

Rozsah akreditácie

Akreditovaná osoba: Unilabs Slovensko, s.r.o.
Záborského 2, 03601, Martin
Úsek operácií

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby a miesto výkonu činnosti:

1. neobsadené
2. neobsadené
3. **Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Humenné**, 1. mája 2045, 066 01 Humenné – **HEB**
4. **Laboratórium klinickej biochémie Košice**, Masarykova 9, 040 01 Košice – **KE**
5. **Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Kežmarok**, Garbiarska 19, 060 01 Kežmarok – **KK**
6. neobsadené
7. **Laboratórium klinickej biochémie Prešov**, Jurkovičova 19, 080 01 Prešov – **PO**
8. neobsadené
9. **Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Svidník**, MUDr. Pribulu 412/4, 089 01 Svidník - **SK**
10. neobsadené
11. **Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Trebišov**, SNP 1079/76, 075 01 Trebišov - **TV**
12. **Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Vranov nad Topľou**, M. R. Štefánika 187/177B, 093 27 Vranov nad Topľou – **VT**
13. neobsadené
14. neobsadené
15. **Laboratórium klinickej biochémie Komárno** - Senný trh 6, 945 05 Komárno – **KN**
16. neobsadené
17. **Laboratórium klinickej biochémie Nové Zámky**, Slovenská 11, 940 02 Nové Zámky – **NZ**
18. **Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Partizánske**, Nová nemocnica 511, 958 01 Partizánske – **PE**
19. neobsadené
20. neobsadené
21. **Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Rožňava**, Špitálska 1, 048 01 Rožňava – **RV**
22. **Laboratórium klinickej mikrobiológie Rožňava**, Špitálska 1, 048 01 Rožňava – **RVM**
23. neobsadené
24. neobsadené
25. neobsadené
26. neobsadené
27. neobsadené
28. **Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Stropkov**, Hviezdoslavova 37/46, 091 01 Stropkov – **ST**
29. **Laboratórium klinickej mikrobiológie Stropkov**, Hviezdoslavova 37/46, 091 01 Stropkov – **STM**
30. neobsadené

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 415/M-082

Laboratórium s fixným rozsahom.

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:														
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(1)	(2)	HE B (3)	KE (4)	KK (5)	(6)	PO (7)	(8)	SK (9)	(10)	TV (11)	VT (12)			
1.1	EDTA krv	Krvný obraz : HGB - hemoglobín WBC - leukocyty RBC - erytrocyty PLT - trombocyty HCT - hematokrit	HGB - fotometria WBC - prietoková cytometria RBC/PLT - elektrická impedancia HCT - výpočet	Operator's Manual BC 6000, 6200, BC 5800, BC 5500, BC 760 (MET 1.1)	Mindray BC 6000 (4) BC 5800 (4,5,12) BC 5500 (3,9) BC 760 (3,9)			x	x	x						x			x	
2.1	Plazma	PT-ratio INR (liečení pacienti) (PTR, INR)	koagulometria	Thromborel S PL Siemens (MET 2.1)	Sysmex CS 2500 (4,7) CA 1500 (3,5,7,9,11,12)			x	x	x		x				x			x	x
2.2		APTT-ratio (APTR)	koagulometria	Dade®Actin® FS Activated PTT Reagent PL Siemens (MET 2.2)	Sysmex CS 2500 (4,7) CA 1500 (3,5,7,9,11,12)			x	x	x		x							x	x
2.3		Fibrinogén (FIB)	koagulometria	Dade Thrombin reagent PL Siemens (MET 2.3)	Sysmex CS 2500 (4,7) CA 1500 (3,5,7,9,11,12)			x	x	x		x								x

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:													
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(1)	(2)	HE B (3)	KE (4)	KK (5)	(6)	PO (7)	(8)	SK (9)	(10)	TV (11)	VT (12)		
5.6	Sérum	Albumín (ALB)	fotometria	ALB PL Siemens (MET 5.6)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x					x		
5.7		Bilirubín celkový (TBIL)		TBI PL Siemens (MET 5.7)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x						x	
5.8		AST (AST)		AST PL Siemens/ (MET 5.8)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x							x
5.9		ALT (ALT)		ALTI PL Siemens (MET 5.9)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x							x
5.10		GGT (GMT)		GGT PL Siemens (MET 5.10)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x							x

