

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

1 PRACOVIŠTĚ 1	Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Zprávy podepisuje:	
MUDr. Jiří Januška	vedoucí oddělení virologie zprávy z vyšetření č. 1 až 34, 315 až 322, 329 až 333
RNDr. Jan Raszka	zástupce vedoucího oddělení virologie zprávy z vyšetření č. 1 až 34, 315 až 322, 329 až 333
MUDr. Hana Zelená	odborný pracovník oddělení virologie zprávy z vyšetření č. 1 až 34, 315 až 322, 329 až 333
RNDr. Vladislav Holec	vedoucí oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 61 až 89, 111 až 120, 141 až 148, 171 až 185, 323 až 327, 334 až 337
Ing. Iva Porazilová	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 61 až 89, 111 až 115, 287, 323 až 327
Mgr. Bohuslava Janečková	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 61 až 89, 111 až 115, 323 až 327
RNDr. Eva Chmelařová	zástupce vedoucího oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 61 až 89, 111 až 120, 323 až 327
RNDr. Věra Toršová, CSc.	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 61 až 89, 111 až 120, 323 až 327

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Mgr. Eva Krejčí, Ph.D.	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 85
RNDr. Stanislava Dobiášová	odborný pracovník na oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 171 až 185
Mgr. Radim Dobiáš	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 171 až 185
RNDr. Zdeněk Doležil	odborný pracovník oddělení parazitologie a lékařské zoologie zprávy z vyšetření č. 201, 202, 207, 208, 210, 214 až 223, 328
Mgr. Danuše Vaňková	odborný pracovník oddělení parazitologie a lékařské zoologie zprávy z vyšetření č. 201, 202, 207, 208, 210, 214 až 223, 328
RNDr. Jana Doležilková	odborný pracovník oddělení parazitologie a lékařské zoologie zprávy z vyšetření č. 201, 202, 207, 208, 210, 214 až 223, 328
Mgr. Tereza Škapová	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 61 až 89, 111 až 115, 323 až 327
Mgr. Vít Ulmann	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 141 až 148, 334 až 337
RNDr. Jiřina Stolaříková	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 141 až 148, 334 až 337

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 3 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

RNDr. Ivo Lochman, CSc.	vedoucí oddělení imunologie a alergologie zprávy z vyšetření č. 241 až 249, 251 až 268, 271 až 273, 275 až 282, 284 až 287, 311 až 314
MUDr. Vítězslav Novák	zástupce vedoucího oddělení imunologie a alergologie zprávy z vyšetření č. 241 až 249, 251 až 268, 271 až 273, 275 až 282, 284 až 287, 311 až 314
RNDr. Alena Kloudová	odborný pracovník oddělení imunologie a alergologie zprávy z vyšetření č. 241 až 249, 251 až 268, 271 až 273, 275 až 282, 284 až 287, 311 až 330
RNDr. Alexandra Lochmanová, Ph.D.	odborný pracovník oddělení imunologie a alergologie zprávy z vyšetření č. 241 až 249, 251 až 268, 271 až 273, 275 až 282, 284 až 287, 311 až 314
RNDr. Jana Rutová	odborný pracovník oddělení imunologie a alergologie zprávy z vyšetření č. 287, 61, 68, 74, 76, 78, 79
MUDr. Táňa Balnerová	odborný pracovník pro expedici výsledků oddělení imunologie a alergologie zprávy z vyšetření č. 241 až 249, 251 až 268, 271 až 273, 275 až 282, 284 až 287, 311 až 314

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

2 PRACOVISŤE 2

Vydmuchov 399, 734 12 Karviná-Ráj

Zprávy podepisuje:

Mgr. Hana Bílková Fránková	vedoucí CKL, vedoucí oddělení parazitologie a lékařské zoologie zprávy z vyšetření 6, 30 až 35, 201 až 202, 205 až 208, 213 až 222, 224 až 226
-----------------------------------	---

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 4 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

RNDr. Jana Doležilková	odborný pracovník oddělení parazitologie a lékařské zoologie zprávy z vyšetření 6, 30 až 35, 201 až 202, 205 až 208, 213 až 222, 224 až 226
MVDr. Romana Mašková	odborný pracovník oddělení parazitologie a lékařské zoologie zprávy z vyšetření 6, 30 až 35, 201 až 202, 205 až 208, 213 až 222, 224 až 226
Mgr. Jana Motlochová	odborný pracovník oddělení parazitologie a lékařské zoologie zprávy z vyšetření 6, 213, 224 až 226

Pracoviště zdravotnické laboratoře:
3 PRACOVISŤE 3

Dělnická 24, 736 01 Havířov-nemocnice

Zprávy podepisuje:

RNDr. Jana Fránková	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 7 až 8, 61 až 82, 84, 86, 89, 111 až 117, 119 až 120, 178 až 180, 182, 247
RNDr. Pavlína Lysková	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 7 až 8, 61 až 82, 84, 86, 89, 111 až 117, 119 až 120, 178 až 180, 182, 247
MUDr. Radko Bastl	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 7 až 8, 61 až 82, 84, 86, 89, 111 až 117, 119 až 120, 178 až 180, 182
MUDr. Anna Grabowiecka	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie

**Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009**

List 5 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

MVDr. Tomáš Kutlák	zprávy z vyšetření č. 7 až 8, 61 až 82, 84, 86, 89, 111 až 117, 119 až 120, 178 až 180, 182 odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie
RNDr. Jana Niemczyková	zprávy z vyšetření č. 7 až 8, 61 až 82, 84, 86, 89, 111 až 117, 178 až 180, 182 odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie
	zprávy z vyšetření č. 7 až 8, 61 až 82, 84, 86, 89, 111 až 117, 119 až 120, 178 až 180, 182, 247

Pracoviště zdravotnické laboratoře:
4 **PRACOVISTIŠTĚ 4**

Zahradní 5, 792 01 Bruntál

Zprávy podepisuje:

MUDr. Alena Seidlerová	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 7, 8, 31 až 34, 61 až 70, 72 až 81, 84, 86, 111, 113 až 116, 119, 120, 182, 202, 204, 207, 208, 211, 214 až 221, 223
RNDr. Jiří Kobliha	odborný pracovník oddělení parazitologie a lékařské zoologie zprávy z vyšetření č. 7, 8, 31 až 34, 202, 204, 207, 208, 211, 214 až 221, 223
Mgr. Pavla Hradilová	odborný pracovník oddělení bakteriologie a mykologie zprávy z vyšetření č. 61 až 70, 72 až 81, 84, 86, 111, 113 až 116, 119, 120, 182

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

MVDr. Helena Velanová

odborný pracovník oddělení bakteriologie a
mykologie
zprávy z vyšetření č. 61 až 70, 72 až 81, 84, 86,
111, 113 až 116, 182

Mgr. Jiřina Vašířová

odborný pracovník oddělení bakteriologie a
mykologie
zprávy z vyšetření č. 61 až 70, 72 až 81, 84, 86,
111, 113 až 116, 182

Pracoviště zdravotnické laboratoře:
5 PRACOVÍŠTĚ 5

4. května, 755 01 Vsetín

Zprávy podepisuje:

RNDr. Josef Šíkula

odborný pracovník oddělení parazitologie a
lékařské zoologie
zprávy z vyšetření č. 214 až 223

RNDr. Zdeněk Doležil

odborný pracovník oddělení parazitologie a
lékařské zoologie
zprávy z vyšetření č. 214 až 223

