

Liste  
**Stabilitäten\_Nachforderungen v. Messgrößen**  
**Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben**

**Klinische Chemie**

**Anlinity c - Stabilität Serum/ Plasma/ Urin**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
Albumin		7 Tage	7 Tage	7 Tage	3 Monate	Hersteller
Alkalische Phosphatase		7 Tage	7 Tage	7 Tage	2 Monate	Hersteller
Alpha-1-Antitrypsin		2 Tage	2 Tage	k. A.	k.A.	Hersteller
Amylase		24h	24 Stunden	24 Stunden	k.A.	Hersteller
Anorganisches Phosphat		4 Tage	4 Tage	1 Tag	1 Jahr	Hersteller
ASL (ASO)		2 Tage	2 Tage	k.A.	k.A.	Hersteller
Bilirubin direkt	lichtgeschützt	2 Tage	7 Tage	2 Tage	3 Monate	Hersteller
Bilirubin gesamt	lichtgeschützt	1 Tag	7 Tage	1 Tag	6 Monate	Hersteller
Calcium		7 Tage	7 Tage	7 Tage	6 Monate	Hersteller
Cholisesterase		1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	1 Jahr	Hersteller
Chlorid		7 Tage	7 Tage	7 Tage	> 1 Jahr	Hersteller
Cholesterin		7 Tage	7 Tage	7 Tage	3 Monate	Hersteller
CK	lichtgeschützt	2 Tage	7 Tage	2 Tage	k.A.	Hersteller
CK- MB	lichtgeschützt	2 Tage	7 Tage	2 Tage	4 Wochen	Hersteller
Complement C3		8 Tage	8 Tage	k.A	8 Tage	Hersteller
Complement C4		2 Tage	2 Tage	k. A.	k.A.	Hersteller
Creatinin		7 Tage	7 Tage	7 Tage	3 Monate	Hersteller
Creatinin enzymatisch		7 Tage	7 Tage	7 Tage	3 Monate	Hersteller
CRP		15 Tage	2 Monate	15 Tage	3 Jahre	Hersteller
CRP-High sens.		15 Tage	2 Monate	15 Tage	3 Jahre	Hersteller
Cystatin C		2 Tage	1 Woche	2 Tage	1 Monat	Hersteller
Eisen		7 Tage	3 Wochen	7 Tage	1 Jahr	Hersteller
GLDH		7 Tage	7 Tage	7 Tage	4 Wochen	Hersteller
Glukose	unzentrifugiert Verlust 6% pro Stunde	2 Tage; Gelröhrchen nach Zentrifugation	7 Tage; Gelröhrchen nach Zentrifugation	2 Tage; Gelröhrchen nach Zentrifugation	3 Monate	Hersteller
Glukose, NaF		48h	7 Tage	k.A.	k.A.	Greiner
Glukose, kapillar	sofort messen		7 Tage	k.A.	k.A.	Labor&Diagnose L. Th.
GGT		7 Tage	7 Tage	7 Tage	> 1 Jahr	Hersteller

