

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 |
| 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 |
| 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