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 7 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Postupy vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
1 ⁽¹⁾	Průkaz virů metodou izolačního pokusu na tkáňových (buněčných) kulturách [IZOLACE na CV-1, 2 pasáže, IZOLACE na DLEP, 2 pasáže, IZOLACE na MDCK, 2 pasáže]	SOP 1100	Výtěr z nosohltanu, stěr ze spojivek, likvor, krev, moč, stolice, punktát, výpotek, aspirát, exsudát, biotický a sekční materiál, plodová voda, stěr z cervixu, uretry, ejakulát, laryngální výtěr, BAL, výtěr z urogenitálního traktu
2 ⁽¹⁾	Průkaz virů metodou izolačního pokusu na kuřecím embryu, inokulace do amnia [IZOLACE na k. EMBRYU i.am., 2 p.]	SOP 1110	Výtěr z nosohltanu, stěr ze spojivek, likvor, krev, moč, stolice, punktát, výpotek, aspirát, exsudát, biotický a sekční materiál, plodová voda, stěr z cervixu, uretry, ejakulát, laryngální výtěr, BAL, výtěr z urogenitálního traktu
3 ⁽¹⁾	Průkaz virů vyšetřením transmisí elektronovou mikroskopií metodou negativního barvení [ELEKTRONOVÁ MIKROSKOPIE]	SOP 1111	Výtěr z nosohltanu, stěr ze spojivek, likvor, krev, moč, stolice, punktát, výpotek, aspirát, exsudát, biotický a sekční materiál, plodová voda, stěr z cervixu, uretry, ejakulát, laryngální výtěr, BAL, výtěr z urogenitálního traktu, izolát viru
4 ⁽¹⁾	Průkaz antigenu rotavirů metodou EIA [Rotaviry (antigen) ELISA]	SOP 1121	Stolice
5 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-HIV-1+2 a průkaz antigenu p24 HIV metodou MEIA [anti-HIV 1,2 + Ag p24 ELISA]	SOP 1151	Sérum, plazma
6 ^(1,2)	Stanovení protilátek anti-HIV-1+2 a průkaz antigenu p24 HIV metodou ELFA [HIV – Ab, HIV - Ag p24]	SOP 1152	Sérum, plazma
7 ^(1,3,4)	Průkaz antigenu adenovirů metodou latexové aglutinace [Adenoviry (antigen) Latex. test]	SOP 1171-P1 SOP 1171-P3 SOP 1171-P4	Stolice

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 8 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
 Centrum klinických laboratoří
 Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
8 ^(1,3,4)	Průkaz antigenu rotavirů metodou latexové aglutinace [Rotaviry (antigen) Latex. test]	SOP 1172-P1 SOP 1172-P3 SOP 1172-P4	Stolice
9 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek - blok respiračních agens (anti-influenza viry A, B, anti-parainfluenza viry, anti-adenoviry, anti-RS-virus a anti- <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) metodou KFR [anti-INFLUENZA A v. KFR, anti-INFLUENZA B v. KFR, anti-PARAINFLUENZA v. KFR, anti-ADENOVIRY KFR, anti-RS virus KFR, anti-MYCOPL. PNEUMONIAE KFR]	SOP 1301	Sérum
10 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-herpes simplex virus (HSV) metodou KFR [anti-HERPES SIMPLEX v. KFR]	SOP 1311	Sérum, likvor
11 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-cytomegalovirus (CMV) metodou KFR [anti-CYTOMEGALOVIRUS KFR]	SOP 1312	Sérum, likvor
12 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-varicella-zoster virus (VZV) metodou KFR [anti-VARICELLA-ZOSTER v. KFR]	SOP 1313	Sérum, likvor
13 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-klíšťová encefalitis virus (TBE) metodou KFR [anti-KLÍŠŤ. ENCEFALITIS v. KFR]	SOP 1331	Sérum, likvor
14 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-Coxsackie viry typu B1-6 metodou VNT [anti-COXSACKIE v. typ B1 VNT, anti-COXSACKIE v. typ B2 VNT, anti-COXSACKIE v. typ B3 VNT, anti-COXSACKIE v. typ B4 VNT, anti-COXSACKIE v. typ B5 VNT, anti-COXSACKIE v. typ B6 VNT]	SOP 1401	Sérum, likvor

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 9 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
15 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-klíšťová encefalitis virus (TBE) metodou VNT [anti-KLÍŠŤ. ENCEFALITIS v. VNT]	SOP 1431	Sérum, likvor
16 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-cytomegalovirus (CMV) IgG, IgM, IgA metodou EIA [anti-CMV/IgG EIA, anti-CMV/IgM EIA, anti-CMV/IgA EIA]	SOP 1501	Sérum, plazma
17 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-cytomegalovirus (CMV) IgG-avidita (%) metodou EIA [anti-CMV/IgG EIA-avidita (%)]	SOP 1502	Sérum, plazma
18 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-EBV-EA (časný antigen) IgG, IgM metodou EIA [anti-EBV:EA/IgG EIA, anti-EBV:EA/IgM EIA]	SOP 1511	Sérum, plazma
19 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-EBV-EBNA-1 (nukleární antigen-1) IgG, IgM metodou EIA [anti-EBV:EBNA-1/IgG EIA, anti-EBV:EBNA-1/IgM EIA]	SOP 1507	Sérum, plazma
20 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-EBV-VCA (antigen virové kapsidy) IgG, IgM metodou EIA [anti-EBV:VCA/IgG EIA, anti-EBV:VCA/IgM EIA]	SOP 1509	Sérum, plazma
21 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-EBV-VCA (antigen virové kapsidy) IgG -avidita (%) metodou EIA [anti-EBV:VCA/IgG EIA-avidita (%)]	SOP 1510	Sérum, plazma
22 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-morbilli virus IgG, IgM metodou EIA [anti-MORBILLI v./IgG ELISA, anti-MORBILLI v./IgM ELISA]	SOP 1521	Sérum, plazma, likvor

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 10 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
 Centrum klinických laboratoří
 Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
23 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-rubeola virus IgG, IgM metodou EIA [anti-RUBEOLA v./IgG ELISA, anti-RUBEOLA v./IgM ELISA]	SOP 1523	Sérum, plazma, likvor
24 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-rubeola virus IgG – avidita (%) metodou EIA [anti-RUBEOLA v./IgG ELISA-avidita (%)]	SOP 1524	Sérum, plazma, likvor
25 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-parotitis virus IgG, IgM, IgA metodou EIA [anti-PAROTITIS v./IgG ELISA, anti-PAROTITIS v./IgM ELISA, anti-PAROTITIS v./IgA ELISA]	SOP 1528	Sérum, plazma, likvor
26 ⁽¹⁾	Stanovení celkových protilátek anti-klíšťová encefalitis virus (TBE) metodou kompetitivní EIA [anti-KLÍŠŤ. ENCEFAL. v./Ig ELISA]	SOP 1534	Sérum, likvor
27 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-klíšťová encefalitis virus (TBE) IgM metodou capture EIA [anti-KLÍŠŤ. ENCEFAL. v./IgM ELISA]	SOP 1535	Sérum, likvor
28 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-dengue virus (DEN) IgG, IgM metodou EIA [anti-DENGUE virus/IgG ELISA, anti-DENGUE virus/IgM ELISA]	SOP 1536	Sérum
29 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek anti-hantavirus (viry Hantaan, Puumala) IgG, IgM metodou EIA [anti-HANTA v. (Hantaan)/IgG ELISA, anti-HANTA v. (Hantaan)/IgM ELISA, anti-HANTA v. (Puumala)/IgG ELISA, anti-HANTA v. (Puumala)/IgM ELISA]	SOP 1544	Sérum

