

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. M-055

**Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 415/9237/2021/1 zo dňa 24.02.2021 osvedčuje, že**

Unilabs Slovensko, s. r. o.

Záborského 2, 036 01 Martin

IČO: 31 647 758

Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Bratislava

Tematínska 3778/5A, 851 01 Bratislava

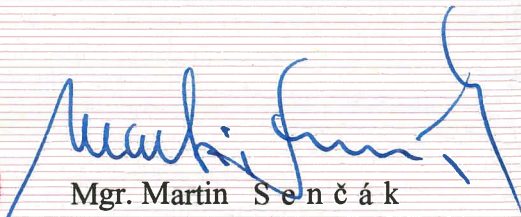
je spôsobilé vykonávať vyšetrenia v odbore klinická biochémia a hematológia v biologických materiáloch humánneho pôvodu podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať akreditované činnosti nestranne a dôveryhodne akreditovaná osoba preukazuje plnením požiadaviek normy ISO 15189: 2012.

Akreditácia udelená dňa 24.02.2021 platí do 27.05.2025.

Bratislava 24.02.2021




Mgr. Martin Šenčák
riaditeľ

Príloha k rozhodnutiu č. 415/9237/2021/1 k Osvedčeniu o akreditácii č. M-055 zo dňa 24.02.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu:

Unilabs Slovensko, s. r. o.

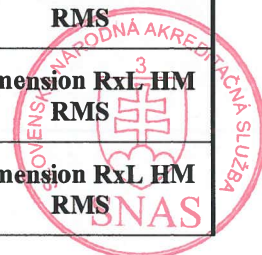
Záborského 2, 036 01 Martin

Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Bratislava

Tematínska 3778/5A, 851 01 Bratislava

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie

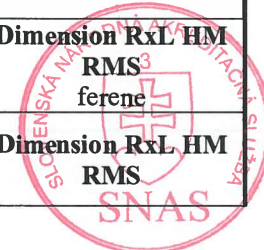
Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/ validácia, názory/ interpretácie, atď.)
	Systém / Biologický materiál	Ukazovateľ/ Analyt/ Parameter	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1.	EDTA krv	<u>KRVNÝ OBRAZ</u> <u>HGB</u> - hemoglobín <u>WBC</u> -leukocyty <u>RBC</u> - erytrocyty <u>PLT</u> - trombocyty <u>HCT</u> - hematokrit	<u>HGB</u> - kolorimetria <u>WBC</u> - prietoková cytometria <u>RBC</u> -elektrická impedančná metóda <u>PLT</u> - elektrická impedančná metóda HCT - výpočet	Príručka operátora (MET 01)	MINDRAY BC 5800
2.		PT	koagulometria	Príbalový leták Siemens /Thromborel S (MET 02)	Sysmex CA1500
3.	Citrátová plazma	Fibrinogén	koagulometria	Príbalový leták Siemens/ dade Thrombin Reagent (MET 03)	Sysmex CA1500
4.		APTT	koagulometria	Príbalový leták Siemens/Pathromthin SL (MET 04) 3 04c042014	Sysmex CA1500
5.	sérum	Glukóza	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/ GLUC (MET 05)	Dimension RxL HM RMS
6.	sérum	Močovina	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/BUN (MET 06)	Dimension RxL HM RMS
7.	sérum	Kreatinín	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/EZCR (MET 07)	Dimension RxL HM RMS
8.	sérum	Kyselina močová	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/URCA (MET 08)	Dimension RxL HM RMS
9.	sérum	Celkové bielkoviny	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens /TP (MET 09)	Dimension RxL HM RMS
10.	sérum	Albumín	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/ALB (MET 10)	Dimension RxL HM RMS
11.	sérum	Celkový bilirubín	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/TBI (MET 11)	Dimension RxL HM RMS



Príloha k rozhodnutiu č. 415/9237/2021/1 k Osvedčeniu o akreditácii č. M-055 zo dňa 24.02.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/ validácia, názory/ interpretácie, atď.)
	Systém / Biologický materiál	Ukazovateľ/ Analyt/ Parameter	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
12.	sérum	AST	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens / AST (MET 12)	Dimension RxL HM RMS
13.	sérum	ALT	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/ALTI (MET 13)	Dimension RxL HM RMS
14.	sérum	GMT	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/GGT (MET 14)	Dimension RxL HM RMS
15.	sérum	ALP	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/ALPI (MET 15)	Dimension RxL HM RMS
16.	sérum	Celkový cholesterol	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/CHOL (MET 16)	Dimension RxL HM RMS
17.	sérum	HDL-cholesterol	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/AHDL (MET 17)	Dimension RxL HM RMS
18.	sérum	LDL-cholesterol	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/ALDL (MET 18)	Dimension RxL HM RMS
19.	sérum	Triacylglyceroly	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/TGL (MET 19)	Dimension RxL HM RMS
20.	sérum	Amyláza	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/AMY (MET 20)	Dimension RxL HM RMS
21.	sérum	Nátrium	ISE - nepriama metóda	Príbalový leták Siemens /Quicklyte Integrated Multisenzor (MET 21)	Dimension RxL HM RMS
22.	sérum	Kálium	ISE - nepriama metóda	Príbalový leták Siemens /Quicklyte Integrated Multisenzor (MET 22)	Dimension RxL HM RMS
23.	sérum	Chloridy	ISE - nepriama metóda	Príbalový leták Siemens /Quicklyte Integrated Multisenzor (MET 23)	Dimension RxL HM RMS
24.	sérum	Vápnik	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/CA (MET 24)	Dimension RxL HM RMS
25.	sérum	Fosfor	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/PHOS (MET 25)	Dimension RxL HM RMS
26.	sérum	Horčík	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/MG (MET 26)	Dimension RxL HM RMS
27.	sérum	Železo	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/IRON (MET 27)	Dimension RxL HM RMS ³ ferene
28.	sérum	CK	spektrofotometria	Príbalový leták Siemens/CKI (MET 28)	Dimension RxL HM RMS



Príloha k rozhodnutiu č. 415/9237/2021/1 k Osvedčeniu o akreditácii č. M-055 zo dňa 24.02.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Objekt vyšetrenia		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/ validácia, názory/ interpretácie, atď.)
	System / Biologický materiál	Ukazovateľ/ Analyt/ Parameter	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
29.	sérum	CRP	imunoturbidimetria	<i>Príbalový leták Siemens RCRP (MET 29)</i>	Dimension RxL HM RMS
30.	EDTA krv	Krvná skupina + RhD	Stípcová aglutinácia	<i>Príbalové letáky GRIFOLS DG Gel ABO/Rh Serigrup Diana A₁/B (MET 30)</i>	

