

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu: MeDiLa spol. s r.o.

Název objektu: Laboratoře MeDiLa

Číslo akreditovaného objektu: 8295

Osvědčení o akreditaci č.: 471/2024

Oblast akreditace: Zdravotnická laboratoř - ČSN EN ISO 15189 ed. 3:2023

Aktualizováno dne: 12. 9. 2024

1. Laboratorní a diagnostické centrum Pardubice Štrossova 1931, 530 03 Pardubice

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV011, verze 18; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	ME_SOPV040, verze 16; ME_SOPV041, verze 16; ME_SOPV042, verze 16; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV201, verze 15; ME_SOPV202, verze 15; ME_SOPV204, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV060, verze 15; ME_SOPV063, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV030, verze 16; ME_SOPV032, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV020, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoučinná kapalinová chromatografie	ME_SOPV400, verze 06; ME_PI_BIO_144/A, verze 02; Tosoh G8	Krev	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	ME_SOPV252, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
2.	Imunoglobuliny	Imunoturbidimetrie	ME_SOPV285, verze 02; ME_SOPV286, verze 02; ME_SOPV287, verze 02; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV300, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV360, verze 10; ME_SOPV054, verze 02; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
3.	Alfa-1-fetoprotein	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV355, verze 03; ME_PI_BIO_113/A, verze 10; Access 2	Sérum	A, B
4.	Plasmatický specifický těhotenský protein A (PAPP-A)	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV6002, verze 03; ME_PI_BIO_122/B, verze 05; Cobas e411	Sérum	A, B
818 - Laboratoř hematologická					

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	ME_SOPV512, verze 09; Sysmex XN-31; Sysmex XN-10	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	ME_SOPV600, verze 13; Stago STA-R MAX	Plazma	A, B
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	ME_SOPV602, verze 09; Stago STA-R MAX	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/4	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly
801/5	Močovina (Urea), Kyselina močová
813/2	Imunoglobulin M (IgM), Imunoglobulin G (IgG), Imunoglobulin A (IgA)
815/1	Tyreotropin (TSH)
815/2	Prostatický specifický antigen celkový (PSA* _Abbott), Ferritin
818/1	Hemoglobin (HGB), Erytrocyty př. (RBC), Hematokrit (HCT), Stř.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon.(MCHC), Erytr. křivka (RDW), Leukocyty př. (WBC), Trombocyty př. (PLT), Tromb. hematok. (PCT), Tromb. křivka (PDW), Tromb.stř.obj. (MPV), Neutrofilní segment, Eozinofilní segment, Bazofilní segment, Lymfocyt, Monocyt, Neutrofily – abs.počet, Eozinofily – abs.počet, Bazofily – abs.počet, Lymfocyty – abs.počet, Monocyty – abs.počet
818/2	PT-INR, PT-poměr
818/3	APTT-poměr

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	ME_SOP_001, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	ME_SOP_001, verze 5	Kapilární krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

8. Laboratorní a diagnostické centrum Žamberk

Náměstí Gen. Knopa 837, 564 01 Žamberk

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV011, verze 18; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	ME_SOPV040, verze 16; ME_SOPV041, verze 16; ME_SOPV042, verze 16; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV201, verze 15; ME_SOPV202, verze 15; ME_SOPV204, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV060, verze 15; ME_SOPV063, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV030, verze 16; ME_SOPV032, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV020, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	ME_SOPV400, verze 06; ME_PI_BIO_144/A, verze 02; Tosoh G8	Krev	A, B
813 - Laboratoř alergická a imunologická					

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	ME_SOPV252, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV300, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV360, verze 10; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	ME_SOPV500, verze 08; Sysmex XN-10	Krev	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/4	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly
801/5	Močovina (Urea), Kyselina močová
815/1	Tyreotropin (TSH)
815/2	Prostatický specifický antigen celkový (PSA*_Abbott)
818/1	Hemoglobin (HGB), Erytrocyty př. (RBC), Hematokrit (HCT), Stř.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon.(MCHC), Erytr. křivka (RDW), Leukocyty př. (WBC), Trombocyty př. (PLT)

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	ME_SOP_001, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	ME_SOP_001, verze 5	Kapilární krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

