

Názov CAB: **Laboratóriá Unilabs Slovensko**

Adresa sídla: Záborského 2, 036 01 Martin

Registračné číslo: **415/M-068**

Kód laboratória	Názov	Adresa					
BA2	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Bratislava - Nemocnica Bory - PentaHospitals	Ivana Kadlečíka 2, 841 06 Bratislava					
DS	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Dunajská Streda	Veľkoblahovská 23, 929 01 Dunajská Streda					
GA	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Galanta	Hodská 373/38, 924 22 Galanta					
MI	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Michalovce	Sama Chalupku 5, 071 01 Michalovce					
RS	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Rimavská Sobota	Šrobárova 1, 979 01 Rimavská Sobota					
SN	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Spišská Nová Ves	Jánskeho 1, 052 01 Spišská Nová Ves					
TO	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Topoľčany	Pavlovova 17, 955 20 Topoľčany					
NZ	Laboratórium klinickej biochémie Nové Zámky	Slovenská 11, 940 02 Nové Zámky					
PE	Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Partizánske	Nová nemocnica 511, 958 01 Partizánske					
PO	Laboratórium klinickej biochémie Prešov	Jurkovičova 19, 080 01 Prešov					
ST	Centrálne laboratórium Stropkov	Hviezdoslavova 37/46, 091 01 Stropkov					
Položka RA	Biologický materiál/matrica	Skratka vyšetrenia	Parameter	Princíp metódy	Označenie metódy	Analyzátor	Ostatné špecifikácie (pracovisko)
1	plná krv	HGB	Hemoglobín	fotometria	MET 1.1	Sysmex XR 1000, Sysmex XR 9000, Sysmex XR 9100, Sysmex XN 1000, Sysmex XN 500	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
2	plná krv	WBC	Leukocyty	prietoková cytometria	MET 1.1	Sysmex XR 1000, Sysmex XR 9000, Sysmex XR 9100, Sysmex XN 1000, Sysmex XN 500	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
3	plná krv	RBC	Erytrocyty	elektrická impedancia	MET 1.1	Sysmex XR 1000, Sysmex XR 9000, Sysmex XR 9100, Sysmex XN 1000, Sysmex XN 500	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
3	plná krv	PLT	Trombocyty	elektrická impedancia	MET 1.1	Sysmex XR 1000, Sysmex XR 9000, Sysmex XR 9100, Sysmex XN 1000, Sysmex XN 500	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST

4	plná krv	HCT	Hematokrit	výpočet	MET 1.1	Sysmex XR 1000, Sysmex XR 9000, Sysmex XR 9100, Sysmex XN 1000, Sysmex XN 500	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
5	plazma	PTR, INR	PT-ratio, INR	koagulometria	MET 2.1	Sysmex CS 2500, Sysmex CA 660, Sysmex CS 5100	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
5	plazma	APTR	APTT-ratio	koagulometria	MET 2.2	Sysmex CS 2500, Sysmex CA 660, Sysmex CS 5100	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
5	plazma	FIB	Fibrinogén	koagulometria	MET 2.3	Sysmex CS 2500, Sysmex CA 660, Sysmex CS 5100	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
6	plná krv	HBA1C	HBA1c	HPLC	MET 4.1	D-10, D-100	BA2, DS, NZ, PE, ST
7	sérum	GLU	Glukóza	fotometria	MET 5.1	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	UREA	Močovina	fotometria	MET 5.2	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	KREATE	Kreatinín	fotometria	MET 5.3	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	KM	Kyselina močová	fotometria	MET 5.4	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	TP	Celkové bielkoviny	fotometria	MET 5.5	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	ALB	Albumín	fotometria	MET 5.6	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	TBIL	Bilirubín celkový	fotometria	MET 5.7	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	AST	AST	fotometria	MET 5.8	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	ALT	ALT	fotometria	MET 5.9	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	GMT	GGT	fotometria	MET 5.10	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	ALP	ALP	fotometria	MET 5.11	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	AMS	Amyláza	fotometria	MET 5.12	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	CK	CK	fotometria	MET 5.13	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	CHOL	Cholesterol	fotometria	MET 5.14	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	HDL	HDL cholesterol	fotometria	MET 5.15	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	LDL	LDL cholesterol	fotometria	MET 5.16	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	TRIG	Triacylglyceroly	fotometria	MET 5.17	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	CA	Vápnik	fotometria	MET 5.21	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	P	Fosfor	fotometria	MET 5.22	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	MG	Horčík	fotometria	MET 5.23	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	FE	Železo	fotometria	MET 5.24	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
7	sérum	SALI	Salicyláty	fotometria	MET 6.38	Atellica Solution	BA2

