

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 |
| CHE | | 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 |
| D-Dimer | | 4 Tage | 4 Tage | 8 h | 6 Monate | Hersteller |
| Eisen | | 7 Tage | 3 Wochen | 7 Tage | 1 Jahr | Hersteller |
| <u>Ferritin</u> | | <u>7 Tage</u> | <u>7 Tage</u> | <u>k.A.</u> | <u>12 Monate</u> | <u>Hersteller</u> |
| 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. |

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 |
|----------------------|----------------------|------------------------------|----------|------------|-----------------------------|------------|
| GGT | | 7 Tage | 7 Tage | 7 Tage | > 1 Jahr | Hersteller |
| 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 |
| Urine | | | | | | |
| 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 |

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 |
|-----------------------|--|------------------------------|----------------------|------------|----------|------------|
| Creatinin enzymatisch | sofort durchführen | 6 Tage | 6 Tage | 2 Tage | 6 Monate | Hersteller |
| Glukose | | 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 |
| 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 frische 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 |
| Eiweißelektrophorese | | 10 Tage | 10 Tage | 5 Tage | 1 Monat | Hersteller |

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
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 |

Serologie
Anlinity i - Stabilität im Serum/ Plasma

| Parameter | Bemerkung | Stabil bis/ Nachforderung | 2-8°C | 15-25°C | -20° C | Quelle |
|-----------------------|-----------|------------------------------|--------|------------|-------------------------------|------------|
| AFP | | 7 Tage | 7 Tage | 3 Tage | Dauer k.A., bis 5x einfrieren | Hersteller |
| Aktives-B12 (Holo-TC) | | 3 Tage | 3 Tage | 16 Stunden | 6 Monate, bis 3x einfrieren | Hersteller |
| CA 15-3 | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| CCP | | 7 Tage | 7 Tage | 22h | 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 |
|-----------------------------|------------------|------------------------------|---------|---------|--|------------|
| CEA | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| Cortisol | | 14 Tage | 14 Tage | k.A. | 30 Tage | Hersteller |
| Estradiol | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| Folsäure | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | 1 Monat, bis 3x einfrieren | Hersteller |
| f PSA | | 1 Tag | 1 Tag | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| FSH | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | 12 Monate | Hersteller |
| ft3 | | 6 Tage | 6 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| ft4 | | 6 Tage | 6 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| HAV-IgM | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| HBc-AK | | 14 Tage | 14 Tage | 3 Tage | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| HBc-IgM | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| HBs-AK | | 14 Tage | 14 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| HBs-Ag | | 6 Tage | 6 Tage | 1 Tag | Dauer k.A., 3x einfrieren | Hersteller |
| HCV | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| HIV | | 14 Tage | 14 Tage | 3 Tage | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| Homocystein | Spezial-Röhrchen | 48h | K.A. | K.A. | Gefroren 24 Monate | Greiner |
| LH | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| Progesteron | | 10 Tage | 10 Tage | k.A. | mind. 6 Monate | Hersteller |
| Prolaktin | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | 12 Monate | Hersteller |
| PSA | | 1 Tag | 1 Tag | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| PTH intakt Serum/ Plasma | | 2 Tage | 2 Tage | k.A. | 6 Monate | Hersteller |
| Syphilis Ak | | 7 Tage | 7 Tage | 3 Tage | nicht einfrieren | Hersteller |
| Testosteron | | 7 Tage | 7 Tage | 8 Std. | möglich, Dauer k.A., nur 1x einfrieren | Hersteller |
| TSH | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | möglich, Dauer k.A. | Hersteller |
| Vitamin B12 | lichtgeschützt | 7 Tage | 7 Tage | 3 Tage | Dauer k.A., bis 3x einfrieren | Hersteller |
| Vitamin D3 | | 12 Tage | 12 Tage | 3 Tage | Dauer k.A., bis 4x einfrieren | Hersteller |
| Mononukleose | Serum | 3 Tage | 3 Tage | k.A. | 1 Monat | Hersteller |

Liste

**Stabilitäten_Nachforderungen v. Messgrößen
Blut/Serum/Plasma/Urin/ und Stuhlproben****Serologie****Cobas e 801 - Stabilität im Serum/ Plasma**

| Parameter | Bemerkung | Stabil bis/ Nachforderung | 2-8°C | 15-25°C | -20° C | Quelle |
|------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------|------------|
| ACTH | aus EDTA-Plasma | Entnahmetag | k.A. | 2 Std. | 1 Monat, 1x einfrieren | Hersteller |
| Anti-Müller-Hormon | | 5 Tage | 5 Tage | 3 Tage | 6 Monate | Hersteller |
| Anti-TG | | 3 Tage | 3 Tage | k.A. | 1 Monat | Hersteller |
| Anti-TPO | 1x einfrieren | 3 Tage | 3 Tage | k.A. | 1 Monat | Hersteller |
| Beta HCG | | 5 Tage | 5 Tage | 14 Tage | 12 Monate | Hersteller |
| Calcitonin | | 1 Tag | 1 Tag | 4h | 3 Monate | Hersteller |
| CA 19-9 | | <u>14 Tage</u> | <u>14 Tage</u> | <u>5 Tage</u> | <u>3 Monate, 1x einfrieren</u> | Hersteller |
| C-Peptid | | 1 Tag | 1 Tag | 4h | 1 Monat | Hersteller |
| DHEAS | | 2 Tage | 2 Tage | K.A. | 2 Monate | Hersteller |
| Digitoxin | | 7 Tage | 7 Tage | k.A. | 6 Monate | Hersteller |
| Digoxin | | 2 Tage | 2 Tage | K.A. | 6 Monate | Hersteller |
| NT-proBNP | | 6 Tage | 6 Tage | 3 Tage | 24 Monate | Hersteller |
| Procalcitonin | | 2 Tage | 2 Tage | 24h | 13 Monate | |
| Röteln IgG | | 21 Tage | 21 Tage | 7 Tage | 3 Monate | |
| Röteln IgM | | 21 Tage | 21 Tage | 3 Tage | 3 Monate | |
| SHBG | | 3 Tage | 3 Tage | K.A. | 1 Monat | Hersteller |
| TG II (Thyreoglobulin) | | 3 Tage | 3 Tage | 2 Tage | 1 Monat | Hersteller |
| Toxoplasmose IgG | | <u>21 Tage</u> | <u>21 Tage</u> | 3 Tage | <u>3 Monate, 6x einfrieren</u> | Hersteller |
| Toxoplasmose IgM | | <u>21 Tage</u> | <u>21 Tage</u> | 3 Tage | <u>3 Monate, 6x einfrieren</u> | Hersteller |
| TRAK (ATSHR) | | 3 Tage | 3 Tage | K.A. | 1 Monat | Hersteller |
| Troponin T | | 1 Tag | 1 Tag | K.A. | 1 Jahr | 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 |

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 |

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 |
|---|-----------|------------------------------|--------|---------|---------------------|------------|
| 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 |
| 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 |

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 |
|---|-----------|------------------------------|--------|---------|---------------------|------------|
| 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