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:													
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(1)	(2)	HE B (3)	KE (4)	KK (5)	(6)	PO (7)	(8)	SK (9)	(10)	TV (11)	VT (12)		
5.11	Sérum	ALP (ALP)	fotometria	ALPI PL Siemens (MET 5.11)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x					x		
5.12		Amyláza (AMS)		AMY PL Siemens (MET 5.12)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x						x	
5.13		CK (CK)		CKI PL Siemens (MET 5.13)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x							x
5.14		Cholesterol (CHOL)		CHOL PL Siemens (MET 5.14)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x							x
5.15		HDL cholesterol (HDL)		AHDL PL Siemens (MET 5.15)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x							x

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:												
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(1)	(2)	HE B (3)	KE (4)	KK (5)	(6)	PO (7)	(8)	SK (9)	(10)	TV (11)	VT (12)	
5.16	Sérum	LDL cholesterol (LDL)	fotometria	ALDL PL Siemens (MET 5.16)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x					x	
5.17		Triacylglyceroly (TRIG)		TGL PL Siemens (MET 5.17)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x						x
5.18		Sodík (NA)	ISE - nepriama metóda	QuikLYTE PL Siemens (MET 5.18)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x						x
5.19		Draslík (K)		QuikLYTE PL Siemens (MET 5.19)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x						x
5.20		Chloridy (CL)		QuikLYTE PL Siemens (MET 5.20)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x						

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:													
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(1)	(2)	HE B (3)	KE (4)	KK (5)	(6)	PO (7)	(8)	SK (9)	(10)	TV (11)	VT (12)		
5.21	Sérum	Vápnik (CA)	fotometria	CA PL Siemens (MET 5.21)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x					x		
5.22		Fosfor (P)		PHOS PL Siemens (MET 5.22)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x						x	
5.23		Horčík (MG)		MG PL Siemens (MET 5.23)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x							x
5.24		Železo (FE)		IRON PL Siemens (MET 5.24)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x							x
5.31		CRP (CRP)	imunoturbidimetria	RCRP PL Siemens (MET 5.31)	Dimension RxL (3,5,7,12) Xpand (3,5,12)			x		x		x						x	

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:												
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(13)	(14)	KN (15)	(16)	NZ (17)	PE (18)	(19)	(20)	RV (21)	RVM (22)	(23)		
1.1	EDTA krv	Krvný obraz : HGB - hemoglobín WBC - leukocyty RBC - erytrocyty PLT - trombocyty HCT - hematokrit	HGB - fotometria WBC – prietoková cytometria RBC/PLT – elektrická impedancia HCT – výpočet	Operator's Manual BC 6000, 6200, BC 5800, BC 780 XT 2000i (MET 1.1)	Mindray BC 6200 (21) BC 6000 (15) BC 5800 (17,18)			x		x	x				x			
2.1	Plazma	PT-ratio INR (liečení pacienti) (PTR, INR)	koagulometria	Thromborel S PL Siemens (MET 2.1)	Sysmex CS 2500 (17,18,21) CA 1500 (15)			x		x	x				x			
2.2		APTT-ratio (APTR)	koagulometria	Dade®Actin® FS Activated PTT Reagent PL Siemens (MET 2.2)	Sysmex CS 2500 (17,18,21) CA 1500 (15)			x		x	x				x			
2.3		Fibrinogén (FIB)	koagulometria	Dade Thrombin reagent/ Siemens Multifibren U PL Siemens (MET 2.3)	Sysmex CS 2500 (17,18,21) CA 1500 (15)			x		x	x				x			
3.1	EDTA krv	Krvná skupina RhD (KSO)	stĺpcová aglutinácia	GRIFOLS DG Gel ABO/Rh Serigrup Diana A1/B (MET 3.1)	GRIFOLS DG Gel (18)													
4.1		HbA1c (HBA1C)	HPLC	Instruction manual D-10 (MET 4.1)	D-10 (15,17,18)			x		x	x							
5.1	Sérum	Glukóza (GLU)	fotometria	GLUH_3/GLUC PL Siemens (MET 5.1)	Dimension RXL (15) Xpand (15)			x										