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 11 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
30 ^(1,2)	Stanovení protilátek anti- <i>Chlamydia</i> (rodově specifické) IgG, IgM, IgA metodou EIA [anti-CHLAMYDIA/IgG EIA, anti-CHLAMYDIA/IgM EIA, anti-CHLAMYDIA/IgA EIA]	SOP 1604-P1 SOP 1604-P2	Sérum
31 ^(1,2,4)	Stanovení protilátek anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG, IgM, IgA metodou EIA [anti-Chlam. pneumoniae/IgG EIA, anti-Chlam. pneumoniae/IgM EIA, anti-Chlam. pneumoniae/IgA EIA]	SOP 1607-P1 SOP 1607-P2 SOP 1607-P4	Sérum
32 ^(1,2,4)	Stanovení protilátek anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG, IgA metodou EIA [anti-Chlam. trachomatis/IgG EIA, anti-Chlam. trachomatis/IgM EIA]	SOP 1610-P1 SOP 1610-P2 SOP 1610-P4	Sérum
33 ^(1,2,4)	Stanovení protilátek anti- <i>Chlamydia trachomatis</i> IgG, IgA metodou Immunoblot [anti-Chlam. trachomatis/IgG IB, anti-Chlam. trachomatis/IgA IB]	SOP 1701-P1 SOP 1701-P2 SOP 1701-P4	Sérum
34 ^(1,2,4)	Stanovení protilátek anti- <i>Chlamydia pneumoniae</i> IgG, IgM a IgA metodou Immunoblot [anti-Chlam. pneumoniae/IgG IB, anti-Chlam. pneumoniae/IgM IB, anti-Chlam. pneumoniae/IgA IB]	SOP 1703-P1 SOP 1703-P2 SOP 1703-P4	Sérum
35 ⁽²⁾	Stanovení antigenu chlamydií metodou ELFA [Antigen Chlamydia sp.]	SOP 1710	Stěr z cervixu, uretry, spojivky
36-60	neobsazeno		
61 ^(1,3,4)	Vyšetření mikroorganismů mikroskopicky	SOP 2001-P1 SOP 2001-P3 SOP 2001-P4	Hnis, punktát, výpotek, aspirát, likvor, moč, stěr z rány, kůže, spojivek, ucha, výtěry a stěry z píštělí, z abscesů, exsudát, intratracheální punktát, bioptický a sekční materiál, žaludeční sliznice, plodová voda, dialyzát, stěr z pochvy - MOP, cervixu, uretry, ejakulát), hemokultura, sputum, bakteriální izolát
62 ^(1,3,4)	Vyšetření stolice kulturačně	SOP 2002-P1 SOP 2002-P3 SOP 2002-P4	Výtěr z rektu

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 12 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
63 ^(1,3,4)	Vyšetření klinického materiálu mikroskopicky a kultivačně	SOP 2003-P1 SOP 2003-P3 SOP 2003-P4	Hnis, punktát, výpotek, aspirát, stěr z rány, kůže, spojivek, ucha, výtěry a stěry z píštělí, bioptický a sekční materiál, plodová voda, dialyzát, peritoneální roztok, mateřské mléko, ejakulát, laváž, drén, gáza, IUD, kostní dřev, sputum-odsávací cévka
64 ^(1,3,4)	Vyšetření likvoru mikroskopicky a kultivačně	SOP 2004-P1 SOP 2004-P3 SOP 2004-P4	Likvor
65 ^(1,3,4)	Vyšetření vzorků krve a sterilních tělních tekutin pomocí automatického systému	SOP 2005-P1 SOP 2005-P3 SOP 2005-P4	Krev , jiná primárně sterilní tělní tekutina
66 ^(1,3,4)	Průkaz anaerobních a mikroaerofilních bakterií kultivačně	SOP 2006-P1 SOP 2006-P3 SOP 2006-P4	Hnis, punktát, výpotek, aspirát, stěr z rány, kůže, spojivek, ucha, výtěry a stěry z píštělí, bioptický a sekční materiál, plodová voda, dialyzát, ejakulát), krev, laryngální výtěr, výtěr z nosu, nosohltanu, stěr z tonzil, sputum, BAL, aspirát, výtěr z urogenitálního traktu, stolice, výtěr z rekta, moč, žaludeční obsah
67 ^(1,3,4)	Vyšetření moče kultivačně (semikvantitativně a kvantitativně) a mikroskopicky	SOP 2007-P1 SOP 2007-P3 SOP 2007-P4	Moč, cévkovaná moč
68 ^(1,3,4)	Vyšetření materiálu z horních cest dýchacích kultivačně	SOP 2008-P1 SOP 2008-P3 SOP 2008-P4	Laryngální výtěr, výtěr z nosu, nosohltanu, stěr z tonzil
69 ^(1,3,4)	Vyšetření materiálu z dolních cest dýchacích mikroskopicky a kultivačně	SOP 2009-P1 SOP 2009-P3 SOP 2009-P4	Sputum, BAL, aspirát
70 ^(1,3,4)	Vyšetření stěru z urogenitálního traktu mikroskopicky a kultivačně	SOP 2010-P1 SOP 2010-P3 SOP 2010-P4	Výtěr z urogenitálního traktu, nativní preparát sekretu z pochvy, vulvy, děložního hrdla a uretry
71 ^(1,3)	Průkaz GO v klinickém materiálu mikroskopicky, kultivačně a biochemicky	SOP 2011-P1 SOP 2011-P3	Urogenitální trakt, PID, DGI, rektum, farynx, tonzily, spojivka)
72 ^(1,3,4)	Identifikace gramnegativních fermentujících tyček biochemicky	SOP 2012-P1 SOP 2012-P3 SOP 2012-P4	Bakteriální izolát
73 ^(1,3,4)	Identifikace gramnegativních nefermentujících tyček biochemicky	SOP 2013	Bakteriální izolát

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 13 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
74 ^(1,3,4)	Identifikace stafylokoků biochemicky a aglutinací	SOP 2014	Bakteriální izolát
75 ^(1,3,4)	Identifikace enterokoků biochemicky a aglutinací	SOP 2015	Bakteriální izolát
76 ^(1,3,4)	Identifikace streptokoků biochemicky a aglutinací	SOP 2016	Bakteriální izolát
77 ^(1,3,4)	Identifikace koryneformních a jiných aerobních grampozitivních tyček a gardnerel kultivačně, mikroskopicky a biochemicky	SOP 2017	Bakteriální izolát
78 ^(1,3,4)	Identifikace gramnegativních koků a kokobacilů biochemicky a aglutinací	SOP 2018	Bakteriální izolát
79 ^(1,3,4)	Identifikace hemofilů kultivačně, biochemicky a aglutinací	SOP 2019-P1 SOP 2019-P3 SOP 2019-P4	Bakteriální izolát
80 ^(1,3,4)	Identifikace anaerobních bakterií mikroskopicky, biochemicky a aglutinací	SOP 2020	Bakteriální izolát
81 ^(1,3,4)	Identifikace kamylobakterů mikroskopicky, kultivačně a biochemicky	SOP 2021	Bakteriální izolát
82 ^(1,3)	Průkaz urogenitálních mykoplazmat <i>M. hominis</i> a <i>U. urealyticum</i> stanovením biochemické aktivity	SOP 2022 SOP 2022-P3	Výtěr z urogenitálního traktu
83 ⁽¹⁾	Průkaz toxinů <i>Clostridium difficile</i> imunoenzymaticky	SOP 2023	Stolice
84 ^(1,3,4)	Přímá identifikace bakteriálního antigenu v likvoru a moči aglutinací a imunochromatograficky	SOP 2024-P1 SOP 2024-P3 SOP 2024-P4	Likvor, moč
85 ⁽¹⁾	Identifikace mikroorganismů analýzou mastných kyselin metodou MIDI Sherlock	SOP 2025	Bakteriální a mykobakteriální izolát, izolát kvasinek a plísň
86 ^(1,3,4)	Identifikace gramnegativních fermentujících tyček aglutinací	SOP 2027	Bakteriální izolát
87 ⁽¹⁾	Průkaz bakteriálních toxinů <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Escherichia coli</i> a <i>Vibrio cholerae</i> reverzně pasívní latexovou aglutinací	SOP 2028	Bakteriální izolát, bujónová kultura kmene, stolice, požívatina

