

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|--|---|
| 1. Laboratorní a diagnostické centrum Pardubice | Štrossova 1931, 530 03 Pardubice |
| 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 Ulrichovo náměstí | Ulrichovo nám. 733/9, 500 02 Hradec Králové |
| 6. Odběrové a sběrné místo Poliklinika Holice | Náměstí T.G. Masaryka 29, 534 01 Holice |
| 7. Odběrové a sběrné místo Přelouč | Hradecká 1383, 535 01 Přelouč |
| 8. Laboratorní a diagnostické centrum Žamberk | Náměstí Gen. Knopa 837, 564 01 Žamberk |
| 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 |
| 13. Laboratorní a diagnostické centrum Tanvald | Nemocniční 287, 468 41 Tanvald |
| 14. Laboratorní a diagnostické centrum Dačice | Antonínská 85/II, 380 01 Dačice |
| 15. Laboratorní a diagnostické centrum Brno | Halasovo náměstí 597/1, 638 00 Brno |
| 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. Laboratorní a diagnostické centrum Hradec Králové | Bratří Štefanů 895/1, 500 03 Hradec Králové |
| 19. Laboratorní a diagnostické centrum Turnov | Ohrazenice 285, 511 01 Turnov |
| 20. Odběrové a sběrné místo Chrudim | Fibichova 212, 537 01 Chrudim |
| 21. Odběrové a sběrné místo CAMPUS | Kamenice 811/32, 625 00 Brno |
| 22. Odběrové a sběrné místo Semily | Tyršova 394, 513 01 Semily |
| 23. Odběrové a sběrné místo Veverkova | Veverkova 1631/5, 500 02 Hradec Králové |
| 24. Odběrové a sběrné místo Trutnov | Palackého 201, 541 01 Trutnov |
| 25. Odběrové a sběrné místo Vyškov | Puškinova 409/63, 682 01 Vyškov |
| 26. Laboratorní a diagnostické centrum Žďár nad Sázavou | Studentská 1699/4, 591 01 Žďár nad Sázavou |
| 27. Odběrové a sběrné místo Svitavy | Hraniční 2118/9, 568 02 Svitavy |

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

1. Laboratorní a diagnostické centrum Pardubice

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky hexokinázou [Glukóza]	ME_SOPV011	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	ME_SOPV040	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	ME_SOPV041	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	ME_SOPV042	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	ME_SOPV030	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	ME_SOPV060	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	ME_SOPV020	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	ME_SOPV032	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	ME_SOPV063	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [ALT]	ME_SOPV201	Sérum
11.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [AST]	ME_SOPV202	Sérum
12.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [GGT]	ME_SOPV204	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu metodou HPLC [Glyk.hemoglobin HbA1c]	ME_SOPV400	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [CRP]	ME_SOPV252	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu G (IgG) imunoturbidimetry [IgG]	ME_SOPV285	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu A (IgA) imunoturbidimetry [IgA]	ME_SOPV286	Sérum
4.	Stanovení hmotnostní koncentrace imunoglobulinu M (IgM) imunoturbidimetry [IgM]	ME_SOPV287	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH chemiluminiscenčně [ssTSH]	ME_SOPV300	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA chemiluminiscenčně [PSA*_Abbott]	ME_SOPV360	Sérum
3.	Stanovení hmotnostní koncentrace alfa-fetoproteinů chemiluminiscenčně [Alfa-1-fetopr.screen.]	ME_SOPV355	Sérum
4.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace lidského těhotenského proteinu/PAPP-A/imunochemicky [PAPP-A]	ME_SOPV6002	Sérum
5.	Stanovení hmotnostní koncentrace ferritinu imunochemicky [Ferritin]	ME_SOPV054	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu leukocytů na analyzátoru Sysmex XN2000 a Sysmex XN1000 [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, Neutrofilny – abs.počet, Eozinofily – abs.počet, Bazofily – abs.počet, Lymfocyty – abs.počet, Monocyty – abs.počet]	ME_SOPV512	Krev
2.	Stanovení protrombinového testu mechanickou detekcí koagula [PT INR, PT ratio, PT sec]	ME_SOPV600	Plazma
3.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu mechanickou detekcí koagula [aPTT sec, aPTT ratio]	ME_SOPV602	Plazma

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	ME_SOP_001	Žilní a kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