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:													
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(13)	(14)	KN (15)	(16)	NZ (17)	PE (18)	(19)	(20)	RV (21)	RVM (22)	(23)			
5.2	Sérum	Močovina (UREA)	fotometria	UN/ BUN PL Siemens (MET 5.2)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.3		Kreatinín (KREATE)		ECRE_2/EZCR PL Siemens (MET 5.3)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.4		Kyselina močová (KM)		UA/URCA PL Siemens (MET 5.4)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.5		Celkové bielkoviny (TP)		TP/TP PL Siemens (MET 5.5)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.6		Albumín (ALB)		ALB/ALB PL Siemens (MET 5.6)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.7		Bilirubín celkový (TBIL)		TBIL_2/ TBI PL Siemens (MET 5.7)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:													
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(13)	(14)	KN (15)	(16)	NZ (17)	PE (18)	(19)	(20)	RV (21)	RVM (22)	(23)			
5.8	Sérum	AST (AST)	fotometria	AST/AST PL Siemens/ (MET 5.8)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.9		ALT (ALT)		ALT/ALTI PL Siemens (MET 5.9)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.10		GGT (GMT)		GGT/GGT PL Siemens (MET 5.10)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.11		ALP (ALP)		ALP_2c/ALPI PL Siemens (MET 5.11))	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.12		Amyláza (AMS)		Amylas/AMY PL Siemens (MET 5.12)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.13		CK (CK)		CK_L/CKI PL Siemens (MET 5.13)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:													
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(13)	(14)	KN (15)	(16)	NZ (17)	PE (18)	(19)	(20)	RV (21)	RVM (22)	(23)			
5.14	Sérum	Cholesterol (CHOL)	fotometria	CHOL_2/CHOL PL Siemens (MET 5.14)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.15		HDL cholesterol (HDL)		D-HDL/AHDL PL Siemens (MET 5.15)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.16		LDL cholesterol (LDL)		D LDL/ALDL PL Siemens (MET 5.16)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.17		Triacylglyceroly (TRIG)		TRIG_2/TGL PL Siemens (MET 5.17)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.18		Sodík (NA)	ISE - nepriama metóda	IMT Na K Cl/ QuikLYTE PL Siemens (MET 5.18)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.19		Draslík (K)		IMT Na K Cl/ QuikLYTE PL Siemens (MET 5.19)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.20		Chloridy (CL)	ISE - nepriama metóda	IMT Na K Cl/ QuikLYTE PL Siemens (MET 5.20)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											

Číslo reg. záznamu: 12357/668633

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:													
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(13)	(14)	KN (15)	(16)	NZ (17)	PE (18)	(19)	(20)	RV (21)	RVM (22)	(23)			
5.21	Sérum	Vápnik (CA)	fotometria	CA_2/CA PL Siemens (MET 5.21)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.22		Fosfor (P)		IP/PHOS PL Siemens (MET 5.22)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.23		Horčík (MG)		MG/MG PL Siemens (MET 5.23)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.24		Železo (FE)		IRON_2/IRON PL Siemens (MET 5.24)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
5.25		neobsadené	imunoturbidimetria																
5.26		neobsadené																	
5.27		neobsadené																	
5.29		neobsadené																	
5.30		neobsadené																	
5.31		CRP (CRP)		wrCRP/CRP_2/RCRP PL Siemens (MET 5.31)	Dimension RxL (15) Xpand (15)			x											
6.1		neobsadené																	
6.2		neobsadené																	
6.3		neobsadené																	
6.4	neobsadené																		
6.5	neobsadené																		
6.6	neobsadené																		
6.7	neobsadené																		
6.8	neobsadené																		
6.9	neobsadené																		
6.10	neobsadené																		
6.11	neobsadené																		
6.13	neobsadené																		
6.15	neobsadené																		
6.16	neobsadené																		
6.25	neobsadené																		

Číslo reg. záznamu: 12357/668633

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:											
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(13)	(14)	KN (15)	(16)	NZ (17)	PE (18)	(19)	(20)	RV (21)	RVM (22)	(23)	
6.26		neobsadené															
7.1	Materiál z horných ciest dýchacích	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (kvalitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciální diagnostika v klinické mikrobiologii, 2013. Liptáková A. a kol.: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.1)	kvalitatívne (22)											x	
7.2	Materiál z dolných ciest dýchacích	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (semikvantitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciální diagnostika v klinické mikrobiologii, 2013. Liptáková A. a kol.: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.2)	semikvantitatívne (22)											x	
7.3	Moč	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (semikvantitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciální diagnostika v klinické mikrobiologii, 2013. Liptáková A. a kol.: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.3)	semikvantitatívne (22)											x	

