

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

PREVEDIG medical, s.r.o.
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- | | |
|--|---|
| 1. Pracoviště biochemie a hematologie | Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8 |
| 2. Pracoviště mikrobiologie | Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8 |
| 3. Pracoviště imunologie a alergologie | Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8 |
| 4. Odběrové pracoviště Poznaňská | Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8 |
| 5. Odběrové pracoviště Městská poliklinika Praha | Spálená 78/12, 110 00 Praha 1 |
| 6. Odběrové pracoviště Poliklinika Revoluční | Revoluční 765/19, 110 00 Praha 1 |
| 7. Odběrové pracoviště Poliklinika K-Centrum | Senovážné náměstí 980/22,
110 00 Praha 1 |
| 8. Odběrové pracoviště Ženské domovy | Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5 |
| 9. Neobsazeno | |
| 10. Odběrové pracoviště Žižkov – Olšanská | Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3 |
| 11. Odběrové pracoviště Černošice | Táborská 2025/132, 252 28 Černošice |
| 12. Odběrové pracoviště Lékařský dům Novodvorská | Jílovská 1148/14, 143 00 Praha 4 |
| 13. Odběrové pracoviště Poliklinika Palmovka | Zenklova 340/22, 182 00 Praha 8 |
| 14. Odběrové pracoviště Poliklinika Rohožník | Živonínská 1630, 190 16 Praha 9 |
| 15. Odběrové pracoviště Lety | Pražská 459,
252 29 Lety u Dobřichovic |
| 16. Odběrové pracoviště Nad spádem | Nad spádem 641/20, 147 00 Praha 4 |

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
801 - Klinická biochemie			
1. ⁽¹⁾	Stanovení katalytické koncentrace ALT v séru fotometricky (IFCC) [S_ALT]	SOPV-PREV-38	Sérum
2. ⁽¹⁾	Stanovení katalytické koncentrace AST v séru fotometricky (IFCC) [S_AST]	SOPV-PREV-39	Sérum
3. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace glukózy v séru, plazmě a v moči fotometricky [S_Glukóza, P_Glukóza, U_Glukóza]	SOPV-PREV-40	Sérum, plazma, moč
4. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace celkového bilirubinu v séru fotometricky [S_Bilirubin celkový]	SOPV-PREV-41	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 357/2022 ze dne: 14. 07. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

PREVEDIG medical, s.r.o.
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
5. ⁽¹⁾	Stanovení katalytické koncentrace GGT v séru fotometricky (IFCC) [S_GGT]	SOPV-PREV-42	Sérum
6. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace močoviny v séru a v moči fotometricky [S_Urea, U_Urea]	SOPV-PREV-46	Sérum, moč
7. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace celkového cholesterolu v séru fotometricky [S_Cholesterol]	SOPV-PREV-47	Sérum
8. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace celkových triacylglycerolů v séru fotometricky [S_Triacylglyceroly]	SOPV-PREV-48	Sérum
9. ⁽¹⁾	Chemické vyšetření moče multifunkčními proužky [U_Specifická hustota, U_pH, U_Bílkovina, U_Glukóza, U_Ketony, U_Urobilinogen, U_Bilirubin, U_Leukocyty, U_Krev, U_Nitrity]	SOPV-PREV-50	Moč
10. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace sodíkových iontů v séru a v moči metodou ISE s ředěním [S_Sodík, U_Sodík]	SOPV-PREV-56	Sérum, moč
11. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace draselných iontů v séru a v moči metodou ISE s ředěním [S_Draslík, U_Draslík]	SOPV-PREV-57	Sérum, moč
12. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace chloridových iontů v séru a v moči metodou ISE s ředěním [S_Chloridy, U_Chloridy]	SOPV-PREV-58	Sérum, moč
13. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace vápníku v séru a v moči fotometricky [S_Vápník, U_Vápník]	SOPV-PREV-59	Sérum, moč
14. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace hořčíku v séru a v moči fotometricky [S_Hořčík, U_Hořčík]	SOPV-PREV-60	Sérum, moč
15. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace železa v séru fotometricky [S_Železo]	SOPV-PREV-61	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 357/2022 ze dne: 14. 07. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