8. Laboratorní a diagnostické centrum Žamberk

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky hexokinázou [Glukóza]	ME_SOPV011	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	ME_SOPV040	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	ME_SOPV041	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	ME_SOPV042	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	ME_SOPV030	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	ME_SOPV060	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	ME_SOPV020	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	ME_SOPV032	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	ME_SOPV063	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [ALT]	ME_SOPV201	Sérum
11.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [AST]	ME_SOPV202	Sérum
12.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [GGT]	ME_SOPV204	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu pomocí HPLC [Glyk.hemoglobin HbA1c]	ME_SOPV400	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [CRP]	ME_SOPV252	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH chemiluminiscenčně [ssTSH]	ME_SOPV300	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA chemiluminiscenčně [PSA*_Abbott]	ME_SOPV360	Séru
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-1000 [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]]	ME_SOPV500	Krev

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	ME_SOP 001	Žilní a kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

13. Laboratorní a diagnostické centrum Tanvald

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky hexokinázou [Glukóza]	ME_SOPV011	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	ME_SOPV040	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	ME_SOPV041	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	ME_SOPV042	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	ME_SOPV030	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	ME_SOPV060	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	ME_SOPV020	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	ME_SOPV032	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	ME_SOPV063	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [ALT]	ME_SOPV201	Sérum
11.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [AST]	ME_SOPV202	Sérum
12.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [GGT]	ME_SOPV204	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu pomocí HPLC [Glyk.hemoglobin HbA1c]	ME_SOPV400	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [CRP]	ME_SOPV252	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-550 [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]]	ME_SOPV500	Krev

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	ME_SOP 001	Žilní a kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

14. Laboratorní a diagnostické centrum Dačice

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky hexokinázou [Glukóza]	ME_SOPV011	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	ME_SOPV040	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	ME_SOPV041	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	ME_SOPV042	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	ME_SOPV030	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	ME_SOPV020	Sérum
7.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [ALT]	ME_SOPV201	Sérum
8.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [AST]	ME_SOPV202	Sérum
9.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [GGT]	ME_SOPV204	Sérum
10.	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu pomocí HPLC [Glyk.hemoglobin HbA1c]	ME_SOPV400	Krev
11.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	ME_SOPV060	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
12.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	ME_SOPV032	Sérum
13.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	ME_SOPV063	Sérum
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [CRP]	ME_SOPV252	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-550 [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]]	ME_SOPV500	Krev

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	ME_SOP 001	Žilní a kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

15. Laboratorní a diagnostické centrum Brno

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky hexokinázou [Glukóza]	ME_SOPV011	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	ME_SOPV040	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	ME_SOPV041	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	ME_SOPV042	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	ME_SOPV030	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	ME_SOPV060	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	ME_SOPV020	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	ME_SOPV032	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	ME_SOPV063	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [ALT]	ME_SOPV201	Sérum
11.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [AST]	ME_SOPV202	Sérum
12.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [GGT]	ME_SOPV204	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu pomocí HPLC [Glyk.hemoglobin HbA1c]	ME_SOPV400	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetricky [CRP]	ME_SOPV252	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH chemiluminiscenčně [ssTSH]	ME_SOPV300	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA chemiluminiscenčně [PSA*_Abbott]	ME_SOPV360	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-1000 [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]]	ME_SOPV500	Krev

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	ME_SOP_001	Žilní a kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

18. Laboratorní a diagnostické centrum Hradec Králové

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky hexokinázou [Glukóza]	ME_SOPV011	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	ME_SOPV040	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	ME_SOPV041	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	ME_SOPV042	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	ME_SOPV030	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	ME_SOPV060	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	ME_SOPV020	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	ME_SOPV032	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	ME_SOPV063	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [ALT]	ME_SOPV201	Sérum
11.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [AST]	ME_SOPV202	Sérum
12.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [GGT]	ME_SOPV204	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu pomocí HPLC [Glyk.hemoglobin HbA1c]	ME_SOPV400	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [CRP]	ME_SOPV252	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH chemiluminiscenčně [ssTSH]	ME_SOPV300	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA chemiluminiscenčně [PSA*_Abbott]	ME_SOPV360	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-1000 [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]]	ME_SOPV500	Krev
2.	Stanovení protrombinového testu mechanickou detekcí koagula [PT INR, PT ratio, PT sec]	ME_SOPV600	Plazma
3.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu mechanickou detekcí koagula [aPTT sec, aPTT ratio]	ME_SOPV602	Plazma

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	ME_SOP_001	Žilní a kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

19. Laboratorní a diagnostické centrum Turnov

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky hexokinázou [Glukóza]	ME_SOPV011	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	ME_SOPV040	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	ME_SOPV041	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	ME_SOPV042	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	ME_SOPV030	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	ME_SOPV060	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	ME_SOPV020	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	ME_SOPV032	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	ME_SOPV063	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [ALT]	ME_SOPV201	Sérum
11.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [AST]	ME_SOPV202	Sérum
12.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [GGT]	ME_SOPV204	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu pomocí HPLC [Glyk.hemoglobin HbA1c]	ME_SOPV400	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [CRP]	ME_SOPV252	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbritární látkové koncentrace TSH chemiluminiscenčně [ssTSH]	ME_SOPV300	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA chemiluminiscenčně [PSA*_Abbott]	ME_SOPV360	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu na analyzátoru Sysmex XN-550 [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]]	ME_SOPV500	Krev