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:												
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(13)	(14)	KN (15)	(16)	NZ (17)	PE (18)	(19)	(20)	RV (21)	RVM (22)	(23)		
7.4	Materiál z urogenitálneho traktu (okrem moču)	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (kvalitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciální diagnostika v klinické mikrobiologii, 2013. Liptáková A. a kol.: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.4)	kvalitatívne (22)												x	
7.5	Klinický materiál (Výter z oka, z ucha, z rany, ster z kože, dekubit, hnis, punktát, exudát, kanyla, plodová voda, obsah drénu, materské mlieko)	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (kvalitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciální diagnostika v klinické mikrobiologii, 2013. Liptáková A. a kol.: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.5)	kvalitatívne (22)												x	

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:													
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(13)	(14)	KN (15)	(16)	NZ (17)	PE (18)	(19)	(20)	RV (21)	RVM (22)	(23)			
7.6	Stolica, výter z rekta	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (kvalitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciálna diagnostika v klinickej mikrobiológii, 2013. Liptáková A. a kol.: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.6)	kvalitatívne (22)												x		
7.7	Kultúra identifikovaného mikroorganizmu	Inhibícia rastu v prítomnosti antimikrobiálnej látky	Kvalitatívne stanovenie citlivosti na antibiotiká difúznou diskovou metódou	EUCAST Difúzna disková metóda. Krčméry V. a kol.: Antiinfekčná terapia pre prax, 2011. Jindrák V. a kol. Antibiotická politika a prevence infekcií v nemocnici, 2014 (MET 7.7)	kvalitatívne (22)													x	
7.8	Kultúra identifikovaného mikroorganizmu	Inhibícia rastu v prítomnosti antimikrobiálnej látky	Kvantitatívne stanovenie citlivosti na antibiotiká systémom VITEK 2	VITEK 2 Krčméry V. a kol.: Antiinfekčná terapia pre prax, 2011. Jindrák V. a kol. Antibiotická politika a prevence infekcií v nemocnici, 2014 (MET 7.8)	VITEK 2 (22)													x	

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:												
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(13)	(14)	KN (15)	(16)	NZ (17)	PE (18)	(19)	(20)	RV (21)	RVM (22)	(23)		
7.9	Stolica	Dôkaz antigénu Helicobacter pylori (SHEPY)	Imunofluorescenčná metóda (kvalitatívna)	STANDARD™ F H. pylori Ag FIA Eurolab Lambda a.s. (MET 7.9)	F200, SD BIOSENSOR (22)												x	
7.10	Stolica	Dôkaz antigénu Rotavírusov a Adenovírusov (STOLR)		STANDARD™ F Rota/Adeno Ag FIA Eurolab Lambda a.s. (MET 7.10)	F200, SD BIOSENSOR (22)													x

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
1.1	neobsadené													
2.1	Plazma	PT-ratio INR (liečení pacienti) (PTR, INR)	koagulometria	Thromborel S PL Siemens (MET 2.1)	Sysmex CS 5100 (28)						x			
2.2		APTT-ratio (APTR)	koagulometria	Dade®Actin® FS Activated PTT Reagent PL Siemens (MET 2.2)	Sysmex CS 5100 (28)						x			

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
2.3	Plazma	Fibrinogén (FIB)	koagulometria	Dade Thrombin reagent/ Siemens Multifibren U PL Siemens (MET 2.3)	Sysmex CS 5100 (28)					x				
2.4		Faktor II (FII)	koagulometria	Coagulation Factor II Deficient Plasma PL Siemens (MET 2.4)	Sysmex CS 5100 (28)					x				
2.5		Faktor V (FV)	koagulometria	Factor V Deficient plasma PL Siemens (MET 2.5)	Sysmex CS 5100 (28)					x				
2.6		Faktor VII (FVII)	koagulometria	Coagulation Factor VII Deficient Plasma PL Siemens (MET 2.6)	Sysmex CS 5100 (28)					x				
2.7		Faktor VIII (FVIII)	koagulometria	Coagulation Factor VIII Deficient Plasma PL Siemens (MET 2.7)	Sysmex CS 5100 (28)					x				
2.8		Faktor IX (FIX)	koagulometria	Coagulation Factor IX Deficient Plasma PL Siemens (MET 2.8)	Sysmex CS 5100 (28)					x				
2.9	Faktor X (FX)	koagulometria	Coagulation Factor X Deficient Plasma PL Siemens (MET 2.9)	Sysmex CS 5100 (28)					x					

