

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | | |
|----|---|---|
| 1. | Laboratoř Znojmo, Dyjská 6 | Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo |
| 2. | Odloučené pracoviště Moravský Krumlov, Znojemská 235 | Znojemská 235,
672 01 Moravský Krumlov |
| 3. | Odloučené pracoviště Moravské Budějovice, Tovačovského sady 78 | Tovačovského sady 78,
676 02 Moravské Budějovice |

1. **Laboratoř Znojmo, Dyjská 6**

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu fotometricky [S_Albumin]	SOP A.Zn/BIO 01	Sérum
2	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALP fotometricky [S_ALP]	SOP A.Zn/BIO 02	Sérum
3	Stanovení koncentrace katalytické aktivity ALT fotometricky [S_ALT]	SOP A.Zn/BIO 03	Sérum
4	Stanovení koncentrace katalytické aktivity α -amylázy fotometricky [S_Amyláza v séru] [U_Amyláza v moči]	SOP A.Zn/BIO 04	Sérum, moč
5	Stanovení hmotnostní koncentrace APO A ₁ imunoturbidimetricky [S_Apolipoprotein A1]	SOP A.Zn/BIO 05	Sérum
6	Stanovení hmotnostní koncentrace APO B imunoturbidimetricky [S_Apolipoprotein B]	SOP A.Zn/BIO 06	Sérum
7	Stanovení koncentrace katalytické aktivity AST fotometricky [S_AST]	SOP A.Zn/BIO 07	Sérum
8	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [S_Bilirubin celkový]	SOP A.Zn/BIO 08	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny fotometricky [S_Celková bílkovina]	SOP A.Zn/BIO 09	Sérum
10	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 125 chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_CA 125]	SOP A.Zn/BIO 12	Sérum
11	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 15-3 chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_CA 15-3]	SOP A.Zn/BIO 13	Sérum
12	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 19-9 chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_CA 19-9]	SOP A.Zn/BIO 14	Sérum
13	Stanovení koncentrace katalytické aktivity kreatinkinázy fotometricky [S_CK – kreatinkináza]	SOP A.Zn/BIO 16	Sérum
14	Stanovení látkové koncentrace sodíku metodou ISE [S_Na – sodík] [U_Natrium v aktuální moči] [U_Na v moči – odpad]	SOP A.Zn/BIO 18a	Sérum, moč
15	Stanovení látkové koncentrace draslíku metodou ISE [S_K – draslík] [U_Kalium v aktuální moči] [U_K v moči – odpad]	SOP A.Zn/BIO 18b	Sérum, moč
16	Stanovení látkové koncentrace chloridů metodou ISE [S_Cl – chloridy] [U_Chloridy v aktuální moči] [U_Cl v moči – odpad]	SOP A.Zn/BIO 18c	Sérum, moč
17	Stanovení látkové koncentrace anorganického fosforu fotometricky [S_P – fosfor anorganický] [U_Fosfor v aktuální moči] [U_P v moči – odpad]	SOP A.Zn/BIO 20	Sérum, moč