Liste  
**Stabilitäten\_Nachforderungen v. Messgrößen  
 Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
GOT (AST)		4 Tage	7 Tage	4 Tage	12 Wochen	Hersteller
GPT (ALT)		3 Tage	3 Tage	3 Tage	k.A.	Hersteller
Harnsäure UA2		3 Tage	3 Tage	8 Stunden	3 Monate	Hersteller
Harnstoff		7 Tage	7 Tage	7 Tage	1 Jahr	Hersteller
HDL- Cholesterin		7 Tage	7 Tage	2 Tage	3 Monate	Hersteller
IgA		7 Tage	7 Tage	7 Tage	6 Monate	Hersteller
IgE		2 Tage	2 Tage	k.A.	k.A.	Hersteller
IgG		7 Tage	7 Tage	7 Tage	6 Monate	Hersteller
IgM		4 Monate	4 Monate	2 Monate	6 Monate	Hersteller
Kalium		7 Tage	7 Tage	7 Tage	1 Jahr	Hersteller
Kupfer		14 Tage	14 Tage	14 Tage	k.A.	Hersteller
Lactat, Plasma		7 Tage	7 Tage	k. A.	7 Tage	Hersteller
LDH Serum		4 Tage	4 Tage	7 Tage	6 Wochen	Hersteller
LDL-Cholesterin		5 Tage	5 Tage	k.A.	k.A.	Hersteller
Lipase		7 Tage	7 Tage	7 Tage	1 Jahr	Hersteller
Lp(a)		8 Tage	8 Tage	k.A.	k.A.	Hersteller
Magnesium		7 Tage	7 Tage	7 Tage	1 Jahr	Hersteller
Natrium		14 Tage	14 Tage	14 Tage	1 Jahr	Hersteller
Phosphor		4 Tage	4 Tage	1 Tag	1 Jahr	Hersteller
RF		2 Tage	2 Tage	k.A.	3 Monate, nur 1x einfrieren	Hersteller
Total Protein		7 Tage	7 Tage	7 Tage	3 Monate	Hersteller
Transferrin		3 Tage	3 Tage	6 Monate	k.A.	Hersteller
Triglyceride		7 Tage	7 Tage	2 Tage	> 1 Jahr	Hersteller
<b>Urine</b>						
Albumin		6 Tage	6 Tage	k.A.	k. A.	Hersteller
Albumin 24 Std.-Urin		2 Wochen	2 Wochen	k.A.	k.A.	Hersteller
Amylase		3 Tage	3 Tage	24 Stunden	k.A.	Hersteller
Calcium	angesäuert auf pH <2	4 Tage	4 Tage	2 Tage	3 Wochen	Hersteller
Creatinin		6 Tage	6 Tage	6 Tage	6 Monate	Hersteller
Creatinin enzymatisch		6 Tage	6 Tage	2 Tage	6 Monate	Hersteller

Liste  
**Stabilitäten\_Nachforderungen v. Messgrößen  
 Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
Glukose	sofort durchführen	2 Std.	2 Std.	2 Std.	2 Tage	Hersteller
Harnsäure		2 Tage	2 Tage	2 Tage	k.A.	Hersteller
Harnstoff		7 Tage	7 Tage	2 Tage	1 Monat	Hersteller
Kalium		2 Monate	2 Monate	45 Tage	1 Jahr	Hersteller
Magnesium		3 Tage	3 Tage	3 Tage	1 Jahr	Hersteller
Natrium		45 Tage	45 Tage	45 Tage	k.A.	Hersteller
Phosphor	angesäuert pH < 5	k.A.	k.A.	2 Tage	k. A.	Hersteller
Total Protein		7 Tage	7 Tage	24 Stunden	1 Monat	Hersteller
Amphetamine	Nach Möglichkeit fri- sche Probe analysieren	5 Tage (Arbeitstage)	5 Tage (Arbeitstage)	k.A.	k.A.	Hersteller
Barbiturat		5 Tage (Arbeitstage)	5 Tage (Arbeitstage)	k.A.	k.A.	Hersteller
Benzodeazepin		5 Tage (Arbeitstage)	5 Tage (Arbeitstage)	k.A.	k.A.	Hersteller
EDDP		5 Tage (Arbeitstage)	5 Tage (Arbeitstage)	k.A.	k.A.	Hersteller
Kokain		5 Tage (Arbeitstage)	5 Tage (Arbeitstage)	k.A.	k.A.	Hersteller
Opiate		5 Tage (Arbeitstage)	5 Tage (Arbeitstage)	k.A.	k.A.	Hersteller
THC (Cannabis)		5 Tage (Arbeitstage)	5 Tage (Arbeitstage)	k.A.	k.A.	Hersteller
Urinstatus	Möglichst frischen Urin verwenden!	24h	k.A.	k.A.	k.A.	Hersteller

**Klinische Chemie**
**Cobas Integra 400 Plus - Stabilität im Citrat-Plasma / Serum**

<u>Parameter</u>	<u>Bemerkung</u>	<u>Stabil bis/ Nachforderung</u>	<u>2-8°C</u>	<u>15-25°C</u>	<u>-20° C</u>	<u>Quelle</u>
<u>D-Dimere</u>	<u>Citrat</u>	<u>4 Tage</u>	<u>4 Tage</u>	<u>8 Stunden</u>	<u>6 Monate</u>	<u>Hersteller</u>
<u>Homocystein</u>	<u>Plasma</u>	<u>4 Wochen</u>	<u>4 Wochen</u>	<u>4 Tage</u>	<u>10 Monate, nur 1x einfr.</u>	<u>Hersteller</u>