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
2.10		Faktor XI (FXI)	koagulometria	Coagulation Factor XI Deficient Plasma PL Siemens (MET 2.10)	Sysmex CS 5100 (28)					x				
2.11		Faktor XII (FXII)	koagulometria	Coagulation Factor XII Deficient Plasma PL Siemens (MET 2.11)	Sysmex CS 5100 (28)					x				
3.1	EDTA krv	Krvná skupina + RhD (KSO)	stĺpcová aglutinácia	GRIFOLS DG Gel ABO/Rh Serigrup Diana A1/B (MET 3.1)	GRIFOLS Erytra Eflexis® (28)					x				
4.1		HbA1c (HBA1C)	HPLC	Instruction manual D-100 (MET 4.1)	D-100 (28)					x				
5.1	Sérum	Glukóza (GLU)	fotometria	GLUH_3 PL Siemens (MET 5.1)	Atellica CH (28)					x				
5.2		Močovina (UREA)		UNc PL Siemens (MET 5.2)	Atellica CH (28)					x				
5.3		Kreatinín (KREATE)		ECre_3 PL Siemens (MET 5.3)	Atellica CH (28)					x				

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:									
	Biologický materiál/ matrica	Analyt/ Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)			
5.4		Kyselina močová (KM)		UA PL Siemens (MET 5.4)	Atellica CH (28)					x					
5.5		Celkové bielkoviny (TP)		TP PL Siemens (MET 5.5)	Atellica CH (28)					x					
5.6		Albumín (ALB)		Alb PL Siemens (MET 5.6)	Atellica CH (28)					x					
5.7		Bilirubín celkový (TBIL)		TBiL_2 PL Siemens (MET 5.7)	Atellica CH (28)					x					
5.8		AST (AST)		AST PL Siemens (MET 5.8)	Atellica CH (28)					x					
5.9		ALT (ALT)		ALT PL Siemens (MET 5.9)	Atellica CH (28)					x					
5.10		GGT (GMT)		GGT PL Siemens (MET 5.10)	Atellica CH (28)					x					
5.11		Sérum		ALP (ALP)	fotometria	ALP_2c PL Siemens (MET 5.11)	Atellica CH (28)					x			
5.12	Amyláza (AMS)		AMY_2c PL Siemens (MET 5.12)	Atellica CH (28)						x					
5.13	CK (CK)		CK_L PL Siemens (MET 5.13)	Atellica CH (28)						x					

Číslo reg. záznamu: 12357/668633

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
5.14	sérum	Cholesterol (CHOL)		Chol_2 PL Siemens (MET 5.14)	Atellica CH (28)					x				
5.15		HDL cholesterol (HDL)		HDLC PL Siemens (MET 5.15)	Atellica CH (28)					x				
5.16		LDL cholesterol (LDL)		LDLC PL Siemens (MET 5.16)	Atellica CH (28)					x				
5.17		Triacylglyceroly (TRIG)		Trig_2 PL Siemens (MET 5.17)	Atellica CH (28)					x				
5.18		Sodík (NA)	ISE - nepriama metóda	IMT Na K Cl PL Siemens (MET 5.18)	Atellica CH (28)					x				
5.19		Draslík (K)		IMT Na K Cl PL Siemens (MET 5.18)	Atellica CH (28)					x				
5.20		Chloridy (CL)		IMT Na K Cl PL Siemens (MET 5.18)	Atellica CH (28)					x				
5.21		Vápnik (CA)		fotometria	Ca_2 PL Siemens (MET 5.21)	Atellica CH (28)					x			
5.22	Fosfor (P)	IP PL Siemens (MET 5.22)	Atellica CH (28)						x					
5.23	Horčík (MG)	Mg PL Siemens (MET 5.23)	Atellica CH (28)						x					
5.24	Železo (FE)	Iron_2 PL Siemens	Atellica CH (28)						x					

