

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|---|---|
| 1. Oddělení laboratorní medicíny | Nemocnice AGEL Prostějov
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov |
| 2. Oddělení laboratorní medicíny | Nemocnice AGEL Přerov
Dvořákova 75, 751 52 Přerov |
| 3. Oddělení laboratorní medicíny | Nemocnice AGEL Šternberk
Jívavská 20, 785 01 Šternberk |

1. Oddělení laboratorní medicíny (Prostějov)

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
222 - Transfuzní lékařství			
1.	Určování krevních skupin AB0, RhD systému metodou sloupcové aglutinace na kartách DG Gel na analyzátoru Erytra Eflexis [B_Krevní skupina]	SOPLA H119/1	Krev
2.	Screening protilátek metodou sloupcové aglutinace na kartách DG Gel na analyzátoru Erytra Eflexis [P_Antieryt.protil.gel-závěr]	SOPLA H120/1	Krev
801 - Klinická biochemie			
1.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace urey - fotometrie [S,P_Urea]	SOPLA B221/1	Sérum, plazma
2.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kreatininu - fotometrie [S,P_Kreatinin]	SOPLA B222/1	Sérum, plazma
3.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace cholesterolu - fotometrie [S,P_Cholesterol]	SOPLA B230/1	Sérum, plazma
4.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů - fotometrie [S,P_Triacylglyceroly]	SOPLA B233/1	Sérum, plazma
5.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace HDL cholesterolu - fotometrie [S,P_HDL cholesterol]	SOPLA B231/1	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace ApoA-I - imunoturbidimetrie [S_Apolipoprotein AI]	SOPLA B234/1	Sérum
7.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace ApoB - imunoturbidimetrie [S_Apolipoprotein B]	SOPLA B235/1	Sérum
8.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity lipázy - fotometrie [S,P_Lipasa]	SOPLA B250/1	Sérum, plazma
9.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu - fotometrie [S,P_Bilirubin]	SOPLA B224/1	Sérum, plazma
10.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity alaninaminotranferázy - fotometrie [S,P_ALT]	SOPLA B226/1	Sérum, plazma
11.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity aspartátaminotranferázy - fotometrie [S,P_AST]	SOPLA B227/1	Sérum, plazma
12.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity gama-glutamyltransferázy – fotometrie [S,P_GGT]	SOPLA B228/1	Sérum, plazma
13.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity alfa-amylázy - fotometrie [S,P Alfa-amylasa]	SOPLA B251/1	Sérum, plazma
14.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity laktátdehydrogenázy -fotometrie [S,P_Laktatdehydrogenasa]	SOPLA B247/1	Sérum, plazma
15.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny - fotometrie [S,P_Celková bílkovina]	SOPLA B254/1	Sérum, plazma
16.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace glukózy - fotometrie [S,P_Glukóza]	SOPLA B220/1	Sérum, plazma
17.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace sodíku - ISE s ředěním [S,P_Sodík]	SOPLA B267/1	Sérum, plazma, moč

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
18.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace draslíku – ISE s ředěním [S,P_Draslík]	SOPLA B268/1	Sérum, plazma, moč
19.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace chloridů – ISE s ředěním [S,P_Chloridy]	SOPLA B269/1	Sérum, plazma, moč
20.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace vápníku - fotometrie [S,P_Vápník]	SOPLA B243/1	Sérum, plazma
21.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace hořčíku – fotometrie [S,P_Hořčík]	SOPLA B245/1	Sérum, plazma
22.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace anorganického fosforu - fotometrie [S,P_Fosfor]	SOPLA B244/1	Sérum, plazma
23.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity cholinesterázy – fotometrie [S,P_Cholinesterasa]	SOPLA B249/1	Sérum, plazma
24.	Kvantitativní stanovení katalytické aktivity alkalické fosfatázy - fotometrie [S,P_Fosfataasaalkal.]	SOPLA B229/1	Sérum, plazma
25.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace albuminu - fotometrie [S,P_Albumin]	SOPLA B255/1	Sérum, plazma
26.	Neobsazeno		
27.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kyseliny močové - fotometrie [S,P_Kyselina močová]	SOPLA B223/1	Sérum, plazma
28.	Neobsazeno		

