

# Laborleistungsverzeichnis

## Mein Gesundheitszentrum für Labormedizin Graz



## Wichtige Informationen für Zuweiser

### Probenmaterial:

Bitte entnehmen Sie die Informationen über das richtige Probenmaterial und dessen Stabilität für diverse Untersuchungen dem Leistungsspektrum.

### Probenabgabe:

Direkt im Gesundheitszentrum für Labormedizin der Österreichischen Gesundheitskasse in Graz im 3. Stock oder Einwurf in den Kühlschrank beim Eingang Friedrichgasse 18, 8010 Graz. Die letzte Entnahme der Proben aus dem Einwurf-Kühlschrank erfolgt von Montag bis Freitag um 14:00 Uhr! An Wochenenden und an Feiertagen wird der Kühlschrank nicht entleert!

### Abholung durch den Transportdienst:

Wir möchten darauf hinweisen, dass die korrekte Lagerung der Proben bis zur Abholung durch unseren Transportdienst in Ihrer Verantwortung liegt (Lagerungszeit, Lagerungstemperatur). Ab dem Zeitpunkt der Abholung ist es unsere Aufgabe für eine korrekte Präanalytik zu sorgen. Bitte beachten Sie den Zeitfaktor für Proben mit kurzer Haltbarkeit (z.B.: Gerinnung, Crosslaps)

### Versand per Post:

Sollten Sie Proben per Post zu uns schicken, so können wir erst mit dem Eintreffen in unserem Labor für die korrekte Probenvorbereitung und Lagerung sorgen.  
(Achtung bei Versand am Freitag und vor Feiertagen!)

**Änderungen/ Neuerungen** im Laborleistungsverzeichnis werden gelb gekennzeichnet!

### Weiterleitung von Proben:

Falls Anforderungen in unserem Leistungsangebot nicht enthalten sind, wird die jeweilige Probe auf Ihren Wunsch von uns in ein Speziallabor **in Graz** weitergeleitet.

Wir sehen die Weiterleitung von Proben als eine Serviceleistung für unsere Zuweiser. Leider verfügen wir nicht über eine vollständige Aufstellung der Abrechnungsmodalitäten der KAGES und anderer Laborinstitute.

Privat-Rechnungen für weitergeleitete Proben können selbstverständlich nicht von uns übernommen werden.

Beachten Sie bitte, dass jede Laboranforderung auch eine entsprechende

**Zuweisungsdiagnose** beinhalten muss, da ansonsten eine private Abrechnung erfolgen kann.

## Klinische Chemie

Test	Material	Präanalytik/Stabilität	Sonstiges
Blutgasanalyse	Kapillarblut		Versand nicht möglich, direkte Abnahme im Labor
Blutzucker, nüchtern	Na-Fluorid Plasma	Probenstabilität 72 h bei 2-8°C	
Blutzucker Tagesprofil	Na-Fluorid Plasma	Probenstabilität 72 h bei 2-8°C	
Oraler Glucose Toleranztest	Na-Fluorid Plasma	Probenstabilität 72 h bei 2-8°C	
HbA1c	Vollblut (EDTA, Na-Fluorid)	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C, 3 d bei 15-25°C	
Bilirubin gesamt	Serum	Probenstabilität 5 d bei 2-8°C	Lichtschutz erforderlich
Bilirubin direkt	Serum	Probenstabilität 5 d bei 2-8°C	Lichtschutz erforderlich
Bilirubin indirekt		Rechenparameter	
GOT (AST)	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C, 3 d bei 20-25°C	
GPT (ALT)	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
GGT	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
CHE	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Alkalische Phosphatase	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Alpha-Amylase	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Lipase	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
CK	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
CK-MB Isoenzym	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
NT-proBNP	Serum	Probenstabilität 3 d bei 2-8°C	
Troponin I high sensitivity	Serum	Probenstabilität zentrifugiert 8 h bei RT, 24 h bei 2-8°C	
LDH	Serum	Probenstabilität 3 d bei RT	
Cholesterin	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Lipoprotein (a)	Serum	Probenstabilität 7d bei 2-8°C	
HDL-Cholesterin	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
TChol/HDL-Chol.Quot.	Parameter errechnet		
Non-HDL-Cholesterin	Parameter errechnet		
LDL-Cholesterin	Parameter errechnet		