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	ME_SOP001	Žilní a kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

26. Laboratorní a diagnostické centrum Žďár nad Sázavou

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1.	Stanovení látkové koncentrace glukózy fotometricky hexokinázou [Glukóza]	ME_SOPV011	Sérum
2.	Stanovení látkové koncentrace Na ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Sodík (Na)]	ME_SOPV040	Sérum
3.	Stanovení látkové koncentrace K ⁺ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Draslík (K)]	ME_SOPV041	Sérum
4.	Stanovení látkové koncentrace Cl ⁻ pomocí iontově selektivní elektrody nepřímou potenciometrií [Chloridy (Cl)]	ME_SOPV042	Sérum
5.	Stanovení látkové koncentrace močoviny fotometricky [Urea]	ME_SOPV030	Sérum
6.	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu fotometricky [Cholesterol]	ME_SOPV060	Sérum
7.	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu fotometricky [Bilirubin]	ME_SOPV020	Sérum
8.	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové fotometricky [Kyselina močová]	ME_SOPV032	Sérum
9.	Stanovení látkové koncentrace triacylglycerolů fotometricky [Triacylglyceroly]	ME_SOPV063	Sérum
10.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace ALT fotometricky [ALT]	ME_SOPV201	Sérum
11.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace AST fotometricky [AST]	ME_SOPV202	Sérum
12.	Kvantitativní stanovení katalytické koncentrace GGT fotometricky [GGT]	ME_SOPV204	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
13.	Stanovení podílu látkové koncentrace glykovaného hemoglobinu metodou HPLC [Glyk.hemoglobin HbA1c]	ME_SOPV400	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1.	Stanovení hmotnostní koncentrace CRP imunoturbidimetry [CRP]	ME_SOPV252	Sérum
815 - Laboratoř nukleární medicíny			
1.	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH chemiluminiscenčně [ssTSH]	ME_SOPV300	Sérum
2.	Stanovení hmotnostní koncentrace celkového PSA chemiluminiscenčně [PSA*_Abbott]	ME_SOPV360	Sérum
818 - Laboratoř hematologická			
1.	Stanovení krevního obrazu a diferenciálního rozpočtu leukocytů na analyzátoru Mindray BC6000 [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, Neutrofilny – abs.počet, Eozinofily – abs.počet, Bazofily – abs.počet, Lymfocyty – abs.počet, Monocyty – abs.počet]	ME_SOPV512	Krev
2.	Stanovení protrombinového testu mechanickou detekcí koagula [PT INR, PT ratio, PT sec]	ME_SOPV600	Plazma

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 67/2022 ze dne: 10. 02. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
3.	Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu mechanickou detekcí koagula [aPTT sec, aPTT ratio]	ME_SOPV602	Plazma
4.	Kvantitativní stanovení koncentrace fibrinogenu v plazmě [Fibrinogen]	ME_SOPV605	Plazma

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

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	ME_SOP_001	Žilní a kapilární krev

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

MeDiLa spol. s r.o.
Laboratoře MeDiLa
Štrossova 1931, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice

2. **Odběrové a sběrné místo Poliklinika Vektor**
3. **Odběrové a sběrné místo Poliklinika KOLF**
4. **Odběrové a sběrné místo Polabiny**
5. **Odběrové a sběrné místo Ulrichovo náměstí**
6. **Odběrové a sběrné místo Poliklinika Holice**
7. **Odběrové a sběrné místo Přelouč**
9. **Odběrové a sběrné místo Letohrad**
10. **Odběrové a sběrné místo Jablonné nad Orlicí**
11. **Odběrové a sběrné místo Červená Voda**
12. **Odběrové a sběrné místo Česká Třebová**
16. **Odběrové a sběrné místo Josefská**
17. **Odběrové a sběrné místo Palackého třída**
20. **Odběrové a sběrné místo Chrudim**
21. **Odběrové a sběrné místo CAMPUS**
22. **Odběrové a sběrné místo Semily**
23. **Odběrové a sběrné místo Veverkova**
24. **Odběrové a sběrné místo Trutnov**
25. **Odběrové a sběrné místo Vyškov**
27. **Odběrové a sběrné místo Svitavy**

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru primárního vzorku	Identifikace postupu odběru primárního vzorku	Primární vzorek
1.	Odběr žilní a kapilární krve	ME_SOP_001	Žilní krev