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
29.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace Cystatinu C - imunoturbidimetrie [S,P_Cystatin C]	SOPLA B262/1	Sérum, plazma
30.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace Železa - fotometrie [S,P_Železo]	SOPLA B246/1	Sérum, plazma
31.	Kvantitativní stanovení glykovaného hemoglobinu HbA1c v hemolyzátu plné krve - vysokoúčinná kapalinová chromatografie [B_HbA1c-IFCC metoda]	SOPLA B127/1	Krev
32.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace mědi metodou AAS s elektrotermickou atomizací [S_Měď]	SOPLA CHIS004/1	Sérum
33.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity kreatinkinázy- fotometrie [S,P_kreatinkinasa]	SOPLA B248/1	Sérum, plazma
34.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace CEA - elektrochemiluminiscence [S_CEA]	SOPLA EIA293/1	Sérum
35.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace CA 15 – 3 - elektrochemiluminiscence [S_CA 15-3]	SOPLA EIA289/1	Sérum
36.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace CA 19-9 - elektrochemiluminiscence [S_CA 19-9]	SOPLA EIA290/1	Sérum
802 - Lékařská mikrobiologie			
1.-2.	Neobsazeno		
3.	Stanovení genomové DNA <i>Borrelia burgdorferi</i> – metodou kvalitativní real-time PCR [P,CSF_Borrelia burgdorferi PCR]	SOPLA MB 065/1	Plazma, likvor

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 378/2022 ze dne: 29. 07. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
4.	Parazitologické vyšetření stolice mikroskopicky	SOPLA MIBI 006	Kusová stolice, perianální otisk
5.	Kultivační vyšetření výtěru z HCD	SOPLA MIBI 022	Výtěr z krku, nosu, nosohltanu
6.	Kultivační vyšetření moči - pomocí automatického systému UROQUATTRO	SOPLA MIBI 026a	Moč
7.	Kultivační vyšetření moči - manuální metodou	SOPLA MIBI 026b	Moč
8.	Identifikace mikroorganismů pomocí analyzátoru MALDI-TOF	SOPLA MIBI 104a	Bakteriální, kvasinková kultura
9.	Identifikace mikroorganismů biochemicky	SOPLA MIBI 104b	Bakteriální, kvasinková kultura
10.	Stanovení citlivosti k antibiotikům a antimykotikům kvalitativně	SOPLA MIBI 023a	Bakteriální, kvasinková kultura
11.	Stanovení citlivosti k antibiotikům a antimykotikům kvantitativně	SOPLA MIBI 023b	Bakteriální, kvasinková kultura
12.	Kultivační vyšetření výtěru z rektu	SOPLA MIBI 002	Výtěr z rektu
13.	Kultivační a mikroskopické vyšetření krve (tzv. hemokultivace)	SOPLA MIBI 004	Krev v hemokultivační lahvičce
14.	Kultivační a mikroskopické vyšetření sput kvalitativně	SOPLA MIBI 005a	Sputum
15.	Kultivační a mikroskopické vyšetření sput semikvantitativně	SOPLA MIBI 005b	Sputum, BAL
16.	Kultivační, mikroskopické a aglutinační vyšetření likvoru	SOPLA MIBI 009	Likvor
17.	Kultivační a mikroskopické vyšetření vzorků klinického materiálu	SOPLA MIBI 010	Klinický materiál (stěr z rány, z genitálu, hnis, punktát, tkáň, výpotek, exprimát, kanyla, implantát)
18.	Průkaz genů <i>Clostridium difficile</i> - metodou kvalitativní real-time PCR [F_Gen Toxin B C.diff. PCR, F_Gen Bin Toxin C.diff. PCR, F_Del. genu sub 027 C.diff. PCR]	SOPLA MIBI EHG 100	Stolice