Triglyceride	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Harnstoff	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Kreatinin (enzymat.)	Serum	Probenstabilität 2 d bei 2-8°C	
Kreatinin-Clearance	Parameter errechnet		
GFR nach CKD-EPI	Parameter errechnet		
Harnsäure	Serum	Probenstabilität 5 d bei 2-8°C	
Albumin	Serum	Probenstabilität 72 h bei 2-8°C	
Totalprotein	Serum	Probenstabilität 3 d bei 2-8°C	
Serum-Elektrophorese	Serum	Probenstabilität 3 d bei 2-8°C	
IgG	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
IgA	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
IgM	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Natrium	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C oder Raumtemperatur	Schutz vor Verdunstung
Kalium	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C oder Raumtemperatur	Abtrennung des Serums innerhalb von 2 h nach der Blutabnahme
Chlorid	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C oder Raumtemperatur	
Calcium	Serum	Probenstabilität 3 d bei 2-8°C	
Magnesium	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Phosphat	Serum	Probenstabilität 3 d bei 2-8°C	
Eisen	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Transferrin	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Transferrin-Sättigung	Parameter errechnet		
Ferritin	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
CRP quant.	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
ASLO quant.	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
RF-Latex quant.	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Anti-CCP	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Vitamin D3 (25-OH)	Serum	Probenstabilität 4 d bei 2-8°C	
CrossLaps (β-CTx)	EDTA-Plasma	Probenstabilität 8 d bei 2-8°C	Abnahme nüchtern vor 08:30

Vitamin B12	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Folsäure	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Alpha1 Antitrypsin	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Gerinnungsuntersuchungen			
Test	Material	Präanalytik/Stabilität	Sonstiges
aPTT	Citrat-Plasma	Probenstabilität 4 h bei RT	Exakte Befüllung, gute Durchmischung
TPZ	Citrat-Plasma	Probenstabilität 8 h bei RT	
INR	Citrat-Plasma	Probenstabilität 8 h bei RT	
Fibrinogen	Citrat-Plasma	Probenstabilität 8 h bei RT	
Antithrombin	Citrat-Plasma	Probenstabilität 8 h bei RT	
APC-R (FV-Leiden-Mutation)	Citrat-Plasma	Probenstabilität 8 h bei RT	
D-Dimere	Citrat-Plasma	Probenstabilität 8 h bei RT	
Hormone			
Test	Material	Präanalytik/Stabilität	Sonstiges
TSH	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
fT3	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
fT4	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Anti-TPO	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Anti-TG	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
TRAK	Serum	Probenstabilität 6 d bei 2-8°C	
Parathormon-intakt	EDTA Plasma, Serum	Probenstabilität Serum 2 d, Plasma 3 d bei 2-8°C	
FSH	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
LH	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
LH-FSH Quotient	Parameter errechnet		
Östradiol	Serum	Probenstabilität 2 d bei 2-8°C	
Progesteron	Serum	Probenstabilität 5 d bei 2-8°C	
Prolactin	Serum	Probenstabilität 6 d bei 2-8°C	
Prolactin gefällt	Serum	Probenstabilität 6 d bei 2-8°C	
Testosteron	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	