Liste

**Stabilitäten\_Nachforderungen v. Messgrößen  
Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben**
**Hämatologie**
**XN 9000 - Stabilität im EDTA-Plasma/Citrat-Plasma**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
Kl. Blutbild		3 Tage		3 Tage	k.A.	Hersteller
Gr. Blutbild maschinell		2 Tage		2 Tage	k.A.	Hersteller
Diff- Ausstrich		24h		8-24 h	k.A.	Hersteller
Reti		24h		24h	k.A.	Hersteller
HbA1c		20 Tage	20 Tage	4 Tage	k.A.	Hersteller

**Gerinnung**
**Capillarys 3 Terra - Stabilität im Serum**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
<u>Serum-Eiweiß-Elektrophorese</u>		<u>10 Tage</u>	<u>10 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>1 Monat</u>	<u>Hersteller</u>
<u>Albumin</u>		<u>10 Tage</u>	<u>10 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>1 Monat</u>	<u>Hersteller</u>
<u>alpha1-Globulin</u>		<u>10 Tage</u>	<u>10 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>1 Monat</u>	<u>Hersteller</u>
<u>alpha2-Globulin</u>		<u>10 Tage</u>	<u>10 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>1 Monat</u>	<u>Hersteller</u>
<u>beta-Globulin</u>		<u>10 Tage</u>	<u>10 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>1 Monat</u>	<u>Hersteller</u>
<u>gamma-Globulin</u>		<u>10 Tage</u>	<u>10 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>1 Monat</u>	<u>Hersteller</u>

**Gerinnung**
**ACL-TOP - Stabilität im Citrat-Plasma**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
Quick	wiederholtes einfrieren vermeiden	24 h	24 h	8h	6 Monate	Hersteller
PTT	wiederholtes einfrieren vermeiden	24 h	8 h	8h	6 Monate	Hersteller
Fibrinogen	wiederholtes einfrieren vermeiden	24 h	24 h.	8h	6 Monate	Hersteller
Thrombinzeit	wiederholtes einfrieren vermeiden	24 h	24 h.	8h	6 Monate	Hersteller

Liste

**Stabilitäten\_Nachforderungen v. Messgrößen  
Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben**
**Serologie**
**Cobas 8000 - Stabilität im Serum/ Plasma**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
<u>ACTH</u>		<u>k.A.</u>	<u>k.A.</u>	<u>2 Std.</u>	<u>1 Monat, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>AFP</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>6 Monate, nur 3x einfr.</u>	Hersteller
<u>Aktives-B12 (Holo-TC)</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>6 Monate, nur 5x einfr.</u>	Hersteller
<u>Anti-HAV-IgG</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>6 Tage</u>	<u>3 Monate, nur 5x einfr.</u>	Hersteller
<u>Anti-HAV-IgM</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>3 Monate, nur 5x einfr.</u>	Hersteller
<u>Anti-HBc</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>3 Monate, nur 5x einfr.</u>	Hersteller
<u>Anti-HBc-IgM</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>3 Monate, nur 5x einfr.</u>	Hersteller
<u>Anti-HBs</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>3 Monate, nur 5x einfr.</u>	Hersteller
<u>Anti-HCV</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>3 Monate, nur 6x einfr.</u>	Hersteller
<u>Anti-Müller-Hormon</u>		<u>5 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Anti-TG (TAK)</u>		<u>3 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>k.A.</u>	<u>1 Monat, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Anti-TPO (MAK)</u>		<u>3 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>k.A.</u>	<u>1 Monat, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Beta-HCG</u>		<u>5 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>12 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>CA15-3</u>		<u>5 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>48 Stunden</u>	<u>3 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Ca19-9</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>3 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>C-Peptid</u>		<u>1 Tag</u>	<u>1 Tag</u>	<u>4 Std.</u>	<u>1 Monat, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Calcitonin</u>		<u>1 Tag</u>	<u>1 Tag</u>	<u>4 Std.</u>	<u>3 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>CCP-IgG-Ak</u>		<u>8 Tage</u>	<u>8 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>12 Monate</u>	Hersteller
<u>CEA</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>6 Monate, nur 3x einfr.</u>	Hersteller
<u>Cortisol</u>		<u>4 Tage</u>	<u>4 Tage</u>	<u>1 Tag</u>	<u>12 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>DHEAS</u>		<u>2 Tage</u>	<u>2 Tage</u>	<u>k.A.</u>	<u>2 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Digitoxin</u>		<u>7 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>k.A.</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Digoxin</u>		<u>2 Tage</u>	<u>2 Tage</u>	<u>k.A.</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Estradiol</u>		<u>2 Tage</u>	<u>2 Tage</u>	<u>1 Tag</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Ferritin</u>		<u>7 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>2 Tage</u>	<u>12 Monate, nur 2x einfr.</u>	Hersteller
<u>Folsäure</u>		<u>2 Tage</u>	<u>2 Tage</u>	<u>2 Stunden</u>	<u>28 Tage, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>fPSA</u>		<u>5 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>8 Stunden</u>	<u>12 Wochen, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>FSH</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller