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace C-reaktivního proteinu - turbidimetrie [S,P_CRP ultrasenzitivní]	SOPLA B261/1	Sérum, plazma
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace Transferinu - imunoturbidimetrie [S,P_Transferin]	SOPLA B242/1	Sérum, plazma
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace Imunoglobulinu G - imunoturbidimetrie [S,P_Imunoglobulinu G]	SOPLA B238/1	Sérum, plazma
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace Imunoglobulinu A - imunoturbidimetrie [S,P_Imunoglobulinu A]	SOPLA B237/1	Sérum, plazma
5.	Stanovení hmotnostní koncentrace Imunoglobulinu M - imunoturbidimetrie [S,P_Imunoglobulinu M]	SOPLA B239/1	Sérum, plazma
6.	Stanovení hmotnostní koncentrace C3 složky komplementu - imunoturbidimetrie [S,P_C3-komplement]	SOPLA B240/1	Sérum, plazma
7.	Stanovení celkového imunoglobulinu E - chemiluminiscence [S_IgE celkový]	SOPLA EIA320/1	Sérum
8.	Stanovení HLA B27 metodou průtokové cytometrie [Ly_HLA B27]	SOPLA H053/1	Krev
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace neuron specifické enolázy - elektrochemiluminiscence [S_NSE]	SOPLA EIA325/1	Sérum
2.	Kvantitativní stanovení koncentrace TSH – elektrochemiluminiscence [S_TSH]	SOPLA EIA285/1	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
3.	Kvantitativní stanovení koncentrace karbohydrát deficitního transferinu – kapilární elektroforéza [S_CDT]	SOPLA CHIS035/1	Sérum
4.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace myoglobinu – elektrochemiluminiscence [S,P_Myoglobin]	SOPA EIA311/1	Sérum, Plazma
5.	Kvantitativní stanovení kortizolu - elektrochemiluminiscence [S_Kortisol]	SOPLA EIA300/1	Sérum
6.	Kvantitativní stanovení volného T3 - elektrochemiluminiscence [S_T3V]	SOPLA EIA286/1	Sérum
7.	Kvantitativní stanovení volného T4 - elektrochemiluminiscence [S, P_T4V]	SOPLA EIA287/1	Sérum, Plazma
8.	Kvantitativní stanovení koncentrace CA 72-4 - elektrochemiluminiscence [S,P_CA 72-4]	SOPA EIA292/1	Sérum, Plazma
9.	Kvantitativní stanovení celkového prostatického antigenu PSA imunochemicky [S_PSA]	SOPLA EIA218/1	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení ferritinu - elektrochemiluminiscence [S_Ferritin]	SOPLA EIA323/1	Sérum
816 - Laboratoř lékařské genetiky			
1.	Detekce mutace G20210A v genu pro koagulační faktor II (protrombin) metodou real-time PCR založenou na amplifikaci specifického cílového místa DNA s využitím fluorescenčně značených sond [Mutace protrombin G20210A]	SOPLA MB133/1	Krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
2.	Detekce mutace FV Leiden (G1691A) metodou real-time PCR založenou na amplifikaci specifického cílového místa DNA s využitím fluorescenčně značených sond [Mutace FV Leiden]	SOPLA MB134/1	Krev
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Měření parametrů krevního obrazu (WBC, RBC, HGB, HCT, PLT) na analyzátoch Sysmex XN 20, Sysmex XN 10 a Sysmex XN1000 [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_Trombocyty]	SOPLA H085/1, H086/1	Krev
2.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (aPTT) v plazmě koagulačně na analyzátoch Sysmex CS 2500 [P_APTT-ratio]	SOPLA H100/1	Plazma
3.	Stanovení protrombinového testu (PT) v plazmě koagulačně na analyzátoch Sysmex CS 2500 [P_Protrombinový test INR; P_Protrombinový test ratio]	SOPLA H099/1	Plazma
4.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace fibrinogenu v plazmě koagulačně dle Clause na analyzátoch Sysmex CS 2500 [P_Fibrinogen]	SOPLA H101/1	Plazma
5.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace D-dimerů v plazmě imunoturbidimetricky na analyzátoch Sysmex CS 2500 [P_D-dimery FEU]	SOPLA H104/1	Plazma

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

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní krve	LP_2_2016 Laboratorní příručka, kap.4. Příprava pacientů na odběr a odběr primárních vzorků	Žilní krev
2.	Odběr kapilární krve	LP_2_2016 Laboratorní příručka, kap.4. Příprava pacientů na odběr a odběr primárních vzorků	Kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

2. Oddělení laboratorní medicíny (Přerov)

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
222 - Transfuzní lékařství			
1.	Screening protilátek metodou sloupcové aglutinace na kartách DG Gel manuální metodou [P_Antieryt.protil.gel-závěr]	SOPLA H019/2	Krev
801 - Klinická biochemie			
1.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace urey – fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Urea]	SOPLA B282/2,3	Sérum, plazma
2.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace cholesterolu – fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Cholesterol]	SOPLA B313/2,3	Sérum, plazma
3.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Triacylglyceroly]	SOPLA B314/2,3	Sérum, plazma
4.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kreatininu - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Kreatinin]	SOPLA B283/2,3	Sérum, plazma
5.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Bilirubin]	SOPLA B306/2,3	Sérum, plazma
6.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity alaninaminotranferázy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_ALT]	SOPLA B285/2,3	Sérum, plazma
7.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity aspartátaminotranferázy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_AST]	SOPLA B286/2,3	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity gama-glutamyltransferázy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_GGT]	SOPLA B287/2,3	Sérum, plazma
9.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity alfa-amylázy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P Alfa-amylasa]	SOPLA B289/2,3	Sérum, plazma
10.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Celková bílkovina]	SOPLA B305/2,3	Sérum, plazma
11.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace glukózy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Glukóza]	SOPLA B288/2,3	Sérum, plazma
12.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kyseliny močové - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Kyselina močová]	SOPLA B284/2,3	Sérum, plazma
13.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace albuminu - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Albumin]	SOPLA B312/2,3	Sérum, plazma
14.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace sodíku - ISE s ředěním na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Sodík]	SOPLA B307/2,3	Sérum, plazma, moč
15.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace draslíku - ISE s ředěním na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Draslík]	SOPLA B308/2,3	Sérum, plazma, moč