Testosteron, freies	Parameter errechnet	Probenstabilität 3 d bei 2-8°C	morgendliche Blutabnahme
Testosteron, bioverfügbares	Parameter errechnet	Probenstabilität 3 d bei 2-8°C	morgendliche Blutabnahme
SHBG	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Freier Androgen Index	Parameter errechnet	Probenstabilität 3 d bei 2-8°C	morgendliche Blutabnahme
DHEAS	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
β- HCG	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Cortisol	Serum	Probenstabilität 4 d bei 2-8°C	Referenzbereich gilt nur für Blutabnahmen zw.6 und 10 Uhr

### Tumormarker

Test	Material	Präanalytik/Stabilität	Sonstiges
β HCG (Tumormarker)	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
AFP	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
CA125	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
CEA	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
CA15-3	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
CA19-9	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
PSA	Serum	Probenstabilität 2 d bei 2-8°C (zentrifugiert)	
freies PSA	Serum	Probenstabilität 24 h bei 2-8°C (zentrifugiert)	

### Infektionsserologie

Test	Material	Präanalytik/Stabilität	Sonstiges
Mononucleose (Schnelltest)	Serum	Probenstabilität 3 d bei 2-8°C	
HAV-IgG-AK	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
HAV-IgM-AK	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
HBs-Antigen	Serum	Probenstabilität 6 d bei 2-8°C	
HBs-Antikörper	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
HBc-Antikörper	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
HBe-Antigen	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
HBe-Antikörper	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
HCV-Antikörper	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	

HIV-AG/AK	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Rubella-IgG-AK	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Rubella-IgM-AK	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Lues-Antikörper	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Toxoplasma-IgG-AK	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Toxoplasma-IgM-AK	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Toxoplasma-IgG-Avidität	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
SARS-CoV2-IgGII Antikörper quantitativ	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	angepasst an den WHO- Standard, Impferfolgs- Kontrolle

### Impferfolgskontrollen

Test	Material	Präanalytik/Stabilität	Sonstiges
Masern IgG-AK qual.	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Privatleistung
Mumps IgG-AK qual.	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Privatleistung
Varicellen IgG-AK qual.	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Privatleistung
FSME IgG-AK qual.	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Privatleistung
Diphtherie IgG-AK quant.	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Privatleistung
Tetanus IgG-AK quant.	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Privatleistung

### Medikamentenspiegel

Test	Material	Präanalytik/Stabilität	Sonstiges
Digoxin	Serum ohne Gel	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Blutabnahme kurz vor Verabreichung der nächsten Medikamentendosis
Carbamazepin	Serum ohne Gel	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Blutabnahme kurz vor Verabreichung der nächsten Medikamentendosis
Valproinsäure	Serum ohne Gel	Probenstabilität 8 h bei 2-8°C	Blutabnahme kurz vor Verabreichung der nächsten Medikamentendosis

### Blutgruppen-Serologie

Test	Material	Präanalytik/Stabilität	Sonstiges
Blutgruppe/Rhesus- faktor	Vollblut (EDTA) 6 ml	Probenstabilität 48 h bei 2-8°C	
Antikörper-Suchtest (Ind. Coombstest)	Vollblut (EDTA) 6 ml	Probenstabilität 48 h bei 2-8°C	

Rhesus-Untergruppen	Vollblut (EDTA) 6 ml	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Direkter Coombstest	Vollblut (EDTA) 6 ml	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	

## Hämatologische Untersuchungen

Test	Material	Präanalytik	Sonstiges
Blutsenkung	Vollblut (Citrat)	Probenstabilität 3-4 h	Exakte Befüllung und Durchmischung des Röhrchens
Blutbild komplett	Vollblut (EDTA)	Probenstabilität 24 h bei 20°C	
Blutbild rot	Vollblut (EDTA)	Probenstabilität 24 h bei 20°C, 48 h bei 4°C	
Blutbild weiß	Vollblut (EDTA)	Probenstabilität 24 h bei 20°C	
Thrombozyten	Vollblut (EDTA)	Probenstabilität 24 h bei 20°C	
Thrombozyten aus Citratblut	Vollblut (Citrat)	Probenstabilität 24 h bei 20°C	
Retikulozyten	Vollblut (EDTA)	Probenstabilität 24 h bei 20°C	
Retikulozyten-Hämoglobin	Vollblut (EDTA)	Probenstabilität 24 h bei 20°C 48 h bei 4°C	
Mikroskopisches Differentialblutbild	Vollblut (EDTA)	Probenstabilität 8 h bei 20°C	
Neutrophilen-Lymphozyten-Ratio	Parameter errechnet		

