

# Vlado Zlatoš, zdravotné záznamy 10/2017

Konečný výsledkový list k žiadanke číslo BA/73195342

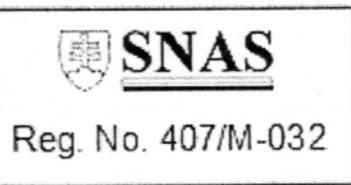


www.alphamedical.sk  
call centrum: 0850 150 000

Pacient: <b>VLADIMÍR ZLATOŠ</b>		Ordinujúci lekár: <b>MUDr. Lekár TESTOVACI</b>	Prijem: 04. 09. 2017 09:33
Rod. číslo:	Nar.: 9. 4. 1981	Zariadenie a adresa: Laboratórium BA3 Vzor Šancová 110 831 04. Bratislava	Dátum a čas odberu: 04. 09. 2017 09:15
		Kód lekára / PZS : X12345678 / X00003BA3101	Komentár k prijatému materiálu:  RP60170886 vlado@vladozlatos.com

Alpha medical, s. r. o. Záborského 2, 036 01 Martin OR OS Žilina, oddiel: Sro vločka č.63112/L		Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Polianky 7, 841 01 BRATISLAVA call centrum 0850 150 000, info@alphamedical.sk www.alphamedical.sk									
Plazma	Záver	Výsledok	Jednotky	Ref.rozsah	Schválil	Plazma	Záver	Výsledok	Jednotky	Ref.rozsah	Schválil
* P-Homocystein	OK	10.89	µmol/l	3.70-13.00	*** KDU 04.09.17 14:08						

Alpha medical, s. r. o. Záborského 2, 036 01 Martin OR OS Žilina, oddiel: Sro vločka č.63112/L		Laboratórium klinickej biochémie a hematológie Bratislava 3 Šancová 110, 83104 BRATISLAVA call centrum 0850 150 000, info@alphamedical.sk www.alphamedical.sk				 Reg. No. 415/M-055					
<i>Vyšetrenia označené symbolom * (hviezdička) sú neakreditované Zoznam akreditovaných pracovísk je uvedený na www.snas.sk</i>											
EDTA krv	Záver	Výsledok	Jednotky	Ref.rozsah	Schválil	EDTA krv	Záver	Výsledok	Jednotky	Ref.rozsah	Schválil
B-HBAIC	OK	5.30	%	4.0-6.0	*** MZH 04.09.17 11:12	* B-HbA1c (IFCC)		3.44	%		JKC 04.09.17 11:08
Sérum	Záver	Výsledok	Jednotky	Ref.rozsah	Schválil	Sérum	Záver	Výsledok	Jednotky	Ref.rozsah	Schválil
S-Cholesterol	+	5.98	mmol/l	3.20-5.00	*** MZH 04.09.17 11:12	* Index LDL/HDL	OK	2.32		0.00-3.30	KPU 04.09.17 11:24
S-HDL cholesterol	OK	1.76	mmol/l	1.00-2.00	*** MZH 04.09.17 11:12	* Index CHOL/HDL	OK	3.40		0.00-4.85	KPU 04.09.17 11:24
S-LDL cholesterol	+	4.09	mmol/l	1.00-3.00	*** MZH 04.09.17 11:12	* Aterogénny index plazmy		<0.11	nízke KV riziko		KPU 04.09.17 11:24
S-Triacylglycerol	-	0.38	mmol/l	0.40-1.82	*** MZH 04.09.17 11:27						



Medirex, a.s. Západné Slovensko, člen MEDIREX GROUP  
 Centrálné laboratórium • Galvaniho 17/C • 821 04 Bratislava •  
 CALL CENTRUM +421 850 00 30 30 (za cenu miestneho hovoru) • www.laboratornadiagnostika.sk • laboratorium@medirex.sk •

Držiteľ certifikátu  
 ISO 9001:2008

## Výsledkový list č. 2017100518091DaOKB

Pacient: **ZLATOŠ Vladimír**  
 Rod. čís:  
 Poistovňa:  
 Lekár: **ORAVEC Stanislav Prof.MUDr.,CSc. A90022064**  
 Oddelenie: **MI amb.endokrin.II.int**  
 Mickiewiczova 13,813 69,Bratislava,BL P40707064203  
 Diagnóza: **E78.0,E05.9,C73**

Lab.ID.kód: A0518091  
 Prevádzka: Rutina  
 Odber: 05 Oct 2017  
 Prijaté: 05 Oct 2017 09:52  
 Vydané: 05 Oct 2017 13:00

