

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**NL – BioLAB s.r.o.**  
Laboratoř Praha, Jankovcova  
Jankovcova 1595/14, Holešovice, 170 00 Praha 7

**Pracoviště zdravotnické laboratoře:**

1. **Laboratoř Praha, Jankovcova** Jankovcova 1595/14, 170 00 Praha 7
2. **Odběrové pracoviště Praha, Zenklova** Zenklova 340/22, 180 00 Praha 8

**1. Laboratoř Praha, Jankovcova**

**Vyšetření:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>801 - Klinická biochemie</b>			
1.	Stanovení látkové koncentrace Urey fotometricky [S_Močovina]	SOPV.JAN 21	Sérum
2.	Stanovení katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOPV.JAN 09	Sérum
3.	Stanovení katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOPV.JAN 10	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Ca fotometricky [S_Ca]	SOPV.JAN 25	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace Fe fotometricky [S_Fe]	SOPV.JAN 36	Sérum
<b>802 – Lékařská mikrobiologie</b>			
1.	Stanovení anti CMV IgG/IgM metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích [S_Anti-CMV IgG CLIA] [S_Anti-CMV IgM CLIA]	SOPV.JAN 400	Sérum
2.	Stanovení anti EBV protilátek metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročásticích [S_Anti-EBV/EBNA IgG CLIA] [S_Anti-EBV/VCA IgG CLIA] [S_Anti-EBV/VCA IgM CLIA]	SOPV.JAN 401	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 314/2022 ze dne: 27. 06. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**NL – BioLAB s.r.o.**  
Laboratoř Praha, Jankovcova  
Jankovcova 1595/14, Holešovice, 170 00 Praha 7

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
3.	Stanovení protilátek SARS-CoV-2 IgG/IgM metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročasticích [S_ S_Anti SARS-CoV-2 IgM CLIA] [S_Anti SARS-CoV-2 IgG CLIA]	SOPV.JAN 402	Sérum
4.	Stanovení anti VZV IgG/IgM metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročasticích [S_ S_Anti VZV IgM] [S_ S_Anti VZV IgG]	SOPV.JAN 404	Sérum
5	Stanovení HBsAg metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročasticích [S_ HBsAg]	SOPV.JAN 405	Sérum
6.	Stanovení HCV protilátek metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročasticích [S_Anti-HCV]	SOPV.JAN 406	Sérum
7.	Stanovení antigenu HIV p24 a protilátek proti HIV1, 2 metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročasticích [S_ S_HIV 1/2, p24]	SOPV.JAN 407	Sérum
8.	Stanovení protilátek proti Borrelia burgdorferi sensu lato IgG/IgM metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy na mikročasticích [S_Anti-Borrelie IgG (CLIA)] [S_Anti-Borrelie IgM (CLIA)]	SOPV.JAN 408	Sérum
9.	Mikrobiologické vyšetření moče semikvantitativní a kulturační metodou	SOPV.JAN 411	Moč
10.	Identifikace a typizace mikrobiálních izolátů metodou hmotnostní spektrometrie MALDI-TOF	SOPV.JAN 412	Čistá kultura testovaného mikroorganismu
11.	Stanovení citlivosti mikroorganismů k antibiotikům kvalitativní a kvantitativní metodou	SOPV.JAN 413	Čistá kultura testovaného mikroorganismu
<b>813 - Laboratoř alergologická a imunologická</b>			
1.	Stanovení celkového IgE metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy [S IgE celkové (CLIA)]	SOPV.JAN 01	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 314/2022 ze dne: 27. 06. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**NL – BioLAB s.r.o.**  
Laboratoř Praha, Jankovcova  
Jankovcova 1595/14, Holešovice, 170 00 Praha 7

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
2.	Stanovení specifického IgE metodou chemiluminiscenční imunoanalýzy [(CLIA) Specifické IgE – individuální alergeny] a [(CLIA) Specifické IgE – panely alergenů]	SOPV.JAN 02	Sérum
3.	Stanovení revmatoidního faktoru IgG, IgA, IgM metodou EIA [S_revmatoidní faktor IgG, S_revmatoidní faktor IgA, S_revmatoidní faktor IgM]	SOPV.JAN 150	Sérum
4.	Stanovení antinukleárních protilátek ANA metodou IF [S_ANA IF]	SOPV.JAN 200	Sérum
5.	Stanovení protilátek dsDNA metodou IF [S_anti-dsDNA IF]	SOPV.JAN 201	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace ASLO imunoturbidimetry [S_Antistreptolysin O]	SOPV.JAN 403	Sérum
7.	Stanovení lymfocytárních subpopulací v periferní krvi metodou průtokové cytometrie (CD3+, CD4+, CD8+, CD19+, NK-buňky) [Buněčná imunita] [B_T-lymfocyty celkové (CD3+)], [B_Th-lymfocyty (CD4+)], [B_Tc-lymfocyty (CD8+)], [IRI-imunoregulační index], [B_B-lymfocyty (CD19+)], [B_NK buňky (CD16+56+)]	SOPV.JAN 202	Plná krev
<b>815 – Laboratoř nukleární medicíny</b>			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH metodou CLIA [S_TSH]	SOPV.JAN 60	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA metodou CLIA [S_PSA]	SOPV.JAN 70	Sérum

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:**

**NL – BioLAB s.r.o.**  
Laboratoř Praha, Jankovcova  
Jankovcova 1595/14, Holešovice, 170 00 Praha 7

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
<b>818 – Laboratoř hematologická</b>			
1.	Kvantitativní stanovení základního krevního obrazu – analyzátořem SYSMEX XN-1000 [Krevní obraz] [B_Leukocyty [WBC]], [B_Erycrocyty [RCB]], [B_Hemoglobin [HGB]], [B_Hematokrit [HCT]], [B_Střed.obj.erytr.[MCV]] [B_Barvivo erytr. [MCH]], [B_Stř. barev. konc. [MCHC]], [B_Trombocyty [PLT]], [B_Trombo.stř.obj. [MPV]], [B_Tromb.křivka [PDW]], [B_Trombocyty hematokrit [PCT]], [B_RDW-CV]	SOPV.JAN 120	Plná krev – EDTA
2.	Stanovení protrombinového testu (PT) na koagulometru Sysmex CA 1500 [P_Protrombinový test - pacient], [P_Protrombinový test - INR], [P_Protrombinový test - ratio]	SOPV.JAN 121	Plazma
3.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového času (APTT) na koagulometru Sysmex CA 1500 [P_APTT - ratio], [P_APTT - pacient]	SOPV.JAN 122	Plazma

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

**2. Odběrové pracoviště Praha, Zenklova**

**Odběr primárních vzorků:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	SOP.JAN 100	Žilní krev, kapitální krev