PREVEDIG medical, s.r.o.
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
16. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace anorganického fosfátu v séru a v moči fotometricky [S_Fosfor, U_Fosfor]	SOPV-PREV-62	Sérum, moč
17. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace kyseliny močové v séru a v moči fotometricky [S_Kyselina močová, U_Kyselina močová]	SOPV-PREV-63	Sérum, moč
18. ⁽¹⁾	Stanovení katalytické koncentrace kreatinkinázy v séru fotometricky (IFCC) [S_CK]	SOPV-PREV-66	Sérum
19. ⁽¹⁾	Stanovení hmotnostní koncentrace celkové bílkoviny v séru fotometricky [S_Celková bílkovina]	SOPV-PREV-68	Sérum
20. ⁽¹⁾	Stanovení hmotnostní koncentrace albuminu v séru fotometricky [S_Albumin]	SOPV-PREV-69	Sérum
21. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace kreatininu v séru a v moči enzymaticky [S_Kreatinin, U_Kreatinin]	SOPV-PREV-43	Sérum, moč
22. ⁽¹⁾	Stanovení arbitrární látkové koncentrace CA 19-9 v séru metodou CLIA [S_CA 19-9]	SOPV-PREV-81	Sérum
23. ⁽¹⁾	Stanovení hmotnostní koncentrace 25-OH vitamínu D celkového v séru metodou CLIA [S_25-OH vitamin D celkový]	SOPV-PREV-51	Sérum
24. ⁽¹⁾	Stanovení hmotnostní koncentrace PSA celkového v séru metodou CLIA [S_PSA celkový]	SOPV-PREV-87	Sérum
25. ⁽¹⁾	Stanovení látkového podílu glykovaného hemoglobinu (HbA1c) v plné krvi metodou HPLC [B_Glyk. hemoglobin-A1c]	SOPV-PREV-88	Krev
26. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace volného estriolu v séru metodou CLIA [S_Estriol volný]	SOPV-PREV-004	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 357/2022 ze dne: 14. 07. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

PREVEDIG medical, s.r.o.
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
27. ⁽¹⁾	Stanovení hmotnostní koncentrace free β -hCG v séru metodou CLIA [S_ β -hCG free]	SOPV-PREV-005	Sérum
28. ⁽¹⁾	Stanovení arbitrární látkové koncentrace PAPP-A v séru metodou CLIA [S_ PAPP-A]	SOPV-PREV-006	Sérum
815 – Laboratoř nukleární medicíny			
1. ⁽¹⁾	Stanovení arbitrární látkové koncentrace TSH v séru metodou CLIA [S_ TSH]	SOPV-PREV-77	Sérum
2. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace T4 volného v séru metodou CLIA [S_ T4 volný]	SOPV-PREV-78	Sérum
3. ⁽¹⁾	Stanovení látkové koncentrace T3 volného v séru metodou CLIA [S_ T3 volný]	SOPV-PREV-79	Sérum
4. ⁽¹⁾	Stanovení hmotnostní koncentrace prolaktinu v séru metodou CLIA [S_ Prolaktin]	SOPV-PREV-95	Sérum
5. ⁽¹⁾	Stanovení hmotnostní koncentrace AFP v séru metodou CLIA [S_ AFP]	SOPV-PREV-104	Sérum
6. ⁽¹⁾	Stanovení arbitrární látkové koncentrace β -hCG v séru metodou CLIA [S_ β -hCG]	SOPV-PREV-105	Sérum

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

PREVEDIG medical, s.r.o.
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
818 - Laboratoř hematologická			
1. ⁽¹⁾	Stanovení protrombinového testu v plazmě koagulační optickou metodou na přístroji ACL TOP 750 [P_Protrombinový test-pacient, P_Protrombinový test-INR, P_Protrombinový test-poměr]	SOPV-PREV-83	Plazma
2. ⁽¹⁾	Kvantitativní stanovení parametrů krevního obrazu na přístroji DxH 900 [B_Leukocyty [WBC], B_Erytrocyty [RBC], B_Střední objem ery [MCV], B_Barvivo ery [MCH], B_Stř.bar.koncentrace [MCHC], B_Hematokrit [HCT], B_Hemoglobin [HGB], B_Trombocyty [PLT], B_Distr. křivka ery [RDW]]	SOPV-PREV-54	Krev
813 - Laboratoř alergologická a imunologická			
1. ⁽¹⁾	Stanovení hmotnostní koncentrace C reaktivního proteinu v séru imunoturbidimetricky [S_C-reaktivní protein]	SOPV-PREV-70	Sérum
2. ⁽³⁾	Stanovení hmotnostní koncentrace IgA, IgG a IgM v séru nefelometricky [S_IgA, S_IgG, S_IgM]	SOPV-PREV-192	Sérum
3. ⁽³⁾	Stanovení IgG protilátek proti CCP v séru metodou CLIA [S_anti-CCP IgG]	SOPV-PREV-156	Sérum
4. ⁽³⁾	Stanovení IgA a IgG protilátek proti deamidovanému gliadinu v séru metodou CLIA [S_a-deam. gliadin IgA, S_a-deam. gliadin IgG]	SOPV-PREV-157	Sérum
5. ⁽³⁾	Stanovení IgG antinukleárních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence [S_ANA screen IgG]	SOPV-PREV-177	Sérum