7	sérum	LI	Lítium	fotometria	MET 6.40	Atellica Solution	BA2
7	sérum	PARA	Paracetamol (Acetaminofén)	fotometria	MET 6.41	Atellica Solution	BA2
8	sérum	NA	Sodík	ISE - nepriama metóda	MET 5.18	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
8	sérum	K	Draslík	ISE - nepriama metóda	MET 5.19	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
8	sérum	CL	Chloridy	ISE - nepriama metóda	MET 5.20	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO, ST
9	sérum	IGA	IgA	turbidimetria	MET 5.25	Atellica Solution	BA2, NZ
9	sérum	IGG	IgG	turbidimetria	MET 5.26	Atellica Solution	BA2, NZ
9	sérum	IGM	IgM	turbidimetria	MET 5.27	Atellica Solution	BA2, NZ
9	sérum	ASLO	ASLO	turbidimetria	MET 5.29	Atellica Solution	BA2, NZ
9	sérum	RF	Reumatoidný faktor	turbidimetria	MET 5.30	Atellica Solution	BA2, NZ
9	sérum	CRP	CRP	turbidimetria	MET 5.31	Atellica Solution, Atellica CI 1900, Dimension EXL LM	BA2, DS, GA, MI, RS, SN, TO, NZ, PE, PO
9	sérum	GENT	Gentamicín	turbidimetria	MET 6.36	Atellica Solution	BA2
9	sérum	KARB	Karbamazepín	turbidimetria	MET 6.37	Atellica Solution	BA2
9	sérum	KVAL	Kyselina valproová	turbidimetria	MET 6.39	Atellica Solution	BA2
9	sérum	VANC	Vankomycín	turbidimetria	MET 6.42	Atellica Solution	BA2
10	sérum	IgE	Imunoglobulín E	CLIA	MET 5.28	Atellica Solution	BA2, NZ, ST
10	sérum	TSH	TSH	CLIA	MET 6.1	Atellica Solution	BA2, NZ, PE, ST
10	sérum	FT3	T3 voľný	CLIA	MET 6.2	Atellica Solution	BA2, NZ, ST
10	sérum	FT4	T4 voľný	CLIA	MET 6.3	Atellica Solution	BA2, NZ, PE, ST
10	sérum	aTPO	Tyreoperoxidáza - autoprotilátky	CLIA	MET 6.4	Atellica Solution	NZ
10	sérum	aTG	Tyreoglobulín - autoprotilátky	CLIA	MET 6.5	Atellica Solution	NZ
10	sérum	LH	Luteinizačný hormón	CLIA	MET 6.6	Atellica Solution	BA2, ST
10	sérum	EST	Estradiol	CLIA	MET 6.7	Atellica Solution	BA2, ST
10	sérum	PROG	Progesterón	CLIA	MET 6.8	Atellica Solution	BA2, ST
10	sérum	PRL	Prolaktín	CLIA	MET 6.9	Atellica Solution	BA2, ST
10	sérum	FSH	FSH	CLIA	MET 6.10	Atellica Solution	BA2, ST
10	sérum	TTE	Testosterón	CLIA	MET 6.11	Atellica Solution	BA2, ST
10	sérum	HCG	Celkový hCG	CLIA	MET 6.13	Atellica Solution	BA2, NZ, ST