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
16.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace chloridů – ISE s ředěním na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Chloridy]	SOPLA B309/2,3	Sérum, plazma, moč
17.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace vápníku - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 a cobas INTEGRA 400 plus [S,P_Vápník]	SOPLA B310/2,3	Sérum, plazma
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (aPTT) v plazmě - koagulačně na analyzátoru Sysmex CS 2500 [P_APTT- ratio; P_ APTT]	SOPLA H004/2	Plazma
2.	Měření parametrů krevního obrazu (WBC, RBC, HGB, HCT, PLT) na analyzátorech Sysmex XN 1000, Sysmex XN 550 [B_Leukocyty, B_ Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_Trombocyty]	SOPLA H022/2	Krev
3.	Stanovení protrombinového testu (PT) v plazmě- koagulačně na analyzátoru Sysmex CS 2500 [P_Protrombinový test INR; P_Protrombinový test ratio]	SOPLA H009/2	Plazma
4.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace fibrinogenu v plazmě – koagulačně dle Clause na analyzátoru Sysmex CS 2500 [P_Fibrinogen]	SOPLA H012/2	Plazma
5.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace D-dimerů v plazmě imunoturbidimetricky na analyzátoru Sysmex CS 2500 [P_D-dimery FEU]	SOPLA H016/2	Plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

3. Oddělení laboratorní medicíny (Šternberk)

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
222 - Transfuzní lékařství			
1.	Screening protilátek metodou sloupcové aglutinace na kartách DG Gel manuální metodou [B_Screening protilátek]	SOPLA H022/3	Krev
801 - Klinická biochemie			
1.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace urey - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Urea]	SOPLA B282/2,3	Sérum, plazma
2.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace cholesterolu – fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Cholesterol]	SOPLA B313/2,3	Sérum, plazma
3.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Triacylglyceroly]	SOPLA B314/2,3	Sérum, plazma
4.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kreatininu - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Kreatinin]	SOPLA B283/2,3	Sérum, plazma
5.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Bilirubin]	SOPLA B306/2,3	Sérum, plazma
6.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity alaninaminotranferázy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_ALT]	SOPLA B285/2,3	Sérum, plazma
7.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity aspartátaminotranferázy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_AST]	SOPLA B286/2,3	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
8.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity gama-glutamyltransferázy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_GGT]	SOPLA B287/2,3	Sérum, plazma
9.	Kvantitativní stanovení celkové katalytické aktivity alfa-amylázy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P Alfa - amylasa]	SOPLA B289/2,3	Sérum, plazma
10.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Celková bílkovina]	SOPLA B305/2,3	Sérum, plazma
11.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace glukózy - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Glukóza]	SOPLA B288/2,3	Sérum, plazma
12.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace kyseliny močové - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Kyselina močová]	SOPLA B284/2,3	Sérum, plazma
13.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace albuminu - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Albumin]	SOPLA B312/2,3	Sérum, plazma
14.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace sodíku - ISE s ředěním na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Sodík]	SOPLA B307/2,3	Sérum, plazma
15.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace draslíku - ISE s ředěním na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Draslík]	SOPLA B308/2,3	Sérum, plazma
16.	Neobsazeno		
17.	Kvantitativní stanovení látkové koncentrace vápníku - fotometrie na analyzátoru cobas 6000 [S,P_Vápník]	SOPLA B310/2,3	Sérum, plazma

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
Oddělení laboratorní medicíny
Mathonova 291/1, 796 04 Prostějov

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (aPTT) v plazmě – koagulačně na analyzátoru Sysmex CS 2500, CA 660 [P_APTT-ratio; P_APTT]	SOPLA H050/3 (CS 2500) SOPLA H056/3 (CA 660)	Plazma
2.	Měření parametrů krevního obrazu (WBC, RBC, HGB, HCT, PLT) na analyzátoch Sysmex XN 1000, Sysmex XN 550 [B_Leukocyty, B_Erytrocyty, B_Hemoglobin, B_Hematokrit, B_Trombocyty]	SOPLA H027/3	Krev
3.	Stanovení protrombinového testu (PT) v plazmě- koagulačně na analyzátoru Sysmex CS 2500, CA 660 [P_Protrombinový test INR; P_Protrombinový test ratio]	SOPLA H049/3 (CS 2500) SOPLA H055/3 (CA 660)	Plazma
4.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace fibrinogenu v plazmě – koagulačně dle Clausse na analyzátoru Sysmex CS 2500, CA 660 [P_Fibrinogen]	SOPLA H051/3 (CS 2500) SOPLA H057/3 (CA 660)	Plazma
5.	Kvantitativní stanovení hmotnostní koncentrace D-dimerů v plazmě imunoturbidimetricky na analyzátoru Sysmex CS 2500, CA 660 [P_D-dimery FEU]	SOPLA H053/3 (CS 2500) SOPLA H058/3 (CA 660)	Plazma

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