13. Laboratorní a diagnostické centrum Tanvald

Nemocniční 287, 468 41 Tanvald

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV011, verze 18; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	ME_SOPV040, verze 16; ME_SOPV041, verze 16; ME_SOPV042, verze 16; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV201, verze 15; ME_SOPV202, verze 15; ME_SOPV204, verze 11; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV060, verze 15; ME_SOPV063, verze 14; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, C, D
5.	Dusíkaté nebílkovinné látky	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV030, verze 16; ME_SOPV032, verze 14; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV020, verze 15; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	ME_SOPV400, verze 06; ME_PI_BIO_145/A, verze 01; Tosoh GX	Krev	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	ME_SOPV252, verze 15; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, D
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	ME_SOPV500, verze 08; Sysmex XN-550	Krev	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/4	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly
801/5	Močovina (Urea), Kyselina močová
818/1	Hemoglobin (HGB), Erytrocyty př. (RBC), Hematokrit (HCT), Stř.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon.(MCHC), Erytr. křivka (RDW), Leukocyty př. (WBC), Trombocyty př. (PLT)

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	ME_SOP_001, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	ME_SOP_001, verze 5	Kapilární krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

14. Laboratorní a diagnostické centrum Dačice

Antonínská 85/II, 380 01 Dačice

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV011, verze 18; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	ME_SOPV040, verze 16; ME_SOPV041, verze 16; ME_SOPV042, verze 16; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV201, verze 15; ME_SOPV202, verze 15; ME_SOPV204, verze 11; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV060, verze 15; ME_SOPV063, verze 14; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV030, verze 16; ME_SOPV032, verze 14; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV020, verze 15; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	ME_SOPV400, verze 06; ME_PI_BIO_145/A, verze 01; Tosoh GX	Krev	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	ME_SOPV252, verze 15; ME_PI_BIO_181/A, verze 05; Architect c4000	Sérum	A, B, D
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	ME_SOPV500, verze 08; Sysmex XN-550	Krev	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/4	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly
801/5	Močovina (Urea), Kyselina močová
818/1	Hemoglobin (HGB), Erytrocyty př. (RBC), Hematokrit (HCT), Stř.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon.(MCHC), Erytr. křivka (RDW), Leukocyty př. (WBC), Trombocyty př. (PLT)

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	ME_SOP_001, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	ME_SOP_001, verze 5	Kapilární krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

15. Laboratorní a diagnostické centrum Brno

Halasovo náměstí 597/1, 638 00 Brno

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV011, verze 18; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	ME_SOPV040, verze 16; ME_SOPV041, verze 16; ME_SOPV042, verze 16; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV201, verze 15; ME_SOPV202, verze 15; ME_SOPV204, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV060, verze 15; ME_SOPV063, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV030, verze 16; ME_SOPV032, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV020, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	ME_SOPV400, verze 06; ME_PI_BIO_144/A, verze 02; Tosoh G8	Krev	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	ME_SOPV252, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV300, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV360, verze 10; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	ME_SOPV500, verze 08; Sysmex XN-10	Krev	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/4	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly
801/5	Močovina (Urea), Kyselina močová

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

815/1	Tyreotropin (TSH)
815/2	Prostatický specifický antigen celkový (PSA*_Abbott)
818/1	Hemoglobin (HGB), Erytrocyty př. (RBC), Hematokrit (HCT), Stř.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon.(MCHC), Erytr. křivka (RDW), Leukocyty př. (WBC), Trombocyty př. (PLT)

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	ME_SOP_001, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	ME_SOP_001, verze 5	Kapilární krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

20. Laboratorní a diagnostické centrum Hradec Králové

Bratří Štefanů 895/1, 500 03 Hradec Králové

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV011, verze 18; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	ME_SOPV040, verze 16; ME_SOPV041, verze 16; ME_SOPV042, verze 16; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV201, verze 15; ME_SOPV202, verze 15; ME_SOPV204, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV060, verze 15; ME_SOPV063, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV030, verze 16; ME_SOPV032, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV020, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	ME_SOPV400, verze 06; ME_PI_BIO_144/A, verze 02; Tosoh G8	Krev	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	ME_SOPV252, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV300, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV360, verze 10; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	ME_SOPV500, verze 08; Sysmex XN-10	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	ME_SOPV600, verze 13; Stago STA Compact	Plazma	A, B
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	ME_SOPV602, verze 09; Stago STA Compact	Plazma	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/4	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly
801/5	Močovina (Urea), Kyselina močová
815/1	Tyreotropin (TSH)
815/2	Prostatický specifický antigen celkový (PSA*_Abbott)
818/1	Hemoglobin (HGB), Erytrocyty př. (RBC), Hematokrit (HCT), Stř.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon.(MCHC), Erytr. křivka (RDW), Leukocyty př. (WBC), Trombocyty př. (PLT)
818/2	PT-INR, PT-poměr
818/3	APTT-poměr