Číslo reg. záznamu: 12357/668633

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
				(MET 5.24)										
5.25		IgA (IGA)	imunoturbidimetria	IgA_2 PL Siemens (MET 5.25)	Atellica CH (28)					x				
5.26		IgG (IGG)		IgG_2 PL Siemens (MET 5.26)	Atellica CH (28)					x				
5.27		IgM (IGM)		IgM_2 PL Siemens (MET 5.27)	Atellica CH (28)					x				
5.28		IgE (IGE)	CLIA	tIgE PL Siemens (MET 5.28)	Atellica CH (28)					x				
5.29		ASLO (ASLO)	imunoturbidimetria	ASO_2 PL Siemens (MET 5.29)	Atellica CH (28)					x				
5.30		Reumatoidný faktor (RF)		RF PL Siemens (MET 5.30)	Atellica CH (28)					x				
5.31		CRP (CRP)		wrCRP/CRP_2 PL Siemens (MET 5.31)	Atellica CH (28)					x				
6.1		TSH (TSH)	CLIA	TSH3-UL PL Siemens (MET 6.1)	Atellica CH (28)					x				
6.2		sérum	T3 voľný (FT3)	CLIA	FT3 PL Siemens (MET 6.2)	Atellica CH (28)					x			
6.3	T4 voľný (FT4)		FT4 PL Siemens (MET 6.3)		Atellica CH (28)					x				

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:									
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)			
6.4		aTPO / Tyreoperoxidáza-autoprotiľátky (ATPO)		aTPO PL Siemens (MET 6.4)	Atellica IM (28)					x					
6.5		aTG / Tyreoglobulín - autoprotiľátky (ATG)		aTgII PL Siemens (MET 6.5)	Atellica IM (28)					x					
6.6		Luteinizačný hormón (LH)		LH PL Siemens (MET 6.6)	Atellica CH (28)					x					
6.7		Estradiol (EST)		eE2 PL Siemens (MET 6.7)	Atellica CH (28)					x					
6.8		Progesterón (PROG)		PRGE PL Siemens (MET 6.8)	Atellica CH (28)					x					
6.9		Prolaktín (PRL)		PRL PL Siemens (MET 6.9)	Atellica CH (28)					x					
6.10		FSH (FSH)		FSH PL Siemens (MET 6.10)	Atellica IM (28)					x					
6.11		Testosterón (TTE)		TSTII PL Siemens (MET 6.11)	Atellica IM (28)					x					
6.12		neobsadené													
6.13		sérum		Celkový hCG (HCG)	CLIA	ThCG PL Siemens (MET 6.13)	Atellica IM (28)					x			
6.14	AFP (AFP)		AFP PL Siemens (MET 6.14)	Atellica IM (28)						x					
6.15	PSA (PSA)		PSA PL Siemens (MET 6.15)	Atellica IM (28)						x					
6.16	fPSA (fPSA)		fPSA PL Siemens (MET 6.16)	Atellica IM (28)						x					

Číslo reg. záznamu: 12357/668633

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
6.17		CA 19-9 (CA199)		CA 19-9™ PL Siemens (MET 6.17)	Atellica IM (28)					x				
6.18		CA 15-3 (CA153)		CA 15-3 PL Siemens (MET 6.18)	Atellica IM (28)					x				
6.19		CA 125 (CA125)		CA 125II™ PL Siemens (MET 6.19)	Atellica IM (28)					x				
6.20		CEA (CEA)		CEA PL Siemens (MET 6.20)	Atellica IM (28)					x				
6.21		NSE (NSE)	ECLIA	NSE PL Roche (MET 6.21)	Cobas E411 (28)					x				
6.22		CA 72-4 (CA724)		CA72-4 PL Roche (MET 6.22)	Cobas E411 (28)					x				
6.23		neobsadené												
6.24		Volný beta-hCG (FBHCG)	ECLIA	free βhCG PL Roche (MET 6.24)	Cobas E411 (28)					x				
6.27		neobsadené												
6.28	sérum	C-peptid (CPEP)	CLIA	CpS PL Siemens (MET 6.28)	Atellica IM (28)					x				
6.29		Inzulín (IRI)		IRI PL Siemens (MET 6.29)	Atellica IM (28)					x				
6.30		DHEA-sulfát (DHEA)		DHEAS PL Siemens (MET 6.30)	Atellica IM (28)					x				
6.31		neobsadené												