## Liste

**Stabilitäten\_Nachforderungen v. Messgrößen  
Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben**

<u>FT3</u>		<u>7 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>30 Tage, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>FT4</u>		<u>7 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>30 Tage, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>HBsAg</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>6 Monate, nur 6x einfr.</u>	Hersteller
<u>HIV Ag/Ab</u>		<u>4 Wochen</u>	<u>4 Wochen</u>	<u>7 Tage</u>	<u>3 Monate, nur 5x einfr.</u>	Hersteller
<u>LH</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Lues / Syphilis TP</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>12 Monate, nur 5x einr.</u>	Hersteller
<u>NT-proBNP</u>		<u>6 Tage</u>	<u>6 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>24 Monate</u>	Hersteller
<u>Procalcitonin</u>		<u>2 Tage</u>	<u>2 Tage</u>	<u>24h</u>	<u>13 Monate</u>	Hersteller
<u>Progesteron</u>		<u>5 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>1 Tag</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Prolactin</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>PSA</u>		<u>5 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>24 Stunden</u>	<u>24 Wochen, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>PTH intakt</u>	<u>EDTA Bevorzugt</u>	<u>EDTA: 3 Tage, Serum: 2 Tage</u>	<u>EDTA: 3 Tage Serum: 2 Tage</u>	<u>EDTA: 2 Tage Serum: 8 Stunden</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Röteln IgG</u>		<u>21 Tage</u>	<u>21 Tage</u>	<u>7 Tage</u>	<u>3 Moante, max. 5x einfr.</u>	Hersteller
<u>Röteln IgM</u>		<u>21 Tage</u>	<u>21 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>3 Moante, max. 6x einfr.</u>	Hersteller
<u>SHBG</u>		<u>3 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>k.A.</u>	<u>1 Monat, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Testosteron</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>5 Tage</u>	<u>6 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>TG II</u>		<u>3 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>2 Tage</u>	<u>1 Monat, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Toxoplasmose IgG</u>		<u>21 Tage</u>	<u>21 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>3 Moante, max. 6x einfr.</u>	Hersteller
<u>Toxoplasmose IgM</u>		<u>21 Tage</u>	<u>21 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>3 Moante, max. 6x einfr.</u>	Hersteller
<u>TRAK</u>		<u>3 Tage</u>	<u>3 Tage</u>	<u>k.A.</u>	<u>1 Monat, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Troponin T hs</u>		<u>1 Tag</u>	<u>1 Tag</u>	<u>k.A.</u>	<u>12 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>TSH</u>		<u>14 Tage</u>	<u>14 Tage</u>	<u>8 Tage</u>	<u>24 Monate, nur 1x einfr.</u>	Hersteller
<u>Vitamin B12</u>		<u>48 Stunden</u>	<u>48 Stunden</u>	<u>2 Stunden</u>	<u>56 Tage, nur 1x einfr.</u>	Hersteller