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 14 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
88 ⁽¹⁾	Průkaz neurotoxinů <i>Clostridium botulinum</i> a <i>Clostridium tetani</i> biologickým pokusem na zvířeti	SOP 2029	Sérum, žaludeční obsah, poživatina, bujónová kultura kmene
89 ^(1,3)	Průkaz toxinů <i>Clostridium difficile</i> imunochromatograficky	SOP 2030-P1 SOP 2030-P3	Stolice, bakteriální izolát
90-110	neobsazeno		
111 ^(1,3,4)	Vyšetření kvalitativní citlivosti k antibiotikům diskovou difuzní metodou	SOP 3001-P1 SOP 3001-P3 SOP 3001-P4	Bakteriální izolát
112 ^(1,3)	Vyšetření kvantitativní citlivosti k antibiotikům definovaným gradientem antibiotika	SOP 3002-P1 SOP 3002-P3	Bakteriální izolát
113 ^(1,3,4)	Průkaz produkce betalaktamáz biochemicky a kultivačně	SOP 3003-P1 SOP 3003-P3 SOP 3003-P4	Bakteriální izolát
114 ^(1,3,4)	Vyhledávací metody rezistence mikroorganismů k antibiotikům - kultivační, latex aglutinační (MRSA, GISA, GRSA, VRE)	SOP 3004-P1 SOP 3004-P3 SOP 3004-P4	Bakteriální izolát
115 ^(1,3,4)	Mikrodiluční metoda pro vyšetření kvantitativní citlivosti k antibiotikům (MIC)	SOP 3005-P1 SOP 3005-P3 SOP 3005-P4	Bakteriální izolát
116 ^(1,3,4)	Vyšetření kanyl, katetrů, drénů a implantovaných materiálů kultivačně	SOP 3020-P1 SOP 3020-P3 SOP 3020-P4	Cévní kanyla, katetr, drén, implantát
117 ^(1,3)	Semikvantitativní vyšetření i.v. katetrů dle Makiho kultivačně	SOP 3021-P1 SOP 3021-P3	Špička i. v. katetru, kanyla
118 ⁽¹⁾	Semikvantitativní vyšetření otisků z ranných a popálených ploch kultivačně	SOP 3022	Otisk z ranných a popálených ploch na pevné kultivační půdě
119 ^(1,3,4)	Kultivační kontrola kontaminace nemocničního prostředí kvalitativně v Clausenově médiu	SOP 3023-P1 SOP 3023-P3 SOP 3023-P4	Stěr z ploch, předmětů a povrchů v nemocničním prostředí v Clausenově médiu
120 ^(1,3,4)	Kontrola kontaminace prostředí ve zdravotnických zařízeních - kultivačně	SOP 3024-P1 SOP 3024-P3 SOP 3024-P4	Přímý otisk rukou, pracovních oděvů, lůžkovin, drobných předmětů aj. na plochu krevního agaru, nepřímý otisk s použitím sterilního filtračního papíru

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 15 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
121-140	neobsazeno		
141 ⁽¹⁾	Průkaz mykobakterií v klinickém vzorku fluorescenční mikroskopii	SOP 4002	Sputum, BAL, BRS, stolice, pleurální. punktát, tkáň, stěry z píštělí, hnisavých procesů a ran, likvor, exsudát, krev, ASP, žaludeční výplach, lymfatická uzlina
142 ⁽¹⁾	Průkaz mykobakterií v klinickém vzorku a ověření izolovaných kultur po obarvení dle Ziehl-Neelsena mikroskopicky	SOP 4003	Sputum, BAL, BRS, stolice, pleurální. punktát, tkáň, stěry z píštělí, hnisavých procesů a ran, likvor, exsudát, krev, ASP, žaludeční výplach, lymfatická uzlina, mykobakteriální izolát
143 ⁽¹⁾	Detekce mykobakterií v klinickém vzorku klasickými kultivačními metodami	SOP 4004	Sputum, LV, BAL, BRS, moč, stolice, pleurální. punktát, tkáň, stěry z píštělí, hnisavých procesů a ran, likvor, exsudát, krev, ASP, žaludeční výplach, lymfatická uzlina
144 ⁽¹⁾	Detekce mykobakterií v klinickém vzorku metabolickými metodami (systém MGIT, MB/BacT, BIO FM)	SOP 4005	Sputum, LV, BAL, BRS, moč, stolice, pleurální. punktát, tkáň, stěry z píštělí, hnisavých procesů a ran, likvor, exsudát, krev, ASP, žaludeční výplach, lymfatická uzlina
145 ⁽¹⁾	Průkaz antimykobakteriálních protilátek IgA, IgG, IgM v séru, event. jiných tělních tekutinách metodou EIA [ELISA IgA,IgG,IgM antimykob.]	SOP 4010	Sérum, likvor, pleurální. punktát, sputum
146 ⁽¹⁾	Identifikace mykobakteriálních druhů kultivačně, mikroskopicky a biochemicky	SOP 4011	Mykobakteriální izolát z primokultury nebo subkultury
147 ⁽¹⁾	Stanovení citlivosti mykobakterií na antituberkulotika a chemoterapeutika in vitro poročně metodou na Löwenstein - Jensenově půdě kultivačně	SOP 4013	Mykobakteriální izolát
148 ⁽¹⁾	Stanovení citlivosti mykobakterií na antituberkulotika a chemoterapeutika in vitro mikrometodou minimálních inhibičních koncentrací (MIC) v tekuté půdě kultivačně	SOP 4014	Mykobakteriální izolát

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 16 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
149-170	neobsazeno		
171 ⁽¹⁾	Průkaz protilátek proti rodu <i>Candida</i> precipitací	SOP 5001	Sérum
172 ⁽¹⁾	Průkaz protilátek proti rodu <i>Aspergillus</i> precipitací	SOP 5002	Sérum
173 ⁽¹⁾	Průkaz mannanu rodu <i>Candida</i> latexovou aglutinací	SOP 5003	Sérum
174 ⁽¹⁾	Průkaz galaktomannanu rodu <i>Aspergillus</i> latexovou aglutinací	SOP 5004	Sérum
175 ⁽¹⁾	Průkaz glucuronoxylomannanu <i>Cryptococcus neoformans</i> komplex latexovou aglutinací	SOP 5005	Sérum, likvor
176 ⁽¹⁾	Průkaz <i>Pneumocystis jiroveci</i> nepřímou imunofluorescencí	SOP 5006	BAL, sputum
177 ⁽¹⁾	Průkaz <i>Pneumocystis jiroveci</i> mikroskopicky	SOP 5007	BAL, sputum
178 ^(1,3)	Mykologické vyšetření kůže a jejích adnex mikroskopicky	SOP 5008-P1 SOP 5008-P3	Šupiny kůže, nehty, vlasy, vousy, hnis, obsah pustulek, zvířecí srst
179 ^(1,3)	Mykologické vyšetření kůže a jejích adnex kultivačně	SOP 5009-P1 SOP 5009-P3	Šupiny kůže, nehty, vlasy, vousy, hnis, obsah pustulek, zvířecí srst
180 ^(1,3)	Mykologické vyšetření ostatního klinického materiálu mikroskopicky a kultivačně	SOP 5010-P1 SOP 5010-P3	Sputum, BAL, aspirát, likvor, tkáň, hnis, punktát, výpotek, krev jako hemokultura, katétr, kanyla, výtěry: farynx, nazofaryngeální, tonsily, ucho, oko, konjunktivální, rektum, genitourinární trakt, rána
181 ⁽¹⁾	Mykologické vyšetření moče mikroskopicky a kultivačně	SOP 5011	Moč
182 ^(1,3,4)	Identifikace kvasinek biochemicky, kultivačně a mikroskopicky	SOP 5012-P1 SOP 5012-P3, SOP 2012-P3 SOP 5012-P4	Izolát kvasinek
183 ⁽¹⁾	Identifikace hyfomycetů mikroskopicky a kultivačně	SOP 5013	Izolát hyfomycetů
184 ⁽¹⁾	Stanovení citlivosti na ATM kvalitativní metodou	SOP 5014	Izolát kvasinek, izolát hyfomycetů
185 ⁽¹⁾	Stanovení citlivosti na ATM kvantitativní metodou	SOP 5015	Izolát kvasinek, izolát hyfomycetů