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:									
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)			
6.32		Androstendión (ANDD)	CLIA	AND PL Siemens (MET 6.32)	Immulite 2000xpi (28)					x					
6.33		neobsadená													
6.34		ACCP/Cyklické citrulínované peptidy- autoprotilátky IgG (ACCP)		aCCP PL Siemens (MET 6.34)	Atellica IM (28)					x					
6.35		Neobsadené													
6.36		Neobsadené													
6.37		Neobsadené													
6.38		Neobsadené													
6.39		sérum		neobsadené											
6.40	neobsadené														
6.41	neobsadené														
6.42	neobsadené														

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
7.1	Materiál z horných ciest dýchacích	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (kvalitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciální diagnostika v klinické mikrobiologii, 2013. Liptáková A. a kol: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.1)	kvalitatívne (29)						x			
7.2	Materiál z dolných ciest dýchacích	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (semikvantitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciální diagnostika v klinické mikrobiologii, 2013. Liptáková A. a kol: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.2)	semikvantitatívne (29)						x			
7.3	Moč	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (semikvantitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciální diagnostika v klinické mikrobiologii, 2013. Liptáková A. a kol: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.3)	semikvantitatívne (29)						x			

Číslo reg. záznamu: 12357/668633

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
7.4	Materiál z urogenitálneho traktu (okrem moču)	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (kvalitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciálna diagnostika v klinickej mikrobiológii, 2013. Liptáková A. a kol.: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.4)	kvalitatívne (29)						x			
7.5	Klinický materiál (Výter z oka, z ucha, z rany, ster z kože, dekubit, hnis, punktát, exudát, kanyla, plodová voda, obsah drénu, materské mlieko)	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (kvalitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciálna diagnostika v klinickej mikrobiológii, 2013. Liptáková A. a kol.: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.5)	kvalitatívne (29)						x			

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
7.6	Stolica, výter z rektu	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	Kultivačná metóda (kvalitatívna)	Scharfen J. a kol.: Diferenciálna diagnostika v klinickej mikrobiológii, 2013. Liptáková A. a kol.: Lekárska mikrobiológia, 2019. Goering R. a kol. Mimsova Lékařská mikrobiologie, 2015 (MET 7.6)	kvalitatívne (29)						x			
7.7	Kultúra identifikovateľného mikroorganizmu	Inhibícia rastu v prítomnosti antimikrobiálnej látky	Kvalitatívne stanovenie citlivosti na antibiotiká difúznou diskovou metódou	EUCAST Difúzna disková metóda. Krčméry V. a kol.: Antiinfekčná terapia pre prax, 2011. Jindrák V. a kol. Antibiotická politika a prevence infekcií v nemocnici, 2014 (MET 7.7)	kvalitatívne (29)						x			

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
7.8			Kvantitatívne stanovenie citlivosti na antibiotiká systémom VITEK 2	VITEK 2 Krčméry V. a kol: Antiinfekčná terapia pre prax, 2011. Jindrák V. a kol. Antibiotická politika a prevence infekcií v nemocnici, 2014 (MET 7.8)	VITEK 2 (29)						x			
7.9	Stolica	Dôkaz antigénu <i>Helicobacter pylori</i> (SHEPY)	Imunofluorescenčná metóda (kvalitatívna)	STANDARD™ F H. pylori Ag FIA Eurolab Lambda a.s. (MET 7.9)	F200, SD BIOSENSOR (29)						x			
7.10		Dôkaz antigénu Rotavírusov a Adenovírusov (STOLR)		STANDARD™ F Rota/Adeno Ag FIA Eurolab Lambda a.s. (MET 7.10)	F200, SD BIOSENSOR (29)							x		
7.11	Spútum a klinický materiál	Prítomnosť Mykobaktérií	Kultivačná metóda	Dôkaz mykobaktérií vo vykultivovanej kultúre (MET 7.11)	Bactec MGIT 960 (29)						x			
7.12		Prítomnosť Mykobaktérií	Mikroskopická metóda	Mikroskopický dôkaz acidorezistentných paličiek (MET 7.12)	mikroskopicky (29)							x		
8.1	Sérum	HBsAg (HBSAG)	CLIA	HBsII PL Siemens (MET 8.1)	Atellica IM (29)						x			
8.2		HBsAg konfirmácia (HBSAGK)		HBsII Conf PL Siemens (MET 8.2)	Atellica IM (29)							x		