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	ME_SOP_001, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	ME_SOP_001, verze 5	Kapilární krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

23. Laboratorní a diagnostické centrum Turnov

Ohrazenice 285, 511 01 Turnov

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV011, verze 18; ME_PI_BIO_182/A, verze 03; Architect c8000	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	ME_SOPV040, verze 16; ME_SOPV041, verze 16; ME_SOPV042, verze 16; ME_PI_BIO_182/A, verze 03; Architect c8000	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV201, verze 15; ME_SOPV202, verze 15; ME_SOPV204, verze 11; ME_PI_BIO_182/A, verze 03; Architect c8000	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV060, verze 15; ME_SOPV063, verze 14; ME_PI_BIO_182/A, verze 03; Architect c8000	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV030, verze 16; ME_SOPV032, verze 14; ME_PI_BIO_182/A, verze 03; Architect c8000	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV020, verze 15; ME_PI_BIO_182/A, verze 03; Architect c8000	Sérum	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	ME_SOPV400, verze 06; ME_PI_BIO_145/A, verze 01; Tosoh GX	Krev	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	ME_SOPV252, verze 15; ME_PI_BIO_182/A, verze 03; Architect c8000	Sérum	A, B, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV300, verze 11; ME_PI_BIO_184/A, verze 02; Architect i1000 SR	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV360, verze 10; ME_PI_BIO_184/A, verze 02; Architect i1000 SR	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	ME_SOPV500, verze 08; Sysmex XN-550	Krev	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/4	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly
801/5	Močovina (Urea), Kyselina močová

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

815/1	Tyreotropin (TSH)
815/2	Prostatický specifický antigen celkový (PSA*_Abbott)
818/1	Hemoglobin (HGB), Erytrocyty př. (RBC), Hematokrit (HCT), Stř.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon.(MCHC), Erytr. křivka (RDW), Leukocyty př. (WBC), Trombocyty př. (PLT)

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	ME_SOP_001, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	ME_SOP_001, verze 5	Kapilární krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

25. Laboratorní a diagnostické centrum Žďár nad Sázavou Studentská 1699/4, 591 01 Žďár nad Sázavou

Vyšetření:

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
801 - Klinická biochemie					
1.	Glukóza	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV011, verze 18; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
2.	Minerály	Potenciometrie	ME_SOPV040, verze 16; ME_SOPV041, verze 16; ME_SOPV042, verze 16; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
3.	Enzymy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV201, verze 15; ME_SOPV202, verze 15; ME_SOPV204, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
4.	Lipidy	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV060, verze 15; ME_SOPV063, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
5.	Nebílkovinné dusíkaté látky	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV030, verze 16; ME_SOPV032, verze 14; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, C, D
6.	Bilirubin celkový	Absorpční spektrofotometrie	ME_SOPV020, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
7.	Glykovaný hemoglobin (HbA1c)	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie	ME_SOPV400, verze 06; ME_PI_BIO_144/A, verze 02; Tosoh G8	Krev	A, B
813 - Laboratoř alergologická a imunologická					
1.	C-reaktivní protein	Imunoturbidimetrie	ME_SOPV252, verze 15; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity c	Sérum	A, B, D
815 - Laboratoř nukleární medicíny					
1.	Hormony	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV300, verze 11; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
2.	Nádorové markery	Imunoanalýza s luminometrickou detekcí	ME_SOPV360, verze 10; ME_PI_BIO_187/A, verze 02; Alinity i	Sérum	A, B, C
818 - Laboratoř hematologická					
1.	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů	Průtoková cytometrie; Impedanční metoda; Fotometrie; Výpočty	ME_SOPV512, verze 09; Mindray BC6000	Krev	A, B
2.	Protrombinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	ME_SOPV600, verze 13; Stago STA Compact	Plazma	A, B
3.	Aktivovaný parciální tromboplastinový test	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula; Výpočty	ME_SOPV602, verze 9 Stago STA Compact	Plazma	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Poř. číslo	Analyt / parametr/diagnostika	Princip vyšetření	Identifikace postupu/ přístrojové vybavení	Vyšetřovaný materiál	Stupně volnosti ¹
4.	Fibrinogen	Koagulační metoda s mechanickou detekcí koagula	ME_SOPV605, verze 06; Stago STA Compact	Plazma	A, B