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 17 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
186-200	neobsazeno		
201 ^(1,2)	Stanovení protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> metodou KFR [anti <i>Toxoplasma</i> KFR]	SOP 6001-P1 SOP 6001-P2	Sérum, plazma, pupečnicková krev, plodová voda, likvor, oční tekutina
202 ^(1,2,4)	Stanovení IgA, IgE, IgG, IgM protilátek a stanovení avidity protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> metodou EIA [anti <i>Toxoplasma</i> IgA, anti <i>Toxoplasma</i> IgG, anti <i>Toxoplasma</i> IgE, anti <i>Toxoplasma</i> avidita]	SOP 6002-P1 SOP 6002-P2 SOP 6002-P4 pozn.: avidita se stanovuje pouze na pracovišti 2, IgE pouze pracoviště 2 a 4	Sérum, plazma, pupečnicková krev, plodová voda, likvor, oční tekutina
203	neobsazeno		
204 ⁽⁴⁾	Stanovení celkových protilátek proti <i>Toxoplasma gondii</i> metodou nepřímé imunofluorescence [<i>Toxoplasma</i> NFR]	SOP 6004	Sérum, plazma
205 ⁽²⁾	Stanovení IgG protilátek a stanovení avidity protilátek proti <i>Toxocara canis</i> metodou EIA [anti <i>Toxocara</i> sp. IgG, anti <i>Toxocara</i> avidita]	SOP 6005	Sérum, plazma
206 ⁽²⁾	Stanovení protilátek IgG proti separovaným antigenům <i>Toxocara</i> metodou Westernblot [WESTERNBLOT s antigeny <i>Toxocara</i> sp.]	SOP 6006	Sérum, plazma
207 ^(1,2,4)	Stanovení IgG a IgM protilátek proti <i>Borrelia afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> a <i>B. garinii</i> metodou EIA [anti <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato IgG, anti <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato IgM, anti <i>Borrelia afzelii</i> IgG, anti <i>Borrelia afzelii</i> IgM, anti <i>Borrelia garinii</i> , anti <i>Borrelia garinii</i> IgM]	SOP 6009-P1 SOP 6009-P2 SOP 6009-P4	Sérum, plazma, likvor, synoviální tekutina
208 ^(1,2,4)	Stanovení IgG a IgM protilátek proti <i>Borrelia afzelii</i> , <i>B. burgdorferi</i> a <i>B. garinii</i> metodou Westernblot [WESTERNBLOT s antigeny <i>Borrelia garinii</i> , WESTERNBLOT s antigeny <i>Borrelia afzelii</i> , WESTERNBLOT, <i>Borrelia burgdorferi</i> IgG,	SOP 6010-P1 SOP 6010-P2 SOP 6010-P4	Sérum, plazma, likvor, synoviální tekutina

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 18 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
	WESTERNBLOT, Borrelia burgdorferi IgM]		
209	neobsazeno		
210 ⁽¹⁾	Stanovení antileptospirových protilátek metodou mikroskopického aglutinačního testu [Agglutinace – lyze na leptospiry]	SOP 6014	Sérum, plazma
211 ⁽⁴⁾	Stanovení protilátek IgM, IgG proti <i>Anaplasma</i> sp. metodou nepřímé imunofluorescence [Anti-Anaplasma IgG, Anti-Anaplasma IgM]	SOP 6018	Sérum, plazma
212	neobsazeno		
213 ⁽²⁾	Stanovení IgG, IgM protilátek proti <i>Bartonella henselae</i> metodou nepřímé imunofluorescence [Bartonella henselae IgG, Bartonella henselae IgM]	SOP 6020	Sérum
214 (1,2,4,5)	Parazitologické vyšetření stolice metodou Kato	SOP 6022-P1 SOP 6022-P2 SOP 6022-P4 SOP 6022-P5	Stolice
215 (1,2,4,5)	Parazitologické vyšetření stolice flotační metodou dle Fausta	SOP 6023-P1 SOP 6023-P2 SOP 6023-P4 SOP 6023-P5	Stolice
216 ^(1,2,4,5)	Parazitologické vyšetření stolice formalín-éterovou sedimentační metodou	SOP 6024-P1 SOP 6024-P2 SOP 6024-P4 SOP 6024-P5	Stolice
217 ^(1,2,4,5)	Parazitologické vyšetření stolice – barvený preparát dle Miláčka	SOP 6025-P1 SOP 6025-P2 SOP 6025-P4 SOP 6025-P5	Stolice
218 ^(1,2,4,5)	Parazitologické vyšetření stolice - barvený preparát hematoxylinem a Gomoriho trichromem	SOP 6026-P1 SOP 6026-P2 SOP 6026-P4 SOP 6026-P5	Stolice

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 19 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
219 ^(1,2, 4,5)	Parazitologické vyšetření klinického materiálu – nativní preparát	SOP 6027-P1 SOP 6027-P2 SOP 6027-P4 SOP 6027-P5	Stolice, moč, sputum, biopsie, duodenální šťáva, punktát, červi nebo jejich části
220 ^(1,2, 4,5)	Parazitologické vyšetření na enterobiózu– mikroskopický průkaz Grahamovou metodou	SOP 6028-P1 SOP 6028-P2 SOP 6028-P4 SOP 6028-P5	Otisk z krajiny perianální
221 ^(1,2, 4,5)	Mikroskopické vyšetření krve na malárii	SOP 6031-P1 SOP 6031-P2 SOP 6031-P4 SOP 6031-P5	Krev
222 ^(1,2, 5)	Průkaz <i>Trichomonas vaginalis</i> kultivačně	SOP 6032-P1 SOP 6032-P2 SOP 6032-P5	Poševní sekret, uretrální sekret
223 ^(1,4, 5)	Průkaz <i>Trichomonas vaginalis</i> mikroskopicky a stanovení MOP	SOP 6033-P1 SOP 6033-P4 SOP 6033-P5	Poševní sekret
224 ⁽²⁾	Stanovení IgG a IgM protilátek proti cytomegaloviru a stanovení avidity metodou EIA [anti-CMV/IgG EIA, anti-CMV/IgM EIA, anti-CMV/IgG EIA-avidita (%)]	SOP 6015	Sérum , plazma
225 ⁽²⁾	Stanovení IgG protilátek proti EBV (anti EA IgG, anti EBNA IgG, anti VCA IgG) a stanovení avidity metodou EIA [anti-EBV:EA/IgG EIA, anti-EBV:EBNA-1/IgG EIA, anti-EBV:VCA/IgG EIA, anti-EBV:VCA/IgG EIA-avidita (%)]	SOP 6016	Sérum , plazma
226 ⁽²⁾	Stanovení IgM a IgA protilátek proti EBV (anti EBNA IgM, anti VCA IgM, anti VCA IgA) metodou EIA [anti-EBV:EBNA-1/IgM EIA, anti-EBV:VCA/IgM EIA, anti-EBV:VCA/IgA EIA]	SOP 6017	Sérum , plazma