## Harn/Stuhl-Untersuchungen

Test	Material	Präanalytik	Sonstiges
Harn Komplett	Mittelstrahl/ Katheterharn	Probenstabilität 1-2 h bei 2-8°C	
Schwangerschaftstest qual.	Spontanharn	Probenstabilität 4 d bei 2-8°C, 2 d bei RT	
Albumin	Spontanharn	Probenstabilität 24 h bei 2-8°C	
Albumin	Sammelharn		
Albumin/Kreatinin Quotient	Parameter errechnet	Probenstabilität 24 h bei 2-8°C	
Calcium im Harn	Sammelharn		mit HCL ansäuern rasche Abgabe
Calcium/Kreatinin Quotient	Parameter errechnet		
Elektrolyte im Harn	Sammelharn		kühl lagern
Protein gesamt	Sammelharn		
Protein gesamt	Spontanharn		
Protein/Kreatinin Quotient	Mittelstrahlharn		
Occultes Blut im Stuhl, immunologisch		Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	



<b>Allergie-Diagnostik</b>			
<b>Test</b>	<b>Material</b>	<b>Präanalytik</b>	<b>Sonstiges</b>
IgE gesamt	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
IgE spezifisch	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>SCREENING:</b>			
<b>ISCHN</b> Inhalations-Screening	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	enthält: <b>d1, d2, g6, mx2, t3, w1, w9</b>
<b>ISCFN</b> Frühblüher	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	enthält: <b>g6, g12, t2, t3, t4, t25</b>
<b>ISCSN</b> Spätblüher	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	enthält: <b>gx1, w1, w6, w9</b>
<b>PER</b> perenniale Allergene	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	enthält: <b>d1, d2, e1, e5, mx2</b>
<b>NSCN</b> Nahrungsmittel	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	enthält: <b>fx5, f98, f85</b>
<b>KSCN</b> Kinderscreening	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	enthält: <b>d1, e1, fx5, f98, gx1, t3</b>
<b>ASCN</b> Atopiescreening	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	enthält: <b>d1, e1, fx5, g6, t3</b>
<b>BAUMPOLLEN:</b>			
Ahorn t1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Grau-Erle t2	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Birke t3	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Hasel t4	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Buche t5	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Eiche t7	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Ulme t8	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Walnussbaum t10	Serum	Probenstabilität 7d bei 2-8°C	
Ahornblättrige Platane t11	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Salweide t12	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Pappel t14	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Kiefer t16	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Europ. Esche t25	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	

Linde t208	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Fichte t201	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>GRÄSER-UND GETREIDEPOLLEN:</b>			
Ruchgras g1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Knäuelgras g3	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Wiesenschwingel g4	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Lolch (Weidelkraut) g5	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Lieschgras g6	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Schilfgras g7	Serum	Probenstabilität 7d bei 2-8°C	
Wiesenrispengras g8	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Roggen g12	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Wolliges Honiggras g13	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Hafer g14	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Weizen g15	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Gerste g201	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>KRÄUTERPOLLEN:</b>			
Ambrosie, beifußbl. (Ragweed) w1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Beifuß w6	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Margerite w7	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Löwenzahn w8	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Spitzwegerich w9	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Gänsefuß w10	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Echte Goldrute w12	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Sauerampfer w18	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>SCHIMMELPILZE:</b>			

