

Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO 15189:2013:

NL - BioLAB s.r.o.
Labor Klatovy, Nádražní
Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

Arbeitsstelle des medizinischen Labors:

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Labor Klatovy, Nádražní | Nádražní 844, 339 01 Klatovy III |
| 2. Entnahmestelle Domažlice | U Nemocnice 306, Domažlice 344 01 |

1. **Labor Klatovy, Nádražní**

Untersuchung:

| Laufende Nummer | Genauere Benennung des Untersuchungsverfahrens | Identifikation des Untersuchungsverfahrens | Untersuchungsgegenstand |
|----------------------------------|--|--|-------------------------|
| 801 - Klinische Biochemie | | | |
| 1. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration des Harnstoffs photometrisch [S_Harnstoff] | SOPV001 | Serum |
| 2. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration des Kreatinins photometrisch [S_Kreatinin (enzymatisch)] | SOPV002 | Serum |
| 3. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration der Natriumionen mittels ionenselektiver Elektrode (ISE) [S_Na] | SOPV003 | Serum |
| 4. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration der Kaliumionen mittels ionenselektiver Elektrode (ISE) [S_K] | SOPV004 | Serum |
| 5. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration der Chloridionen mittels ionenselektiver Elektrode (ISE) [S_CK] | SOPV005 | Serum |
| 6. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration der Glukose photometrisch [S_Glukose-venöses Serum, S_Glukose-postprandial, P_Glukose-venöses Plasma] | SOPV006 | Serum, Plasma |
| 7. | Bestimmung der katalytischen Aktivität der Amylase photometrisch [S_AMS] | SOPV007 | Serum |
| 8. | Bestimmung der katalytischen AST-Aktivität photometrisch [S_AST] | SOPV009 | Serum |
| 9. | Bestimmung der katalytischen ALT-Aktivität photometrisch [S_ALT] | SOPV010 | Serum |



**Die Anlage ist ein untrennbarer Teil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 633/2021 vom: 02. 12. 2021**

Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO 15189:2013:

NL - BioLAB s.r.o.
Labor Klatovy, Nádražní
Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

| Laufende Nummer | Genau Benennung des Untersuchungsverfahrens | Identifikation des Untersuchungsverfahrens | Untersuchungsgegenstand |
|-----------------|---|--|-------------------------|
| 10. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration des gesamten Bilirubins photometrisch [S_Bilirubin gesamt] | SOPV012 | Serum |
| 11. | Bestimmung der katalytischen GGT-Aktivität photometrisch [S_GGT] | SOPV015 | Serum |
| 12. | Bestimmung der katalytischen ALP-Aktivität photometrisch [S_ALP] | SOPV016 | Serum |
| 13. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration des Triacylglycerins photometrisch [S_Triacylglycerine] | SOPV021 | Serum |
| 14. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration des Gesamtcholesterins photometrisch [S_Cholesterin gesamt] | SOPV022 | Serum |
| 15. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration des HDL Cholesterins photometrisch [S_Cholesterin HDL] | SOPV023 | Serum |
| 16. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration der Kalziumionen photometrisch [S_Ca] | SOPV024 | Serum |
| 17. | Bestimmung der Gewichtskonzentration der gesamten Eiweißstoffe photometrisch [S_Gesamtprotein] | SOPV027 | Serum |
| 18. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration der Harnsäure photometrisch [S_Harnsäure] | SOPV031 | Serum |
| 19. | Bestimmung der Stoffmengenkonzentration des LDL Cholesterins photometrisch [S_Cholesterin LDL] | SOPV823 | Serum |
| 20. | Bestimmung des Glykohämoglobins HbA1c mittels Methode HPLC [B_Glykohämoglobin (IFCC)] | SOPV062 | Blut |



Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO 15189:2013:

NL - BioLAB s.r.o.
Labor Klatovy, Nádražní
Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

| Laufende Nummer | Genauere Benennung des Untersuchungsverfahrens | Identifikation des Untersuchungsverfahrens | Untersuchungsgegenstand |
|---|---|--|--------------------------------------|
| 802 -Medizinische Mikrobiologie | | | |
| 1. | Kulturuntersuchung des Materials vom Respirationstrakt | SOPV2001 | Abstrich von oberen Atemwegen |
| 2. | Kulturuntersuchung des Materials vom Urogenitaltrakt | SOPV2015-A | Harn |
| 3. | Kulturuntersuchung des Stuhls | SOPV2030 | Rektum-Abstrich Stuhl |
| 4. | Bestimmung der Empfindlichkeit der pathogenen Mikroorganismen gegen Antibiotika mittels diffuser Plattenmethode | SOPV2035 | Bakterien-Isobathen |
| 5. | Nachweis von <i>Streptococcus agalatae</i> mittels Kultivierungsmethode | SOPV2036 | Scheidenabstrich |
| 6. | Kulturuntersuchung des Materials vom Urogenitaltrakt | SOPV2015-B | Scheidenabstrich Urethra-Abstrich |
| 7. | Nachweis von HBsAg mittels Chemilumineszenz [S_HBsAg] | SOPV280 | Serum |
| 8. | Nachweis der HIV-Antikörper mittels Chemilumineszenz [S_HIV 1/2, p24] | SOPV413 | Serum |
| 813 - Labor für Allergologie und Immunologie | | | |
| 1. | Bestimmung der CRP-Konzentration turbidimetrisch [S_CRP] | SOPV089 | Serum |
| 815 - Labor für Nuklearmedizin | | | |
| 1. | Bestimmung der arbiträren TSH - Konzentration mittels Chemilumineszenz [S_TSH] | SOPV136 | Serum |
| 2. | Bestimmung der fT4 - Stoffmengenkonzentration mittels Chemilumineszenz [S_T4 frei] | SOPV138 | Serum |
| 3. | Bestimmung der AFP-Gewichtskonzentration mittels Chemilumineszenz [S_AFP] | SOPV150 | Serum |
| 4. | Bestimmung der arbiträren hCG - Konzentration mittels Chemilumineszenz [S_hCG] | SOPV160 | Serum |



**Die Anlage ist ein untrennbarer Teil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 633/2021 vom: 02. 12. 2021**

Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO 15189:2013:

NL - BioLAB s.r.o.
Labor Klatovy, Nádražní
Nádražní 844, 339 01 Klatovy III

| Laufende Nummer | Genau Benennung des Untersuchungsverfahrens | Identifikation des Untersuchungsverfahrens | Untersuchungsgegenstand |
|------------------------------------|--|--|-------------------------|
| 5. | Bestimmung der Gewichtskonzentration von PSA gesamt mittels Chemilumineszenz [S_PSA] | SOPV154 | Serum |
| 818 - Labor für Hämatologie | | | |
| 1. | Bestimmung der Blutbildparameter am Analysator Sysmex XN-1000 [B_B_Leukozyten [WBC], B_Erythrozyten [RBC], B_Hämoglobin [HGB], B_Hämatokrit [HCT], B_Mittelvolumen Erythr. [MCV], B_Farbstoff Erythr. [MCH], B_Mittel-Farbkonzentration [MCHC], B_Thrombozyten [PLT]] | SOPV500 | Blut |
| 2. | Bestimmung der Prothrombinzeit optisch [P_Prothrombintest - Ratio, P_Prothrombintest - INR] | SOPV522 | Plasma |
| 3. | Bestimmung der aktivierten Thromboplastinzeit optisch [P_APTT - Patient, P_APTT - Ratio] | SOPV523 | Plasma |

In Klammern [...] sind die Namen der Untersuchungen gemäß dem Namen in den Ergebnisblättern angegeben.

Entnahme der Primärproben:

| Laufende Nummer | Genau Benennung des Entnahmeverfahrens der Primärprobe | Identifikation des Entnahmeverfahrens der Primärprobe | Primärprobe |
|-----------------|--|---|--------------|
| 1. | Venenblutentnahme | SOPL001 | Venenblut |
| 2. | Kapillarblutentnahme | SOPL002 | Kapillarblut |

2. Entnahmestelle Domažlice

Entnahme der Primärproben:

| Laufende Nummer | Genau Benennung des Entnahmeverfahrens der Primärprobe | Identifikation des Entnahmeverfahrens der Primärprobe | Primärprobe |
|-----------------|--|---|-------------|
| 1. | Venenblutentnahme | SOPL001 | Venenblut |