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 20 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
227-240	neobsazeno		
241 ⁽¹⁾	Stanovení IgA, IgG, IgM, IgE, IgG1-IgG4 metodou nefelometrie	SOP 7001	Sérum, plazma
242 ⁽¹⁾	Stanovení C3 složky komplementu, C4 složky komplementu, transferinu, alfa-1-antitrypsinu, alfa-2-makroglobulinu, prealbuminu, orosomukoidu, haptoglobinu, ceruloplasminu, albuminu metodou nefelometrie [C3, C4, TRF, A1AT, A2M, PREA, OROS, HAPT, CER]	SOP 7002	Sérum, plazma
243 ⁽¹⁾	Stanovení revmatoidního faktoru (RF), C reaktivního proteinu (CRP), anti-streptolysin O (ASLO) metodou nefelometrie	SOP 7007	Sérum, plazma
244 ⁽¹⁾	Stanovení celkových a IgM protilátek proti viru hepatitidy A metodou MEIA [IgG HAV MEIA, IgM HAV MEIA]	SOP 7021	Sérum, plazma
245 ⁽¹⁾	Stanovení antigenů viru hepatitidy B (HBsAg, HBeAg) a protilátek proti antigenům viru hepatitidy B (anti-HBs, anti-HBe, anti-HBc, IgM anti-HBc) metodou MEIA [HBsAg MEIA, HBeAg MEIA, aHBs MEIA, aHBe MEIA, aHBc MEIA, IgM aHBc MEIA]	SOP 7022	Sérum, plazma
246 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti antigenu viru hepatitidy C (anti-HCV) metodou MEIA [aHCV MEIA]	SOP 7023	Sérum, plazma
247 ⁽¹⁾	Stanovení hladin antibiotik (Gentamicin, Vancomycin) metodou FPIA	SOP 7040	Sérum, plazma
248 ⁽¹⁾	Stanovení specifického IgE proti jednotlivým alergenům a směsím alergenů metodou EIA [sp.IgE d1..., sp.IgE MX1]	SOP 7041	Sérum, plazma

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 21 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
249 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti revmatoidním faktorům (screen, IgG, IgA, IgM) a protilátek proti cyklickému citrulinovanému peptidu metodou EIA [RF screen ELISA, RF IgG ELISA, RF IgA ELISA, RF IgM ELISA, a-CCP]	SOP 7051	Sérum, plazma
250	neobsazeno		
251 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti myeloperoxidáze (MPO), proteináze 3 (PR3), protilátek proti GBM metodou EIA [ANCA typizace ELISA, ANCA PR3, ANCA MPO, anti-GBM ELISA]	SOP 7061	Sérum, plazma
252 ⁽¹⁾	Stanovení antifosfolipidových protilátek (anti- kardiolipin screen, IgG, IgM) metodou EIA [ACLA IgG,M,A, ACLA IgG, ACLA IgM]	SOP 7067	Sérum
253 ⁽¹⁾	Stanovení autoprotilátek u tyreopatií a DM 1T metodou EIA (protilátky proti thyreoglobulinu (TGB), thyreoperoxidáze (TPO), TSH receptoru (TRAK), tyrosin fosfatáze (IA2), dekarboxyláze kyseliny glutamové (GAD) [anti-TGB ELISA, anti-TPO ELISA, TRAK, anti-IA2 ELISA, anti-GAD ELISA]	SOP 7073	Sérum, plazma
254 ⁽¹⁾	Stanovení autoprotilátek u celiakie metodou EIA (tkáňová transglutamináza IgA, IgG) [anri-tTG IgA, anti-tTG IgG]	SOP 7078	Sérum
255 ⁽¹⁾	Stanovení IgG, IgA protilátek proti potravinovým antigenům metodou EIA (protilátky proti kravskému mléku, gliadinu, sóji a ovoalbuminu) [a-milk IgG, a-milk IgA, a-gli IgG, a-gli IgA, a-soja IgG, a-soja IgA, a-ovoalb IgG, a-ovoalb IgA]	SOP 7121	Sérum, plazma

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 22 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
256 ⁽¹⁾	Stanovení celkových a IgM protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> metodou EIA [SYPH Ab, SYPH IgM]	SOP 7131	Sérum, plazma
257 ⁽¹⁾	Stanovení IgA a IgG protilátek proti <i>Helicobacter pylori</i> metodou EIA [H.P.IgA, H.P.IgG]	SOP 7136	Sérum, plazma
258 ⁽¹⁾	Stanovení antigenu <i>Legionella pneumophila</i> v moči metodou EIA [LEG.Ag]	SOP 7141	Moč
259 ⁽¹⁾	Stanovení celkových a IgM protilátek proti viru hepatitidy A metodou EIA [IgG HAV, IgM HAV]	SOP 7181	Sérum, plazma
260 ⁽¹⁾	Stanovení antigenů viru hepatitidy B (HBsAg, HBeAg) a protilátek proti antigenům viru hepatitidy B (anti-HBs, anti-HBe, anti-HBc, IgM anti-HBc) metodou EIA [HBsAg, HBeAg, aHBs, aHBe, aHBc, IgM aHBc, konf HBsAg]	SOP 7182	Sérum, plazma
261 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti antigenu viru hepatitidy C (anti-HCV) metodou EIA [aHCV,]	SOP 7183	Sérum, plazma
262 ⁽¹⁾	Stanovení IgG a IgM protilátek proti viru hepatitidy E metodou EIA [IgG anti-HEV, IgM anti-HEV]	SOP 7184	Sérum, plazma
263 ⁽¹⁾	Stanovení celkového IgE, specifického IgE proti jednotlivým alergenům a specifického IgE proti směsím alergenů metodou FEIA [sp.IgE d1 FEIA..., sp.IgE FX5 FEIA]	SOP 7200	Sérum, plazma
264 ⁽¹⁾	Typizace gamapatií metodou imunofixace [IFIX]	SOP 7231	Sérum, moč

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 23 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
265 ⁽¹⁾	Stanovení ANA, ENA autoprotilátek metodou imunoblot [ENA/ANA typ. WB: SS-A, SS-B, Scl-70, RNP, Jo-1]	SOP 7240	Sérum, plazma
266 ⁽¹⁾	Stanovení autoprotilátek proti jaterním antigenům (SLA/LP, LKM-1, LC-1, AMA-M2) metodou imunoblot [Liver dot, AMA-M2 blot, LKM1 blot]	SOP 7241	Sérum, plazma
267 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti MPO, PR3, GBM metodou imunoblot [MPG blot]	SOP 7245	Sérum, plazma
268 ⁽¹⁾	Stanovení IgG, IgM protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> metodou Westernblot [SYPH IgG WB, SYPH IgM WB]	SOP 7261	Sérum, plazma
269	neobsazeno		
270	neobsazeno		
271 ⁽¹⁾	Stanovení nespecifických protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> (RPR, VDRL)	SOP 7300	Sérum, plazma
272 ⁽¹⁾	Stanovení specifických protilátek proti <i>Treponema pallidum</i> metodou aglutinace (TP-PA)	SOP 7301	Sérum, plazma
273 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti <i>Yersinia enterocolitica</i> metodou nepřímé hemaglutinace [YER.ENT.]	SOP 7321	Sérum, plazma
274	neobsazeno		
275 ⁽¹⁾	Stanovení IgA protilátek proti gliadinu, tkáňové transglutamináze a vyloučení deficitu IgA metodou ALBIA [a-glia IgA LUM, a-tTG IgA LUM, kontrola IgA]	SOP 7340	Sérum
276 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti thyreoglobulinu (TGB) a thyreoperoxidáze (TPO) metodou ALBIA [a-TGB LUM, a-TPO LUM]	SOP 7343	Sérum