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
18	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky [S_Glukóza v séru] [G_Glukóza v plazmě] [U_Glykosurie] [U_Glukóza v moči kvant.]	SOP A.Zn/BIO 21	Sérum, moč
19	Stanovení koncentrace katalytické aktivity GGT fotometricky [S_GGT]	SOP A.Zn/BIO 22	Sérum
20	Stanovení látkové koncentrace hořčíku fotometricky [S_Mg – hořčík] [U_Hořčík v aktuální moči] [U_Mg v moči – odpad]	SOP A.Zn/BIO 24	Sérum, moč
21	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol]	SOP A.Zn/BIO 25	Sérum
22	Stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol HDL]	SOP A.Zn/BIO 26	Sérum
23	Stanovení látkové koncentrace LDL cholesterolu fotometricky [S_Cholesterol LDL]	SOP A.Zn/BIO 27	Sérum
24	Stanovení látkové koncentrace kreatininu fotometricky [S_Kreatinin] [U_Kreatinin v moči] [U_Kreatinin v moči - odpad]	SOP A.Zn/BIO 32	Sérum, moč
25	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [S_Kyselina močová] [U_Kyselina močová v akt. moči] [U_Kys. močová v moči - odpad]	SOP A.Zn/BIO 33	Sérum, moč
26	Stanovení koncentrace katalytické aktivity LD fotometricky [S_LD]	SOP A.Zn/BIO 34	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
27	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu imunoturbidimetry [U_Albumin v moči] [U_Albumin v moči 24 hod]	SOP A.Zn/BIO 35	Moč
28	Stanovení hmotnostní koncentrace volného PSA chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_PSA volné [FPSA]]	SOP A.Zn/BIO 37	Sérum
29	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [S_Triacylglyceroly]	SOP A.Zn/BIO 42	Sérum
30	Stanovení látkové koncentrace močovininy fotometricky [S_Urea – močovina] [U_Urea v aktuální moči] [U_Močovina v moči – odpad]	SOP A.Zn/BIO 44	Sérum, moč
31	Stanovení látkové koncentrace vápníku fotometricky [S_Ca – vápník] [U_Calcium v aktuální moči] [U_Ca v moči – odpad]	SOP A.Zn/BIO 45	Sérum, moč
32	Stanovení látkové koncentrace železa fotometricky [S_Fe – železo]	SOP A.Zn/BIO 46	Sérum
33	Stanovení hmotnostní koncentrace hsTNI chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_Troponin I]	SOP A.Zn/BIO 47	Sérum
34	Stanovení látkového poměru glykovaného hemoglobinu vysokoučinnou kapalinovou chromatografií [B_Glykovaný hemoglobin (HbA1c)]	SOP A.Zn/BIO 49	Krev
35	Stanovení koncentrace katalytické aktivity cholinesterázy fotometricky [S_Cholinesteráza]	SOP A.Zn/BIO 50	Sérum
36	Stanovení koncentrace katalytické aktivity lipázy fotometricky [S_Lipáza]	SOP A.Zn/BIO 51	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
37	Stanovení hmotnostní koncentrace myoglobinu imunoturbidimetricky [S_Myoglobin]	SOP A.Zn/BIO 52	Sérum
802 - Lékařská mikrobiologie			
1	Stanovení povrchového antigenu hepatitidy B chemiluminiscenční imunoanalýzou (CMIA) [S_HBsAg]	SOP A.Zn/SER 01	Sérum
2	Stanovení antigenu p24 a protilátek proti HIV 1 a HIV 2 chemiluminiscenční imunoanalýzou (CMIA) [S_HIV 1/2, p24]	SOP A.Zn/SER 02	Sérum
3	Stanovení protilátek proti viru hepatitidy C chemiluminiscenční imunoanalýzou (CMIA) [S_Anti HCV]	SOP A.Zn/SER 03	Sérum
4	Stanovení protilátek proti core antigenu hepatitidy B chemiluminiscenční imunoanalýzou (CMIA) [S_Anti HBc]	SOP A.Zn/SER 04	Sérum
5	Stanovení protilátek třídy IgM proti viru hepatitidy A chemiluminiscenční imunoanalýzou (CMIA) [S_Anti HAV IgM]	SOP A.Zn/SER 08	Sérum
6	Stanovení protilátek třídy IgG proti viru hepatitidy A chemiluminiscenční imunoanalýzou (CMIA) [S_Anti HAV IgG]	SOP A.Zn/SER 09	Sérum
7	Stanovení protilátek třídy IgA proti <i>Chlamydia pneumoniae</i> metodou ELISA [S_Ch1.pneumoniae IgA ELISA]	SOP A.Zn/SER 10	Sérum
8	Stanovení protilátek třídy IgG proti <i>Chlamydia pneumoniae</i> metodou ELISA [S_Ch1.pneumoniae IgG ELISA]	SOP A.Zn/SER 11	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 158/2021 ze dne: 10. 03. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
9	Stanovení protilátek třídy IgM proti <i>Chlamydia pneumoniae</i> metodou ELISA [S_Ch1.pneumoniae IgM ELISA]	SOP A.Zn/SER 12	Sérum
10	Stanovení plazmových reaginů pro diagnostiku syfilis aglutinačně na testovací kartě [S_RPR]	SOP A.Zn/SER 13	Sérum
11	Stanovení protilátek třídy IgG proti <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodou ELISA [S_Bor. burgdorf. ELISA IgG]	SOP A.Zn/SER 14	Sérum
12	Stanovení protilátek třídy IgM proti <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> metodou ELISA [S_Bor. burgdorf. ELISA IgM]	SOP A.Zn/SER 15	Sérum
13	Stanovení protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> (TREP) chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_Treponema pallidum TPLA]	SOP A.Zn/SER 16	Sérum
14	Bakteriologické vyšetření moči kultivačně	SOP A.Zn/MIK 01	Moč
15	Bakteriologické vyšetření vzorků horních cest dýchacích kultivačně	SOP A.Zn/MIK 02	Výtěr z krku, nosu, laryngu, nosohltanu
16	Bakteriologické vyšetření stolice kultivačně	SOP A.Zn/MIK 03	Výtěr z rektu
17	Stanovení citlivosti bakterií k antimikrobním preparátům diskovou difuzní metodou	SOP A.Zn/MIK 08	Izolát bakteriální kultury
18	Identifikace Enterobacterales a jiných oxidázanegativních, gramnegativních bakterií pomocí fotometru Micronaut – GNE	SOP A.Zn/MIK 10	Izolát bakteriální kultury
19	Identifikace a typizace bakteriálního izolátu grampozitivních bakterií (biochemicky, aglutinačně, jednoduchými identifikačními testy)	SOP A.Zn/MIK 11	Izolát bakteriální kultury
20	Mikroskopický průkaz bakterií	SOP A.Zn/MIK 09	Izolát bakteriální kultury