Upřesnění rozsahu akreditace:

Odbornost / poř. číslo	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace
801/2	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻
801/3	Alaninaminotransferáza (ALT), Aspartátaminotransferáza (AST), Gamaglutamyltransferáza (GGT)
801/4	Cholesterol celkový, Triacylglyceroly
801/5	Močovina (Urea), Kyselina močová
815/1	Tyreotropin (TSH)
815/2	Prostatický specifický antigen celkový (PSA*_Abbott)
818/1	Hemoglobin (HGB), Erytrocyty př. (RBC), Hematokrit (HCT), Stř.obj.erytr. (MCV), Barvivo erytr. (MCH), Stř.barev.kon.(MCHC), Erytr. křivka (RDW), Leukocyty př. (WBC), Trombocyty př. (PLT), Tromb. hematok. (PCT), Tromb. křivka (PDW), Tromb.stř.obj. (MPV), Neutrofilní segment, Eozinofilní segment, Bazofilní segment, Lymfocyt, Monocyt, Neutrofily – abs.počet, Eozinofily – abs.počet, Bazofily – abs.počet, Lymfocyty – abs.počet, Monocyty – abs.počet
818/2	PT-INR, PT-poměr
818/3	APTT-poměr

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	ME_SOP_001, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	ME_SOP_001, verze 5	Kapilární krev	A, B

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

2. Odběrové a sběrné místo Poliklinika Vektor	Rokycanova ulice 2798, 530 02 Pardubice
3. Odběrové a sběrné místo Poliklinika KOLF	Masarykovo náměstí 2667, 530 02 Pardubice
4. Odběrové a sběrné místo Polabiny	Kosmonautů 399, 530 09 Pardubice
5. Odběrové a sběrné místo Přelouč	Hradecká 1383, 535 01 Přelouč
6. Odběrové a sběrné místo Chrudim	Fibichova 212, 537 01 Chrudim
7. Odběrové a sběrné místo Poliklinika Holice	Náměstí T. G. Masaryka 29, 534 01 Holice
9. Odběrové a sběrné místo Letohrad	Družstevní 815, 561 51 Letohrad
10. Odběrové a sběrné místo Jablonné nad Orlicí	Českých Bratří 86, 561 64 Jablonné nad Orlicí
11. Odběrové a sběrné místo Červená Voda	LDN Aeskulap s.r.o., 561 61 Červená Voda
12. Odběrové a sběrné místo Česká Třebová	Masarykova 1071, 560 02 Česká Třebová
16. Odběrové a sběrné místo Josefská	Josefská 425/25, 602 00 Brno
17. Odběrové a sběrné místo Palackého třída	Palackého třída 2522/137, 612 00 Brno
18. Odběrové a sběrné místo CAMPUS	Kamenice 811/32, 625 00 Brno
19. Odběrové a sběrné místo Vyškov	Puškinova 409/63, 682 01 Vyškov
21. Odběrové a sběrné místo Veverkova	Veverkova 1631/5, 500 02 Hradec Králové
22. Odběrové a sběrné místo Trutnov	Palackého 201, 541 01 Trutnov
24. Odběrové a sběrné místo Semily	Tyršova 394, 513 01 Semily

Odběr primárních vzorků:

Poř. číslo	Technika odběru	Identifikace postupu odběru	Odebíraný materiál	Stupně volnosti ¹
1.	Venepunkce	ME_SOP_001, verze 5	Žilní krev	A, B
2.	Odběr z prstu	ME_SOP_001, verze 5	Kapilární krev	A, B

Vysvětlivky:

¹ Zavedené stupně volnosti podle MPA 00-09-...:

A - Flexibilita týkající se dokumentovaného postupu vyšetření / odběru

B - Flexibilita týkající se techniky

C - Flexibilita týkající se analytů/parametrů

D - Flexibilita týkající se vyšetřovaného materiálu

Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro dané vyšetření uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.