonidin-3-, Malvidin-3-, Peonidin-3-acetyl-, Malvidin-3-acetyl-, Peonidin-3-cumaryl-, Malvidin-3-cumalryl-, Malvidin-3,5-diglucosid	2019 (2022)	175,00
5d	<input type="radio"/> einmalig	<b>Wein, Biogene Amine</b> <b>Rotwein (Parameter)</b>	Mai 2020	175,00 (#)
28	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Sensorik von Wein</b> 12 Proben Wein; davon 1 Kontrolle, (unabhängige Teilnahme von bis zu drei Testern), gemeinsame Beurteilung der sensorischen Ergebnisse	Februar 2019	320,00
50	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Weinähnliche Getränke</b> „ <b>Apfelwein</b> “: Relative Dichte 20°C/20°C, Vorhandener Alkohol, Gesamtextrakt, Glucose, Fructose, Saccharose, Gesamtsäure, D- und L-Milchsäure, Äpfelsäure (gesamt), L-Äpfelsäure, Citronensäure, Gesamte Schweflige Säure, Flüchtige Säure, Sorbit	Oktober 2019	250,00
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	<b>Spirituosen</b> <b>Obstbrand</b> : Relative Dichte 20 °C/20 °C; Alkohol; Gärungsbegleitstoffe, Ethylcarbammat, Extrakt, Farbstoffe (qualitativ und quantitativ)	Februar 2019	200,00
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	<b>Likör</b> <b>Eierlikör</b> : Relative Dichte 20 °C/20 °C; Alkohol; Saccharose, Cholesterin, Berechnung des Eigelbgehaltes	April 2019 (2022)	180,00
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	<b>Likör</b> <b>(Kirschlikör)</b> : Relative Dichte 20 °C/20 °C; Alkohol; Extrakt, Glucose, Fructose, Saccharose, sortentypischer Parameter (z.B. Blausäure), Farbstoffe (qualit. + quant.)	April 2020	200,00 (#)
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	<b>Likör</b> <b>(Kräuterlikör)</b> : Relative Dichte 20 °C/20 °C; Alkohol; Extrakt, Glucose, Fructose, Saccharose, sortentypischer Parameter (z.B. β-Asaron), Farbstoffe (qualit. + quant.)	April 2021	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	<b>Bier</b> pH-Wert, Gesamtsäure, Alkohol, Relative Dichte 20 °C/20 °C, Extrakt scheinbar, Extrakt wirklich, Stammwürze, Bittereinheiten	Juni 2019	175,00
<b>Kindernahrungsmittel</b>				
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	<b>Kindernahrungsmittel 2019</b> <b>Milchbrei</b> : Wasser, Fett, gesättigte Fettsäuren, einfach ungesättigte Fettsäuren, mehrfach ungesättigte Fettsäuren, Rohprotein, Asche, Natrium, Lactose, Stärke	April 2019	180,00

<sup>1</sup> Enthält Auswertung zur LVU Nr. 5a“Wein, Standardparameter“ als PDF-Datei; Teilnehmer an Nr. 05a erhalten daher 25 Euro Nachlass.

**Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen**

Absender:

vorhandene Kundennummer:

Ifd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung ( <b>Probenmaterial</b> ; vorgesehene Parameter)	Nächster Termin	Preis (Euro)
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	<b>Kindernahrungsmittel</b> <b>Baby-Gläschen</b> ; Wasser, Fett, Rohprotein, Kohlenhydrate, Saccharose, Glucose, Fructose, Asche, Natrium	2020	180,00 (#)
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	<b>Elemente in Kindernahrung 2019</b> <b>Milchbrei</b> : Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Eisen, Zink, Iod, Kupfer, Mangan, Selen, Phosphor	April 2019	180,00
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	<b>Elemente in Kindernahrung 2020</b> <b>Baby-Gläschen</b> : Natrium, Kalium, Magnesium, Calcium, Eisen, Zink, Iod, Kupfer, Mangan, Selen, Phosphor	2020	180,00 (#)
20	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Vitamine in Kindernahrung 2019</b> <b>Milchbrei</b> : B1, B2, B6, B12, A, C, E, Folsäure, Pantothensäure, Biotin, Niacin (im Wechsel mit Vitamine in Multivitaminensaft - siehe oben)	April 2019	250,00
<b>Diverse Lebensmittel</b>				
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	<b>Teigwaren</b> <b>getrocknete Nudeln</b> : Wasser, Fett, Anteil gesättigte Fettsäuren, Rohprotein, Asche, Kochsalz, Natrium, Cholesterin, Gesamtsterine, Berechnung des Eiweißgehaltes, Ballaststoffe	Juni 2019	180,00
4a	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> gerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Milchpulver</b> Fett, Eiweiß, Wasser, Lactose, Asche, Buttersäure, Buttersäuremethylester, Halbmikrobuttersäurezahl	2020	175,00 (#)
7	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Sauerkraut</b> pH-Wert, Titrierbare Gesamtsäure, D-Milchsäure, L-Milchsäure, L-Ascorbinsäure, Flüchtige Säure, Kochsalz, Natrium	Mai 2019	170,00
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	<b>Tomatenerzeugnis 2019</b> <b>(Ketchup)</b> : pH-Wert, Titrierbare Gesamtsäure, Zitronensäure, Kochsalz, Natrium, Glucose, Fructose, Saccharose, lösliche Trockenmasse, Gesamttrockenmasse, Sorbinsäure, Benzoesäure, Lycopin, Rohprotein)	Mai 2019 (2021)	200,00
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	<b>Tomatenerzeugnis 2020</b> <b>Tomatenmark</b> : pH-Wert, Titrierbare Gesamtsäure, Zitronensäure, Kochsalz, Natrium, Glucose, Fructose, lösliche Trockenmasse, Gesamttrockenmasse, Asche, Lycopin, Rohprotein	2020	200,00 #
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	<b>Speisefett</b> <b>(Margarine)</b> : Fettsäureverteilung, Tocopherole, Iodzahl, Säurezahl, Peroxidzahl, Verseifungszahl, Anisidinzahl, Totox-Zahl, trans-Fettsäuren)	April 2019	220,00
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	<b>Speisefett</b> <b>(Speiseöl)</b> : Fettsäureverteilung, Tocopherole, Iodzahl, Säurezahl, Peroxidzahl, Verseifungszahl, Anisidinzahl, Totox-Zahl, trans-Fettsäuren)	2020	220,00 (#)
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	<b>Backwaren</b> <b>(Butterkeks)</b> : Asche, Trockenmasse, Rohprotein, Fett, Anteil gesättigte Fettsäuren, Halbmikrobuttersäurezahl, Buttersäure (GC), Buttersäuremethylester (GC), Milchlaktose, Stärke, Cholesterin, Saccharose, Ballaststoffe, Kochsalz, Natrium, aw-Wert)	September 2019	220,00
12	<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	<b>Käse</b> Wasser, Fett, Rohprotein, Lactose, Gesamtphosphor, Asche, Kochsalz, Natrium, Nitrat	Oktober 2019	175,00
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	<b>Kakaoerzeugnisse</b> <b>Schokolade</b> : Trockenmasse, Rohprotein, Saccharose, Lactose, Fett, HBSZ, freie Buttersäure, Buttersäureethylester, Berechnung des Milchlaktoseanteils, Gesamttrockenmasse, Theobromin, Coffein	Oktober 2019	190,00
14	<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	<b>Mehl</b> Wasser, Rohprotein, Asche, Stärke, Feuchtklebergehalt, Fallzahl	Juni 2019	160,00



**Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen**

Absender:

vorhandene Kundennummer:

lfd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung ( <b>Probenmaterial</b> ; vorgesehene Parameter)	Nächster Termin	Preis (Euro)
15	<input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Mayonnaise</b> pH-Wert, Gesamtsäure, Wasser, Fett, Phosphatid-P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Cholesterin, Eigelbgehalt, Kochsalz, Natrium, Sorbinsäure, Benzoesäure oder eventuell Süßungsmittel	September 2019	200,00
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	<b>Honig</b> Saccharose, Glucose, Fructose, Maltose, Diastasezahl, Saccharasezahl, Prolin, freie Säuren, HMF, Leitfähigkeit, pH-Wert, Wasser, Glycerin, Farbe, Ethanol	August 2019	230,00
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	<b>Speisesenf / Meerrettich</b> <b>Senf:</b> Fett, Trocknungsverlust, <b>Glucose, Fructose, Saccharose</b> , Gesamtsäure, Kochsalz, Natrium, Allylsenfö, SO <sub>2</sub>	April 2019	190,00
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	<b>Speisesenf / Meerrettich</b> <b>Meerrettich:</b> Fett, Trocknungsverlust, Gesamtsäure, Kochsalz, Natrium, Allylsenfö, SO <sub>2</sub>	2020	190,00 (#)
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	<b>Kaffee</b> ( <b>Röstkaffee:</b> Wasser, Asche, pH-Wert, Säuregrad, wasserlöslicher Extraktanteil, Coffein, Acrylamid, Chlorogensäure)	August 2019	180,00
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	<b>Tee</b> ( <b>Tee:</b> Wasser, Asche, wasserlösliche Asche, wasserlöslicher Extrakt, Coffein, Theobromin, Theophyllin, Summe Polyphenole)	Juli 2019	180,00
40	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Nährwerte 2018</b> <b>Kartoffelerzeugnis:</b> Wasser, Fett, Anteil gesättigte Fettsäuren, Rohprotein, gesamte Kohlenhydrate, Zucker (Mono- und Disaccharide: Glucose, Fructose, Saccharose, Maltose, Lactose), Ballaststoffe, Kochsalz, Natrium, Stärke	5.12.2018 (D:27.01.19)	180,00
40	<input type="radio"/> Abo (einmal jährlich) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Nährwerte</b> <b>Backmischung:</b> Wasser, Fett, Anteil gesättigte Fettsäuren, Rohprotein, gesamte Kohlenhydrate, Zucker (Mono- und Disaccharide: Glucose, Fructose, Saccharose, Maltose, Lactose), Ballaststoffe, Kochsalz, Natrium, Stärke	November 2019	220,00
41	<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	<b>Speiseeismasse</b> <b>Milchspeiseeis:</b> Fett, Milchfett, pflanzliches Fremdfett, Vanillearomen (Vanillin, Vanillinsäure, p-Hydroxybenzaldehyd, p-Hydroxybenzoesäure), delta <sup>13</sup> C-Vanillin)	November 2019	200,00 (VZ)
41	<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	<b>Speiseeismasse, pasteurisiert</b> ( <b>Fruchteismasse:</b> Fett, Milchfett, pflanzliches Fremdfett, Glucose, Fructose, Saccharose, Farbstoffe (E 102 – E 142; qualitativ und quantitativ)	2020	200,00 (#)
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	<b>Getrocknete Kräuter, Gewürze</b> <b>Kräuter (Thymian):</b> Gesamtasche, säureunlösliche Asche, Wasser, ätherischer Ölgehalt, Thymol, Carvacrol	19.11.2018 (D:20.01.19)	180,00
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	<b>Getrocknete Kräuter, Gewürze</b> <b>Gewürz (Ingwer):</b> Gesamtasche, säureunlösliche Asche, Wasser, ätherischer Ölgehalt, Gingerol	Oktober 2019	180,00
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	<b>Getrocknete Kräuter, Gewürze</b> <b>Kräuter (Basilikum):</b> Gesamtasche, säureunlösliche Asche, Wasser, ätherischer Ölgehalt, Linalool, Estragol, Eugenol, Methyleugenol	Oktober 2020	200,00 (#)
44	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Lakritz und lakritzhaltige Zuckerwaren</b> Ammoniumchlorid, Glycyrrhizinsäure	August 2019	140,00
45	<input type="radio"/> Abo (wenn angeboten) <input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Zuckerfreie Süßwaren</b> ( <b>Süßware:</b> Isomalt, Maltit, Sorbit, Acesulfam K, Sucralose)	Dezember 2019	200,00

**Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen**

Absender:

vorhandene Kundennummer:

lfd. Nr.	Teilnahme Änderungsmeldung	Bezeichnung ( <b>Probenmaterial</b> ; vorgesehene Parameter)	Nächster Termin	Preis (Euro)
<b>Allergene, Rückstände, Kontaminanten</b>				
17a	<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	<b>Pestizide, fettarme Lebensmittel</b> <b>Erdbeeren</b> matrixtypische, gewachsene und ggf. dotierte Wirkstoffe (GC- und/oder LC-erfassbar), Probe tiefgefroren; zwischen 4 und 12 quantifizierbare Stoffe	Mai 2019	280,00 <b>(VZ)</b>
23	<input type="radio"/> einmalig <input type="radio"/> ungerade Kalenderjahre <input type="radio"/> Kündigung Teilnahme	<b>Gluten</b> (6 verschiedene Proben)	Februar 2019	180,00
31	<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	<b>Schwefeldioxid</b> 2 Proben tiefgefrorenes Trockenobst	Februar 2019 <b>(2021)</b>	150,00 <b>(VZ)</b>
31	<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	<b>Schwefeldioxid</b> (2 Proben Essig: Schwefeldioxid; zusätzlich in einer der beiden Essigproben: Relative Dichte 20 °C/20 °C, Refraktion (Brix), <b>pH-Wert</b> , Titrierbare Gesamtsäure, Ethanol)	2020	180,00 <b>(#)</b>
31b	<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	<b>Schwefeldioxid</b> 1 Probe Kartoffelerzeugnis	August 2019	125,00
32a	<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	<b>Allergene in einer Probe Backware</b> <b>Backware:</b> Lupine, Sesam, Mandel, Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Walnuss, Macadamia, Cashew, Pistazien, Fisch (Kabeljau), Tintenfisch, Shrimps, Senf allgemein, Senf (gelb), Senf (braun), Gluten, Soja, Sellerie, Milcheiweiß (allgemein, Casein, Molke), Lactose, Hühnerrei <b>Getrennte Ergebnisabgabe für molekularbiologische (z.B. PCR) und Protein-basierende Verfahren (z.B. ELISA) möglich</b>	Oktober 2019	300,00
32b	<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	<b>Allergene in einer Probe Brühwurst</b> <b>Brühwurst:</b> Lupine, Sesam, Mandel, Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Walnuss, Macadamia, Cashew, Pistazien, Fisch (Kabeljau), Tintenfisch, Shrimps, Senf allgemein, Senf (gelb), Senf (braun), Gluten, Soja, Sellerie, Milcheiweiß (allgemein, Casein, Molke) <b>Getrennte Ergebnisabgabe für molekularbiologische (z.B. PCR) und Protein-basierende Verfahren (z.B. ELISA) möglich</b>	19.11.2018 <b>(D:20.01.19)</b>	300,00
32b	<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	<b>Allergene in einer Probe Brühwurst</b> <b>Brühwurst:</b> Lupine, Sesam, Mandel, Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Walnuss, Macadamia, Cashew, Pistazien, Fisch (Kabeljau), Tintenfisch, Shrimps, Senf allgemein, Senf (gelb), Senf (braun), Gluten, Soja, Sellerie, Milcheiweiß (allgemein, Casein, Molke) <b>Getrennte Ergebnisabgabe für molekularbiologische (z.B. PCR) und Protein-basierende Verfahren (z.B. ELISA) möglich</b>	November 2020	300,00 <b>(#)</b>

D Deadline – letzter Abgabetermin für Ergebnisse (Angabe nur bei Laborvergleichsuntersuchungen, die bereits gestartet wurden)

**Voraussetzung für eine Durchführung:**

Alle LVUs 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.

Bei LVUs mit Anmeldungen im Bereich der kritischen Mindest-Teilnehmerzahl wird geprüft, ob diese komplett aus dem Programm genommen (kritische Mindest-Teilnehmerzahl mehrfach unterschritten) oder nur noch in größeren Abständen (kritische Mindest-Teilnehmerzahl gerade überschritten) angeboten werden.

**Wünsche/Vorschläge/Ergänzungen**

**Verbindliche Anmelde- / Änderungsliste für Teilnahmen an Laborvergleichsuntersuchungen**

Absender:

vorhandene Kundennummer:

**Erläuterungen zur Übersichtstabelle**

- Spalte 3 In Spalte 4 werden die einzelnen Laborvergleichsuntersuchungen und die in den Proben zu untersuchenden Parameter aufgeführt. Aufgrund der Zusammensetzung der Probenmaterialien sind **geringfügige Änderungen bei den** Untersuchungsparametern möglich (Aufnahme weiterer Parameter ohne Mehrkosten oder Wegfall von nicht sinnvoll bestimmbar Parametern).
- Spalte 4 In Spalte 5 werden die voraussichtlichen Versandtermine aufgeführt. Terminänderungen sind leider nicht immer vermeidbar. Aktuelle Informationen zum [Angebot und Probenversand](#) werden über unsere Homepage ([www.lvus.de](http://www.lvus.de)) bekannt gegeben.
- (VZ) Es handelt sich um tiefgefrorenes Probenmaterial, weshalb ein Versand über Nacht erforderlich ist. Auf Grund der hierfür anfallenden hohen Versandkosten wird ein Versandkostenzuschlag (VZ) in Höhe von 30,00 Euro für Teilnehmer innerhalb von Deutschland erhoben. Der Versandkostenzuschlag für Teilnehmer aus der EU beträgt 80,00 Euro und für Teilnehmer aus der Schweiz und aus dem Fürstentum Liechtenstein 85,00 Euro.
- (#) [Hierbei handelt es sich um einen Kostenvoranschlag: Die aufgeführten Teilnahmegebühren können nicht über das Jahr 2019 hinaus garantiert werden. Die Kostensituation wird Ende 2019 überprüft. Sofern erforderlich, müssen die Teilnahmegebühren dann an die neue Kostensituation angepasst werden. Die Preisliste für 2020 wird im Dezember 2019 veröffentlicht.](#)
- Grüne Schrift Die in grüner Schrift aufgeführten Laborvergleichsuntersuchungen wurden bereits gestartet. Kurzfristige Teilnahmen sind noch möglich.