Penicillium chrysogenum m1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Cladosporium herbarum m2	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Aspergillus fumigatus m3	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Mucor racemosus m4	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Candida albicans m5	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Alternaria alternata m6	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Setomelanoma rost. m8	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Aureobasidium pullulans m12	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Aspergillus niger m207	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>INSEKTEN:</b>			
Biene i1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Wespe i3	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Küchenschabe i6	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Hornisse, europ. i75	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>MILBEN:</b>			
Hausstaubmilbe d1 D.pteronyssinus	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Mehlmilbe d2 D.farinae	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Acarus siro d70	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Lepidoglyphus destructor d71	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Tyrophagus putrescentiae d72	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Glycyphagus domesticus d73	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Euroglyphus maynei d74	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>TIEREPITHELIIEN:</b>			
Katze e1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Pferd e3	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Rind e4	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	

Hund e5	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Meerschweinchen e6	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Gänsefedern e70	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Kaninchen e82	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Goldhamster e84	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Hühnerfedern e85	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>BERUFSALLERGENE:</b>			
Ficus spp. K81	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Latex hevea braziliensis k82	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>ARZNEIMITTEL:</b>			
Penicilloyl G c1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Penicilloyl V c2	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Ampicilloyl c5	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Amoxicilloyl c6	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>CEREALIEN/MEHLE:</b>			
Weizenmehl f4	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Roggenmehl f5	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Hafermehl f7	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Maismehl f8	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Sesamschrot f10	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Buchweizenmehl f11	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Hirse f55	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Dinkel f124	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>NÜSSE UND ÖLSAATEN:</b>			
Erdnuss f13	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Haselnuss f17	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Paranuss f18	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	

Mandel f20	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Kokosnuss.f36	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Pekannuss f201	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Cashewnuss f202	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Pistazie f203	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Walnuss f256	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>OBST UND GEMÜSE:</b>			
Sojabohne f14	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Tomate f25	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Karotte f31	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Orange.f33	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Kartoffel f35	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Erdbeere f44	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Zwiebel f48	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Apfel, grün f49	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Kiwi f84	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Sellerie f85	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Mango f91	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Banane f92	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Birne f94	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Pfirsich f95	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Zitrone f208	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Grapefruit f209	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Ananas f210	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Paprika f218	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Aprikose f237	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Weintraube f259	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Mandarine f302	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	

<b>HÜHNEREI, MILCHEIWEISS:</b>			
Hühnereiweiß f1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Milcheiweiß f2	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Eigelb f75	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>FLEISCHSORTEN:</b>			
Schweinefleisch f26	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Rindfleisch f27	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Hühnerfleisch f83	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Truthahnfleisch f284	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>FISCHE, MUSCHELN, SCHALENTIERE:</b>			
Kabeljau (Dorsch) f3	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Garnele(Shrimps) f24	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Miesmuschel f37	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Thunfisch f40	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Lachs f41	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Hummer f80	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Tintenfisch(Kalmar) f258	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>GEWÜRZE:</b>			
Kümmel f265	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Muskatblüte f266	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Gewürznelke f268	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Basilikum f269	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Ingwer f270	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Anis f271	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Estragon f272	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Thymian f273	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	