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 357/2022 ze dne: 14. 07. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

PREVEDIG medical, s.r.o.
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6. ⁽³⁾	Stanovení IgG protilátek proti LKS (ASMA, AMA, anti-LKM) metodou nepřímé imunofluorescence [S_anti-SMA NIF, S_anti-mitochondrie, S_anti-LKM NIF]	SOPV-PREV-179	Sérum
7. ⁽³⁾	Stanovení arbitrární látkové koncentrace celkového IgE v séru metodou FEIA [S_cIgE]	SOPV-PREV-199	Sérum
8. ⁽³⁾	Stanovení IgA a IgG protilátek proti lidské tkáňové transglutamináze v séru metodou CLIA [S_anti-tTG IgA]	SOPV-PREV-162	Sérum
9. ⁽³⁾	Stanovení endomysialních protilátek metodou nepřímé imunofluorescence [S a-Endomyzium IgA]	SOPV-PREV-194	Sérum
10. ⁽³⁾	Stanovení HLA-B27 v krvi metodou průtokové cytometrie [B_HLA-B27 screen]	SOPV-PREV-173	Krev
11. ⁽³⁾	Stanovení cirkulujících protilátek proti cytoplasmě neutrofilů (ANCA) metodou nepřímé imunofluorescence [S_ANCA screen]	SOPV-PREV-181	Sérum
12. ⁽³⁾	Stanovení arbitrární látkové koncentrace revmatoidního faktoru v séru nefelometricky [S_RF screen]	SOPV-PREV-198	Sérum
13. ⁽³⁾	Stanovení specifického IgE v séru metodou CLIA [S_specifické IgE, např. S_gx4 směs trav]	SOPV-PREV-150	Sérum
14. ⁽³⁾	Stanovení subpopulací lymfocytů v plné krvi metodou průtokové cytometrie [B_CD3+, B_CD3+ CD4+, B_CD3+ CD8+, B_CD3- CD16+ CD56+, B_CD19]	SOPV-PREV-151	Krev

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 357/2022 ze dne: 14. 07. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

PREVEDIG medical, s.r.o.
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
802 - Lékařská mikrobiologie			
1. ⁽²⁾	Sérologická diagnostika onemocnění vyvolaných boréliemi metodou CLIA a imunoblotem [S_Anti-Borrelia IgG, S_Anti-Borrelia IgM, S_Anti-Borrelia IgG-čísl., S_Anti-Borrelia IgM-čísl., S_Anti-Borrelia IgG-WB, S_Anti-Borrelia IgM-WB]	SOPV-PREV-10	Sérum, plazma
2. ⁽²⁾	Sérologická diagnostika onemocnění vyvolaných EBV metodou CLIA [S_Anti-EBV-CA IgG, S_Anti-EBV-CA IgM, S_Anti-EBV-EA IgG, S_Anti-EBNA-1 IgG, S_Anti-EBV-CA IgG-čísl., S_Anti-EBV-CA IgM-čísl., S_Anti-EBV-EA IgG-čísl., S_Anti-EBNA-1 IgG-čísl.]	SOPV-PREV-12	Sérum, plazma
3. ⁽²⁾	Sérologická diagnostika onemocnění vyvolaných CMV metodou CLIA [S_Anti-CMV IgG, S_Anti-CMV IgM, S_Anti-CMV IgG-čísl., S_Anti-CMV IgM-čísl.]	SOPV-PREV-16	Sérum, plazma
4. ⁽²⁾	Sérologická diagnostika onemocnění <i>Helicobacter pylori</i> metodou ELISA a imunoblotem [S_Anti-Helicobacter pyl. IgA, S_Anti-Helicobacter pyl. IgG, S_Anti-Helicob. p. IgA.-čísl., S_Anti-Helicob. p. IgG.-čísl., S_Anti-Helicobacter pyl. IgA - WB, S_Anti-Helicobacter pyl. IgG - WB]	SOPV-PREV-19	Sérum, plazma
5. ⁽²⁾	Identifikace lékařsky důležitých mikroorganismů pomocí orientačních a komerčních fenotypových metod a hmotnostní spektrometrie na analyzátoru MALDI-TOF [kultivace – předmět vyšetření]	SOPV-PREV-201	Izolovaný bakteriální kmen