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 158/2021 ze dne: 10. 03. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace C3 imunoturbidimetry [S_C3 složka komplementu]	SOP A.Zn/BIO 10	Sérum
2	Stanovení hmotnostní koncentrace C4 imunoturbidimetry [S_C4 složka komplementu]	SOP A.Zn/BIO 11	Sérum
3	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [S_CRP]	SOP A.Zn/BIO 17	Sérum
4	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA imunoturbidimetry [S_IgA]	SOP A.Zn/BIO 28	Sérum
5	Stanovení hmotnostní koncentrace IgG imunoturbidimetry [S_IgG]	SOP A.Zn/BIO 30	Sérum
6	Stanovení hmotnostní koncentrace IgM imunoturbidimetry [S_IgM]	SOP A.Zn/BIO 31	Sérum
7	Stanovení arbitrární látkové koncentrace ASLO imunoturbidimetry [S_ASLO]	SOP A.Zn/BIO 53	Sérum
8	Stanovení arbitrární látkové koncentrace RF imunoturbidimetry [S_Revmatoidní faktor]	SOP A.Zn/BIO 54	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace CEA chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_CEA]	SOP A.Zn/BIO 15	Sérum
2	Stanovení hmotnostní koncentrace feritinu chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_Ferritin]	SOP A.Zn/BIO 19	Sérum
3	Stanovení arbitrární látkové koncentrace HCG chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_HCG]	SOP A.Zn/BIO 23	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 158/2021 ze dne: 10. 03. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_PSA celkové]	SOP A.Zn/BIO 36	Sérum
5	Stanovení látkové koncentrace celkového T3 chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_T3 celkový]	SOP A.Zn/BIO 38	Sérum
6	Stanovení látkové koncentrace volného T3 chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_FT3 volný]	SOP A.Zn/BIO 39	Sérum
7	Stanovení látkové koncentrace celkového T4 chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_T4 celkový]	SOP A.Zn/BIO 40	Sérum
8	Stanovení látkové koncentrace volného T4 chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_FT4 volný]	SOP A.Zn/BIO 41	Sérum
9	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH chemiluminiscenční imunoanalýzou [S_TSH]	SOP A.Zn/BIO 43	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1	Stanovení hmotnostní koncentrace fibrinogenu na analyzátoru Sysmex CA 660 [P_Fibrinogen]	SOP A.Zn/HEM 02	Plazma
2	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu APTT na analyzátoru Sysmex CA 660 [P_aPTT – ratio]	SOP A.Zn/HEM 01	Plazma

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 158/2021 ze dne: 10. 03. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
3	Stanovení parametrů krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu leukocytů na analyzátoru krevního obrazu Sysmex XN-1000 [B_Leukocyty [WBC], B_Hemoglobin [HGB], B_Erytrocyty [RBC], B_Hematokrit [HCT], B_Střed.obj.erytr. [MCV], B_Barvivo erytr. [MCH], B_Stř.barev.kon. [MCHC], B_Trombocyty [PLT], B_Tromb.stř.obj. [MPV], B_RDW-CV, B_Neutrofilly - abs.počet, B_Lymfocyty - abs.počet, B_Monocyty - abs.počet, B_Eozinofily - abs.počet, B_Bazofily - abs.počet, B_Neutrofilly - relativně, B_Lymfocyty - relativně, B_Monocyty - relativně, B_Eozinofily - relativně, B_Bazofily - relativně]	SOP A.Zn/HEM 06	Krev
4	Stanovení protrombinového testu na analyzátoru Sysmex CA 660 [P_PT (Quick) - INR] [P_PT (Quick) - ratio]	SOP A.Zn/HEM 04	Plazma
5	Stanovení D Dimerů imunoturbidimetricky na analyzátoru Sysmex CA 660 [P_D-dimer]	SOP A.Zn/HEM 09	Plazma

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

synlab czech s.r.o.
Laboratoř Znojmo, Dyjská 6
Dyjská 579/6, 669 02 Znojmo

2. **Odloučené pracoviště Moravský Krumlov, Znojemská 235**
3. **Odloučené pracoviště Moravské Budějovice, Tovačovského sady 78**

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1	Odběry žilní a kapilární krve	SOP A.Zn/ODB 01	Žilní a kapilární krev