

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	Genauere 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



**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	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