Liste

**Stabilitäten\_Nachforderungen v. Messgrößen  
Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben****Serologie****Liaison XL - Stabilität im Serum/ Plasma/ Stuhl**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
Borrelien IgG		7 Tage	7 Tage	k.A.	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
Borrelien IgM		7 Tage	7 Tage	k.A.	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
Calprotectin	unbehandelter Stuhl	3 Tage	3 Tage	k.A.	möglich, bis zu 3 Auftauzyklen	Hersteller
Calprotectin	mit LIAISON Calprotectin Stool Extraction Device verarbeitete Stuhlproben	4 Stunden	4 Stunden	k.A.	6 Stunden	Hersteller
Chlamydia trachomatis IgA		7 Tage	7 Tage	-	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
Chlamydia trachomatis IgG		7 Tage	7 Tage	-	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
Elastase	Stuhl, unbehandelt 1 Tag	7 Tage	7	-	-	Hersteller
HTGAE		7 Tage	7 Tage	-	5 Auftauzyklen, möglich	Hersteller
Masern IgG		9 Tage	9 Tage	-	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
Masern IgM		7 Tage	7 Tage	-	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
Vitamin 1,25 OH		14 Tage	14 Tage	2 Tage	bis zu 4 Auftauzyklen	Hersteller

Liste

**Stabilitäten\_Nachforderungen v. Messgrößen  
Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben**

**Allergie**

**Hycor Noveos - Stabilität im Serum/ Plasma**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	-2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
d1k (d1 Dermatophagoides pteron.)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
d2 (d2 Dermatophagoides farinae)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
d202 (Milben/Hausstaub)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
d203 (Milben/Hausstaub)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
e1 (e1 Katzenschuppen)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
e5 (e5 Hundehaare)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
e94 (Katzenschuppen)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
e232 (rCan f 1, nCan f 3, rCan f 5, Dog)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f1 (f1 Hühnereiweiß)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f2 (f2 Milcheiweiß)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f3 (f3 Dorsch (Kabeljau))		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f4 (f4 Weizenmehl)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f13 (f13 Erdnuss)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f14 (f14 Sojabohne)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f17 (f17 Haselnuss)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f24 (f24 Garnele (Shrimps))		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f 25 Tomate		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f31 (f31 Karotte)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f49 (f49 Apfel (grün))		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f79 Gluten		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f84 (f84 Kiwi)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f85 (f85 Sellerie)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f256 (f256 Walnus)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
f423 rAra h2 aus Erdnuss		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
fx1 (fx1 Nussmischung)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
fx5 (fx5 Nahrungsmittelscreen)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
g12 (g12 Roggen)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
g205 (Phi p 1 Lieschgras/Grasallergen)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller



Liste

**Stabilitäten\_Nachforderungen v. Messgrößen  
 Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben**

Parameter	Bemerkung	Stabil bis/ Nachforderung	2-8°C	15-25°C	-20° C	Quelle
g215 (Phi p 5 b Lieschgras/Grasallergen)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
g1 gewöhnliches Ruchgras		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
g5 (g5 Lolch)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
g6 (g6 Lieschgras)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
gx1 Gräsermischung, Frühblüher) g3g, g4, g5, g6, g8		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
gx4 Gräsermischung Spätblüher g1, g5, g7, g12, g13		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
i1 (i1 Bienengift)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
i3 (i3 Wespengift)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
m2 (m2 Cladosporium herbarum)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
m3 (m3 Aspergillus fumigatus)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
m6 (m6 Alternaria alternata)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
m229 (Alternaria alternata, Alta 1)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
mx1 (Schimmelpilz-Mischung) (m1, m2, m3, m6)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
sx1 (sx1 Inhal.Allerg.Test, d202, d203, e94, g205, g215, t215, w231)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
t2 (Erle)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
t3r (t3 Birke, gewöhnliche Silberbirke)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
t4r (t4 Hasel)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
t5 (t5 Buche)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
t11 Platane		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
t14 (t14 Pappel)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
t25 (t25 Esche, gewöhnlich)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
t215 (Birke)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
tx5 Bäumemischung (t2, t4, t8, t12, t14)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller
w1 (w1 Ambrosie, beifußblättrig)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
w6 (w6 Beifuß)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A	Hersteller
w231 (Beifuß)		7 Tage	7 Tage	24h	möglich, Dauer k.A.	Hersteller

Hinweis: Aufbewahrungsdauer siehe Leistungsverzeichnung