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 24 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
277 ⁽¹⁾	Stanovení antinukleárních protilátek (ANA) metodou nepřímé imunofluorescence [ANA Hep-2]	SOP 7361	Sérum, plazma
278 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti cytoplazmě neutrofilů (ANCA) metodou nepřímé imunofluorescence [ANCA IF]	SOP 7362	Sérum, plazma
279 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti dvouvláknové DNA (ds-DNA) metodou nepřímé imunofluorescence [anti-dsDNA IF]	SOP 7363	Sérum, plazma
280 ⁽¹⁾	Stanovení protilátek proti ostrůvkovým buňkám pankreatu (ICA) metodou nepřímé imunofluorescence [anti-ICA IF]	SOP 7364	Sérum
281 ⁽¹⁾	Stanovení IgA protilátek proti endomysiu metodou nepřímé imunofluorescence [anti-EMA IgA IF]	SOP 7370	Sérum, plazma
282 ⁽¹⁾	Stanovení autoprotilátek vyskytujících se u autoimunitních hepatitid (AMA, ASMA, LKM, LSP, ANA) metodou nepřímé imunofluorescence [AIH, AMA IF, ASMA IF, LKM IF]	SOP 7371	Sérum, plazma
283	neobsazeno		
284 ⁽¹⁾	Stanovení IgG protilátek proti <i>Treponema pallium</i> metodou nepřímé imunofluorescence (FTA-Abs) [FTA]	SOP 7403	Sérum, plazma

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 25 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
285 ⁽¹⁾	Stanovení procentuálního zastoupení lymfocytárních populací CD3, CD4, CD8, CD19 a NK buněk metodou průtokové cytometrie [Imunofenotyp]	SOP 7411	EDTA krev nebo heparinizovaná krev
286 ⁽¹⁾	Stanovení HLA-B27, HLA-B7 metodou průtokové cytometrie	SOP 7412	EDTA nebo heparinizovaná krev
287 ⁽¹⁾	Vyšetření sterility mikrobiálních vakcín kultivačně	SOP 7500	Bakteriální suspenze, hotové vakcíny
288-310	neobsazeno		
311 ⁽¹⁾	Stanovení DNA HBV metodou real-time PCR [DNA HBV]	SOP 8101	Sérum, plazma
312 ⁽¹⁾	Určení mutací v PreCore oblasti genomu HBV metodou PCR [precore HBV, BCP HBV]	SOP 8103	Sérum, plazma
313 ⁽¹⁾	Určení mutací a nukleotidových polymorfismů polymerázového genu HBV se vztahem k rezistenci na antivirové preparáty metodou PCR [LAM HBV, ADV HBV, TEL HBV, EMT HBV]	SOP 8104	Sérum, plazma
314 ⁽¹⁾	Stanovení RNA HCV metodou real-time PCR [RNA HCV]	SOP 8121	Sérum, plazma
315 ⁽¹⁾	Stanovení DNA CMV metodou real-time PCR [Cytomegalovirus (DNA) PCR]	SOP 8201	Plazma, likvor, moč a další tělní tekutiny, bioptický materiál, stěr, výtěr
316 ⁽¹⁾	Stanovení DNA HSV 1/2 metodou real-time PCR [Herpes simplex v.1 (DNA) PCR, Herpes simplex v.2 (DNA) PCR]	SOP 8211	Plazma, likvor, moč a další tělní tekutiny, bioptický materiál, stěr, výtěr
317 ⁽¹⁾	Stanovení DNA EBV metodou real-time PCR [Epstein-Barr virus (DNA) PCR]	SOP 8221	Plazma, likvor, moč a další tělní tekutiny, bioptický materiál, stěr, výtěr

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 26 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
318 ⁽¹⁾	Stanovení DNA VZV metodou real-time PCR [Varicella-zoster v. (DNA) PCR]	SOP 8231	Plazma, likvor, moč a další tělní tekutiny, bioptický materiál, stěr, výtěr
319 ⁽¹⁾	Stanovení DNA HHV6 metodou real-time PCR [Herpes hominis v.6 (DNA) PCR]	SOP 8241	Plazma, likvor, moč a další tělní tekutiny, bioptický materiál, stěr, výtěr
320 ⁽¹⁾	Stanovení RNA TBEV metodou real-time PCR [Klíšťová encefalitis v. (RNA) PCR]	SOP 8311	Plazma, sérum, likvor, klíště (Ixodes ricinus)
321 ⁽¹⁾	Stanovení DNA Adenoviru D metodou PCR [ADENOVIRUS-genotyp D (DNA) PCR]	SOP 8321	Stěr ze spojivky
322 ⁽¹⁾	Stanovení DNA Parvoviru B19 metodou PCR [Parvovirus B19 (DNA) PCR]	SOP 8331	Plazma, sérum, plodová voda
323 ⁽¹⁾	Stanovení DNA <i>Neisseria meningitidis</i> metodou real-time PCR [PCR průkaz DNA <i>Neisseria meningitidis</i>]	SOP 8401	Plazma, sérum, likvor a další tělní tekutiny
324 ⁽¹⁾	Typizace <i>Neisseria meningitidis</i> metodou PCR [PCR průkaz DNA <i>Neisseria meningitidis</i> : <i>Neisseria meningitidis</i> B, C]	SOP 8402	Plazma, sérum, likvor a další tělní tekutiny
325 ⁽¹⁾	Stanovení DNA <i>Streptococcus pneumoniae</i> metodou real-time PCR [PCR DNA <i>Streptococcus pneumoniae</i>]	SOP 8411	Plazma, sérum, likvor a další tělní tekutiny
326 ⁽¹⁾	Stanovení DNA <i>Haemophilus influenzae</i> b metodou real-time PCR [PCR DNA <i>Haemophilus influenzae</i> b]	SOP 8421	Plazma, sérum, likvor a další tělní tekutiny
327 ⁽¹⁾	Stanovení DNA <i>Listeria monocytogenes</i> metodou real-time PCR [PCR průkaz DNA <i>Listeria monocytogenes</i>]	SOP 8431	Plazma, sérum, likvor a další tělní tekutiny