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
8.3		Anti HBs (HBS)		aHBs2 PL Siemens (MET 8.3)	Atellica IM (29)						x			
8.4		HBeAg (HBEAG)		HBeAg PL Siemens (MET 8.4)	Atellica IM (29)						x			
8.5		Anti HBe (HBE)		aHBe PL Siemens (MET 8.5)	Atellica IM (29)						x			
8.6		Anti HBc IgM (HBCM)		aHBcM PL Siemens (MET 8.6)	Atellica IM (29)						x			
8.7		Anti HBc total (HBCT)		aHBcT_2 PL Siemens (MET 8.7)	Atellica IM (29)						x			
8.8	Sérum	Anti HAV IgM (HAVM)	CLIA	aHAVM PL Siemens (MET 8.8)	Atellica IM (29)						x			
8.9		Anti HAV total (HAVT)		aHAVT PL Siemens (MET 8.9)	Atellica IM									
8.10		Anti HCV IgG (HCV)		aHCV PL Siemens (MET 8.10)	Atellica IM (29)						x			

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
8.11		Anti HIV 1/2, p24 HIV antigén (HIV)		CHIV PL Siemens (MET 8.11)	Atellica IM (29)						x			
8.12		Anti Treponema pallidum (TREP)		Syph PL Siemens (MET 8.12)	Atellica IM (29)						x			
8.13		Anti Rubeola IgM (RUBM)		Rub M PL Siemens (MET 8.13)	Atellica IM (29)						x			
8.14		Anti Rubeola IgG (RUBG)		Rub G PL Siemens (MET 8.14)	Atellica IM (29)						x			
8.15		Anti Toxoplasma gondii IgM (TOXM)		Toxo M PL Siemens (MET 8.15)	Atellica IM (29)						x			
8.16		Anti Toxoplasma gondii IgG (TOXG)		Toxo G PL Siemens (MET 8.16)	Atellica IM (29)						x			
8.17		neobsadené												
8.18		neobsadené												
8.19		sérum		Rýchla reagínová reakcia /RRR/ (RPR)	Latexová aglutinácia	Syphilis RPR PL Dialab (MET 8.19)	manuálna metóda (29)						x	
8.20	Neobsadené													
8.21	Neobsadené													
8.22	Neobsadené													
8.23	Neobsadené													
8.24	Neobsadené													
8.25	Neobsadené													
8.26	neobsadené													
8.27	Neobsadené													
8.28	Neobsadené													

Príloha k rozhodnutiu o akreditácii č. 415/12357/2025/1 zo dňa 30.07.2025.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, zariadenie atď.)	Prevádzka:								
	Biologický materiál/matrix	Analyt/Parameter	Princíp	Označenie		(24)	(25)	(26)	(27)	ST (28)	STM (29)	(30)		
8.29		Neobsadené												
8.30		Neobsadené												
8.31		Neobsadené												
8.32		Neobsadené												
8.33		Neobsadené												
8.34		Neobsadené												
8.35		Neobsadené												
8.36		Neobsadené												
8.37		Neobsadené												
8.38		Neobsadené												
9.1	Spútum a Klinický materiál	DNA Mycobacterium tuberculosis (kvalitatívne)	Real Time PCR	PL GeneProof (MET 9.1)	croBEE Real-Time PCR System (29)						x			
9.2.1	neobsadené													
9.2.2	neobsadené													
9.3.1	neobsadené													
9.3.2	neobsadené													
9.4	neobsadené													
9.5	neobsadené													
9.6	neobsadené													
9.7	neobsadené													
9.8	neobsadené													
9.9	neobsadené													
9.10	neobsadené													
9.11	neobsadené													
9.12	neobsadené													