Majoran f274	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
Liebstockl f275	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>BACKBEIMISCHUNG:</b>			
Lupinensamen f335	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>DIVERSES:</b>			
CCD Kohlenhydrat-Determinante o214	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	
<b>MIXES:</b>			
Nuss-Mix 1 fx1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Erdnuss, Haselnuss, Paranuss, Kokosnuss, Mandel
Nuss-Mix2 fx22	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Pekannuss, Cashewnuss, Walnuss, Pistazie
Getreide-Mix fx3	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Weizenmehl, Hafermehl, Maismehl, Sesamschrot, Buchweizenmehl
Nahrungsmittel-Mix 1 fx5	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Hühnereiweiß, Milcheiweiß, Dorsch, Weizen, Erdnuss, Soja
Nahrungsmittel-Mix 2 fx7	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Tomate, Bäckerhefe, Knoblauch, Zwiebel, Sellerie
Nahrungsmittel-Mix 4 fx73	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Schwein, Rind, Huhn
Obst-Mix fx17	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Apfel, Banane, Birne, Pfirsich
Zitrusfrüchte-Mix fx29	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Orange, Zitrone, Grapefruit, Mandarine
Meeresfrüchte-Mix fx2	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Dorsch, Garnele, Miesmuschel, Thunfisch, Lachs
Gewürz-Mix 1 fx70	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Estragon, Thymian, Majoran, Liebstockl
Gewürz-Mix 2 fx71	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Kümmel, Muskatblüte, Kardamom, Gewürznelke
Gräser-Mix gx1	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Knäuelgras, Lieschgras, Wiesenschwingel, Lolch, Wiesenrispengras
Spätblüher-Mix gx4	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Ruchgras, Lolch, Schilf, Roggen, Wolliges Honiggras
Käfigvogel-Mix ex72	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Wellensittich,- Kanarienvogel-, Papageien-, Nymphensittich-Finkenfedern
Schimmelpilz-Mix mx2	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Setomelanomma rostrata
<b>ALLERGENKOMPONENTEN:</b>			
Lieschgraspollen g213	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rPhl p 1, rPhl p 5b

Lieschgraspollen g214	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rPhl p 7, rPhl p 12
Birkenpollen t215	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rBet v 1
Birkenpollen t221	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rBet v 2, rBet v 4
Olivenpollen t224	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rOle e 1
Ragweed/Ambrosie w230	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	nAmb a 1
Beifuß w231	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	nArt v 1
Spitzwegerich.w234	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rPla l 1
Hausstaubmilbe Cystein-Protease d202	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	nDer p 1
Hausstaubmilbe NPC2 Familie d203	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	nDer p 2
Hausstaubmilbe Tropomyosin d205	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rDer p 10
Hausstaubmilbe Peritrophin-like Protein d209	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rDer p 23
Biene Phospholipase A2 i208	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rApi m 1
Biene Hyaluronidase i214	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rApi m 2
Biene Saure Phosphatase i215	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rApi m 3
Biene Icarapin i217	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rApi m 10
Wespen Gift Antigen 5 i209	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rVes v 5
Wespen Gift Phospholipase A1 i211	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rVes v 1
Katze Uteroglobulin e94	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rFel d 1
Hund Lipocalin e101	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rCan f 1
Hund Arginin-Esterase e226	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rCan f 5
Milch $\beta$ -Lactoglobulin f77	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	nBos d 5
Milch Kasein f78	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	nBos d 8
Eikkomponente f233	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	nGal d 1
Erdnuss 2S Albumin f423	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rAra h 2
Erdnuss 11S Globulin f424	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rAra h 3



Erdnuss PR-10 Protein f352	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rAra h 8
Erdnuss nsLTP f427	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rAra h 9
Soja PR-10 Protein f353	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rGly m 4
Soja 7S Globulin f431	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	nGly m 5
Soja 11S Globulin f432	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	nGly m 6
Weizen Gliadin f98	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	Gliadin
Weizen Omega 5 Gliadin f416	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rTri a 19
Weizen nsLTP f433	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rTri a 14
Haselnuss ns LTP f425	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rCor a 8
Haselnuss 2S Albumin f439	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rCor a 14
Haselnuss 11S Globulin f440	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rCor a 9
Pfirsich PR-10 Protein f419	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rPru p 1
Pfirsich nsLTP f420	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rPru p 3
Pfirsich Profilin f421	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rPru p 4
Apfel PR-10 Protein f434	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rMal d 1
Apfel nsLTP f435	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rMal d 3
Walnuss 2S Albumin f441	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rJug r 1
Walnuss nsLTP f442	Serum	Probenstabilität 7 d bei 2-8°C	rJug r 3