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 27 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
328 ⁽¹⁾	Stanovení DNA <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato metodou real-time PCR [DNA <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato]	SOP 8461	Plná krev, plazma, likvor, punktát a další tělní tekutiny, biopsie
329 ⁽¹⁾	Stanovení DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> metodou real-time PCR [Chlam. trachomatis (DNA) PCR]	SOP 8471	Moč, výtěr, punktát a další tělní tekutiny
330 ⁽¹⁾	Stanovení DNA <i>Neisseria gonorrhoeae</i> metodou PCR [Neisser. gonorrhoeae (DNA) PCR]	SOP 8472	Moč, výtěr
331 ⁽¹⁾	Průkaz DNA <i>Chlamydia trachomatis</i> metodou hybrid capture [Chlam. trachomatis (DNA) GP-ampl.]	SOP 8481	Výtěr z cervixu, z mužské uretry, ze spojivky
332 ⁽¹⁾	Průkaz DNA <i>Neisseria gonorrhoeae</i> metodou hybrid capture [Neiss. gonorrhoeae (DNA) GP-ampl.]	SOP 8482	Výtěr z cervixu, z mužské uretry, ze spojivky
333 ⁽¹⁾	Průkaz DNA lidských papillomavirů metodou hybrid capture [Hum. Papillomavirus-LR (DNA) GP-ampl., Hum. Papillomavirus-HR (DNA) GP-ampl.]	SOP 8483	Výtěr z cervixu
334 ⁽¹⁾	Molekulárně biologický průkaz DNA mykobakterií komplexu <i>Mycobacterium tuberculosis</i> v klinickém vzorku metodou real-time PCR [PCR detekce DNA <i>M.tuberculosis</i> complex.]	SOP 8501	Sputum, LV, BAL, BRS, moč, stolice, pleurální punktát, tkáň, stěry z píštělí, hnisavých procesů a ran, likvor, exsudát, nesrážlivá krev, ASP, žaludeční výplach, lymfatická uzlina
335 ⁽¹⁾	Molekulárně biologický průkaz RNA mykobakterií komplexu <i>Mycobacterium tuberculosis</i> v klinickém vzorku metodou NASBA [MTD detekce RNA <i>M.tuberculosis</i> complex.]	SOP 8502	Sputum, BAL, BRS, ASP, pleurální punktát, likvor

Příloha č.: 1 ze dne: 1.6.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 329/2009 ze dne: 1.6.2009

List 28 z 30

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě
Centrum klinických laboratoří
Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření /metody	Identifikace postupu vyšetření /metody	Předmět vyšetření
336 ⁽¹⁾	Molekulárně biologická identifikace mykobakteriálních druhů genovými sondami	SOP 8521	Mykobakteriální kmeny z primokultury nebo subkultury
337 ⁽¹⁾	Molekulárně biologická identifikace mykobakteriálních druhů metodou PCR s reverzní hybridizací	SOP 8522	Mykobakteriální kmeny z primokultury nebo subkultury

Pracoviště zdravotnické laboratoře:

- 1 PRACOVISŤE 1**
4 PRACOVISŤE 4

Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava
Zahradní 5, 792 01 Bruntál

Odběr primárních vzorků:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku	Druh odebíraného vzorku
1 ^(1,4)	Odběry primárních vzorků z ploch, povrchů a předmětů ve zdravotnických zařízeních	SOP 9001-P1 SOP 9001-P4	Plochy, povrchy a předměty ve zdravotnických zařízeních, ruce pracovníků ve zdravotnictví
2 ⁽¹⁾	Odběr žilní krve	SOP 9003	Krev
3 ⁽¹⁾	Odběr biologického materiálu jiného než krev	SOP 9004	Stěr z tonsil, ze spojivek, z kůže, výtěr nosohltanu, laryngu, zevního zvukovodu, hnisy a punktáty - odběr z ložiska (absces, dekubitus, furunkl, gangréna, nekróza, píštěl, punktát kloubní nebo z uzavřeného abscesu

Vysvětlivky:

7^(1,3,4)

horní index = pořadové číslo pracoviště CKL:

- 1 – pracoviště 1 – Ostrava
2 – pracoviště 2 – Karviná
3 – pracoviště 3 – Havířov
4 – pracoviště 4 – Bruntál
5 – pracoviště 5 – Vsetín

SOP 2001-P1, P3, P4 označení SOP s přílohami P1- P5 zahrnujícími postupy platné pro daná pracoviště

ALBIA Addressable Laser Bead Immuno Assay
AMA antimitochondriální protilátky
ANA antinukleární protilátky

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum klinických laboratoří

Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

ANCA	Anti Neutrophil Cytoplasmic Antigens Antibodies
ASMA	protilátky proti hladkému svalu
ASLO	antistreptolysin O
anti – A	protilátky proti viru chřipky typu A
anti – AD	protilátky proti adenoviru
anti – B	protilátky proti viru chřipky typu B
anti – M	protilátky proti <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
anti – PI	protilátky proti parainfluenza viru
anti – RS	protilátky proti respiračnímu-syncytiálnímu viru
ASP	aspirát
ATB	antibiotika
atm	antimykotika
BAL	bronchoalveolární laváž
BioFM	metabolická metoda pro kultivaci mykobakterií
BRS	bronchoalveolární sekret
CD	membránové znaky (receptory)
CH50	jednotka stanovení funkční aktivity komplementového systému klasickou cestou aktivace
CMV	cytomegalovirus
CV-1	buněčná linie CV-1 (z opičí ledviny)
CRP	C reaktivní protein
DM1T	diabetes mellitus 1. typu
DEN	dengue
DGI	diseminovaná gonokoková infekce
DLEP	diploidní buňky lidských embryonálních plic
DNA	deoxyribonukleová kyselina
dsDNA	DNA v pravotočivé dvouřetězcové konformaci
EBV	Epstein-Barr Virus
EIA	enzyme immuno-assay
ELFA	enzyme-linked fluorescent assay
ELISA	enzyme-linked immunosorbent assay
ENA	extrahovatelné nukleární antigeny
FEIA	fluorescenční enzymoimunoanalýza
FPIA	Fluorescence Polarization Immunoassay
GBM	glomerulární bazální membrána
GISA	<i>Staphylococcus aureus</i> se sníženou citlivostí ke glykopeptidům
GO	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , gonokoky, kapavka
GRSA	<i>Staphylococcus aureus</i> rezistentní ke glykopeptidům
HBsAg	povrchový antigen viru hepatitidy B
HBV	virus hepatitidy B
HCV	virus hepatitidy C
HHV6	herpes hominis virus typ 6
HIV	human immunodeficiency virus
HR	high risk (vysoké riziko)
HSV	herpes simplex virus
HLA	hlavní histokompatibilní systém
HLA – DR	povrchový antigen
IB	immunoblot
IM test	orientační diagnostický test pro průkaz infekční mononukleózy
i.v.	intravenózní
IgA, E, G, M	imunoglobuliny A, E, G, M

Akreditovaný subjekt:

Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum klinických laboratoří

Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava

KFR	kompelmentfixační reakce
LKM	Anti-liver, kidney microsomes (protilátky proto jaterním, ledvinovým antigenům)
LR	low risk (nízké riziko)
LV	laryngeální výtěr
MB/BacT	automatický detekční systém pro metabolickou kultivaci mykobakterií
MEIA	Microparticle Enzyme Immunoassay
MDCK	buněčná linie psí ledviny
MGIT	metabolická kultivační metoda
MIC	minimální inhibiční koncentrace
MOP	mikrobiální obraz poševní
MPO	myeloperoxidáza
MRSA	methicilin-rezistentní Staphylococcus aureus
NASBA	Nucleic Acid Sequence Based Amplification
NK	Natural killer (přirození zabíječi)
NRL	národní referenční laboratoř
PCR	polymerázová řetězová reakce
PID	pánevní zánětlivé onemocnění
PR3	proteináza 3
RF	revmatoidní faktor
RNA	ribonukleová kyselina
RPR	Rapid Plasma Reagin
RS virus	respirační syncytiální virus
SOP	standardní operační postup
TGB	tyreoglobulin
TBC	tuberkulóza
TBE	Tick Borne Encephalitis, klíšťová encefalitis
TPO	tyreoperoxidáza
v.	virus
VNT	virusneutralizační test
VRE	vankomycin rezistentní enterokoky
VZV	varicella-zoster virus
VDRL	Veneral Disease Reference Laboratory (nespecifický precipitační test s kardiolipinovým antigenem k průkazu antilipoidálních netreponemových protilátek reaginového typu u nemocných s dg. Lues)