10	sérum	AFP	Alfa-fetoproteín	CLIA	MET 6.14	Atellica Solution	BA2, ST	
10	sérum	PSA	PSA	CLIA	MET 6.15	Atellica Solution	BA2, NZ, ST	
10	sérum	fPSA	PSA voľný	CLIA	MET 6.16	Atellica Solution	BA2, NZ, ST	
10	sérum	fPSA/PSA	voľný PSA/ celkový PSA	výpočet	MET 6.16	Atellica Solution	BA2, NZ, ST	
10	sérum	DIG	Digoxín	CLIA	MET 6.35	Atellica Solution	BA2	
11	sérum	AMH	Anti-Müllerian hormón	ECLIA	MET 6.27	Cobas pure e402	BA2	
12	sérum	HBSAG	HBsAG	CLIA	MET 8.1	Atellica Solution	BA2	
12	sérum	HBSAGK	HBsAg konfirmácia	CLIA	MET 8.2	Atellica Solution	BA2	
12	sérum	HBS	Anti HBs	CLIA	MET 8.3	Atellica Solution	BA2	
12	sérum	HBCM	Anti HBc IgM	CLIA	MET 8.6	Atellica Solution	BA2	
12	sérum	HBCT	Anti HBc total	CLIA	MET 8.7	Atellica Solution	BA2	
12	sérum	HAVM	Anti HAV IgM	CLIA	MET 8.8	Atellica Solution	BA2	
12	sérum	HAVT	Anti HAV total	CLIA	MET 8.9	Atellica Solution	BA2	
12	sérum	HCV	Anti HCV IgG	CLIA	MET 8.10	Atellica Solution	BA2	
12	sérum	HIV	Anti HIV 1/2, p24 HIV antigén	CLIA	MET 8.11	Atellica Solution	BA2, ST	
12	sérum	TREP	Anti <i>Treponema pallidum</i>	CLIA	MET 8.12	Atellica Solution	BA2	
13	sérum	RPR	Rýchla reagínová reakcia /RRR/	Latexová aglutinácia	MET 8.19	Manuálna metóda	BA2	
14	plná krv	KSO	Krvná skupina, RhD KS	Stĺpcová aglutinácia	MET 3.1	Manuálna metóda	PE	
15	Materiál z horných ciest dýchacích	výter z tonzíl, nosa	TH, THMRSA, TN, TNMRSA	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	kultivácia	MET 7.1	Manuálna metóda, Maldi MBT Compass	ST
15	Materiál z urogenitálneho traktu	Výter z uretry	URE1, URANAER, URGO	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	kultivácia	MET 7.4	Manuálna metóda, Maldi MBT Compass	ST
15		Výter z pošvy	VAG1, PANAERO, PGON					ST
15		Vaginálno-rektálny výter	3XSTAG					ST
15		Výter z cervixu	CER1, CANAE, CGON					ST
15		Ejakulát	EJA1, EANAERO					ST
15	Klinický materiál	výter z bukálnej sliznice, oka, ucha,	DU, OKOL, OKOP, UCHOL, UCHOP, RANA, DEK, DEKA	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	kultivácia	MET 7.5	Manuálna metóda, Maldi MBT Compass	ST

		rany, dekubitu						
15		ster z jazyka, kože	TJ, STKO					ST
15		uterus, materské mlieko, hnis, punktát, plodová voda, katéter, kanyla, drén/špička	UT, MAM, HNIS, PUNM, GONPU PLVO, KT, KN, SPI					ST
15	výter z rekta		TRE, TRKAR	Prítomnosť diagnosticky významných mikroorganizmov a ich identifikácia	kultivácia	MET 7.6	Manuálna metóda, Maldi MBT Compass	ST
15	stolica		STOL, STKAR					ST
16	Kultúra identifikovaného mikroorganizmu	C -, C - M, LG-, CSTR, LSTR, CSTA, LSTA, CPN, CENF, CENFM, CHAE, CVIR, CPSE, CACI, LGN, CMOR, LHM, CPAS, la CANA, CLIS, CCOR, CNEI, CNEIST, CNEGO, CCAM, CCAN		Inhibícia rastu v prítomnosti antimikrobiálnej látky - disková difúzna metóda	Kvalitatívne stanovenie citlivosti na antimikrobiálne látky	MET 7.7	Manuálna metóda	ST
17	kultúra identifikovaného mikrobiologického organizmu	G-V 20, CENTV, C STAV 20, CSTRV, CPNV		Inhibícia rastu v prítomnosti antimikrobiálnej látky	kvantitatívne stanovenie citlivosti na antibiotiká	MET 7.8	Vitek 2	ST