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 357/2022 ze dne: 14. 07. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

PREVEDIG medical, s.r.o.
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
6. ⁽²⁾	Vyšetření citlivosti bakterií a mikromycét k antibiotikům a antimykotikům kvalitativní difúzní diskovou metodou [kultivace – předmět vyšetření]	SOPV-PREV-202	Izolovaný bakteriální kmen nebo mikromycéta
7. ⁽²⁾	Mikrobiologické vyšetření výtěrů z horních cest dýchacích kultivačně [kultivace – předmět vyšetření]	SOPV-PREV-204	Výtěr krk, výtěr nos, výtěr nosohltan, stěr z tonsil, stěr z laryngu, stěr z hltanu, stěr z hrtanu
8. ⁽²⁾	Základní mikrobiologické vyšetření abscesů, hlubokých ranných infekcí a materiálů z normálně sterilních míst metodou mikroskopickou a kultivační [kultivace – předmět vyšetření]	SOPV-PREV-205	Exudát/transudát serózní tekutiny, sekret/exudát/ transudát/ patologické dutiny, sekret/exudát kůže, sliznic, žláz, ran, tkáň, výtěr hnisu z hlubokých ložisek, ascites
9. ⁽²⁾	Mikrobiologické vyšetření moče semikvantitativní kultivační metodou a s použitím automatického systému UROQUATTRO HB&L [semikvantitativní bakteriurie – předmět vyšetření, kvantitativní bakteriurie UROQUATTRO – moč]	SOPV-PREV-206	Moč, uricult
10. ⁽²⁾	Mikrobiologické vyšetření výtěrů z rekta kultivačně [kultivace – rektální výtěr]	SOPV-PREV-207	Rektální výtěr
11. ⁽²⁾	Mikrobiologické vyšetření vzorků z urogenitálního traktu kultivačně a mikroskopicky [kultivace – předmět vyšetření]	SOPV-PREV-208	Sekret/exudát sliznice z vulvy, vaginy, endocervixu, urethry, Stěr z konečníku, krku, urethry, glans penis, ejakulát, prostatický sekret, nátěr na sklíčko z ústí urethry nebo cervixu
12. ⁽²⁾	Mikrobiologické vyšetření výtěrů a stěrů z ucha a z míst osídlených rezidentní flórou metodou kultivační [kultivace – předmět vyšetření]	SOPV-PREV-221	Výtěr/stěr ze středního ucha, vnějšího ucha, oka, spojivkového vaku, dutiny ústní, jazyka, kůže, bércového vředu, dekubitu, furunklu
13. ⁽²⁾	Sérologická diagnostika onemocnění vyvolaných HIV v séru metodou CLIA [S_Anti HIV-1/2 + p24 antigen]	SOPV-PREV-091	Sérum, plazma
14. ⁽²⁾	Kvantitativní stanovení povrchového antigenu HBV metodou CLIA [S_HBsAg]	SOPV-PREV-090	Sérum, plazma

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 357/2022 ze dne: 14. 07. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

PREVEDIG medical, s.r.o.
PREVEDIG medical, s.r.o., Laboratorně diagnostické centrum
Poznaňská 461/34, 181 00 Praha 8

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
15. ⁽²⁾	Stanovení protilátek proti HCV metodou CLIA [S_HCV]	SOPV-PREV-106	Sérum, plazma,
16. ⁽²⁾	Diagnostika syfilis metodou CLIA a turbidimetricky [S_Anti Treponema pallidum, S_RPR test]	SOPV-PREV-107	Sérum, plazma
17. ⁽²⁾	Stanovení RNA virů hepatitidy C a DNA virů hepatitidy B metodou Real Time PCR [průkaz RNA HCV (RT-PCR) – sérum, průkaz DNA HBV (RT-PCR) - sérum]	SOPV-PREV-220	Sérum, plazma
18. ⁽²⁾	Průkaz respiračních virů pomocí automatického pipetovacího systému Agilent Bravo s následnou detekcí pomocí multiplex RT-PCR [Stanovení RNA virů SARS-CoV-2, influenza A,B a RSV metodou RT-PCR – stěr z nosohltanu a krku, sliny]	SOPV-PREV-222	Stěr z nosohltanu a krku, sliny

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. (4-8, 10-16)	Instrukce pro odběry krve	PI-PREV-05	Žilní a kapilární krev
2. (4-8, 10-16)	Instrukce pro výtěry z krku a nosu	PI-PREV-27	Výtěr z krku a nosu