\* akreditovaná metóda

Parameter	Výsledok	Jednotka	Ref.interval	Parameter	Výsledok	Jednotka	Ref.interval
*S-GLU	4.98	mmol/l	4.0-5.5				
*S-KREA	73.6	umol/l	62-106				
eGF-CKD-EPI	1.88	ml/s					
		normálna >1.5					
		znížená:					
		lahko 1.0-1.49					
		lahko-stredne 0.75-0.99					
		stredne-velmi 0.5 -0.74					
		velmi 0.25-0.49					
		zlyhanie obličiek <0.25					
*S-KM	193.8	- umol/l	220-420				
*S-CB	68.10	g/l	57-82				
*S-BILC	35.00	+ umol/l	3.4-17.1				
S-BILK	7.80	+ umol/l	0-5				
*S-ALT	0.36	ukat/l	0.20-0.80				
*S-GMT	0.23	ukat/l	0.18-1.02				
*S-ALP	1.04	ukat/l	0.67-2.15				
*S-CHOL	5.83	+ mmol/l	0-5.0				
*S-TAG	0.50	mmol/l	0.45-1.70				
S-LDL	4.36	mmol/l					
		Pacienti s KV rizikom:					
		nízky a stredným <3.0					
		vysokým <2.5					
		velmi vysokým a DM <1.8					
		eventuálne viac ako 50%					
				S-HDL	1.81	mmol/l	1.00-2.70
				*S-AMS	0.70	ukat/l	0.0-1.67
				*S-Fe	23.38	umol/l	5.83-34.5
				*S-Ca	2.37	mmol/l	2.0-2.75
				*S-P	1.18	mmol/l	0.78-1.65
				*S-Mg	0.80	mmol/l	0.53-1.11
				*S-CRP	<5.00	mg/l	0-5
				*S-TSH	1.424	mIU/l	0.55-4.78
				*S-ft3	5.26	pmol/l	3.5-6.5
				*S-ft4	12.82	pmol/l	11.5-22.7
				S-aTG	<15.00	kIU/l	0-60
				S-Tg	6.10	ug/l	3.5-77.0
				S-aTPO	<28.00	kIU/l	0-60
				S-vitamin D	29.21	ug/l	
							deficit <20
							nedostatočná
							koncentrácia: 21 - 29
							dostatočná
							koncentrácia: 30 - 44
							vysoká
							koncentrácia: >60
				S-CEA	<0.50	ug/l	0.0-2.5

+ - hodnota vyššia/nížšia ako referenčný interval  
 výsledky sa vzťahujú len na analyzovanú vzorku

celková orientačná cena vyšetrení: EUR

Kontroloval: MUDr.JEDINÁ Vlasta 05 Oct 2017 13:00:22

Schválil: MUDr. Stecová Anna CSc.



Medirex, a.s. Západné Slovensko, člen MEDIREX GROUP

Centrálné laboratórium • Galvaniho 17/C • 821 04 Bratislava •

CALL CENTRUM +421 850 00 30 30 (za cenu miestneho hovoru) • www.laboratornadiagnostika.sk • laboratorium@medirex.sk •

Držiteľ certifikátu  
ISO 9001:2008

## Výsledkový list č. 2017100518699DaHEM

Pacient: **ZLATOŠ Vladimír**  
Rod.čís:  
Poistovňa:  
Lekár: **ORAVEC Stanislav Prof.MUDr.,CSc. A90022064**  
Oddelenie: **MI amb.endokrin.II.int**  
Mickiewiczova 13,813 69,Bratislava,BL P40707064203  
Diagnóza: E78.9

Lab.ID.kód: A0518699  
Prevádzka: Rutina  
Odber: 05 Oct 2017  
Prijaté: 05 Oct 2017 09:18  
Vydané: 05 Oct 2017 11:57

\* akreditovaná metóda

Parameter	Výsledok	Jednotka	Ref.interval	Parameter	Výsledok	Jednotka	Ref.interval
Krvný obraz (plná krv)				EOZabs	0.29	10x9/l	0-0.5
WBC	6.73	10x9/l	3.8-10.0	BASOabs	0.01	10x9/l	0-0.1
RBC	5.48	10x12/l	4.00-6.00	NEU	57.9	%	46-73
HGB	162.00	g/l	130-176	LYM	31.5	%	18-44
HCT	0.49		0.40-0.52	MONO	6.2	%	2-12
MCV	89.10	fl	82-98	EOZ	4.3	%	0-5
MCH	29.60	pg	28.0-34.0	BASO	0.1	%	0-1
MCHC	332.00	g/l	320-360	RDW	13.20	%	11.0-16.0
PLT	241.00	10x9/l	150-400	<b>PDW</b>	<b>11.20</b>	- fl	12.0-18.0
NEUabs	3.89	10x9/l	1.8-7.7	MPV	9.90	fl	7.8-11.0
LYMabs	2.12	10x9/l	0.8-4.0				
MONOabs	0.42	10x9/l	0.08-1.2				

+ - hodnota vyššia/nížšia ako referenčný interval  
výsledky sa vzťahujú len na analyzovaný vzorku

celková orientačná cena vyšetrení: EUR

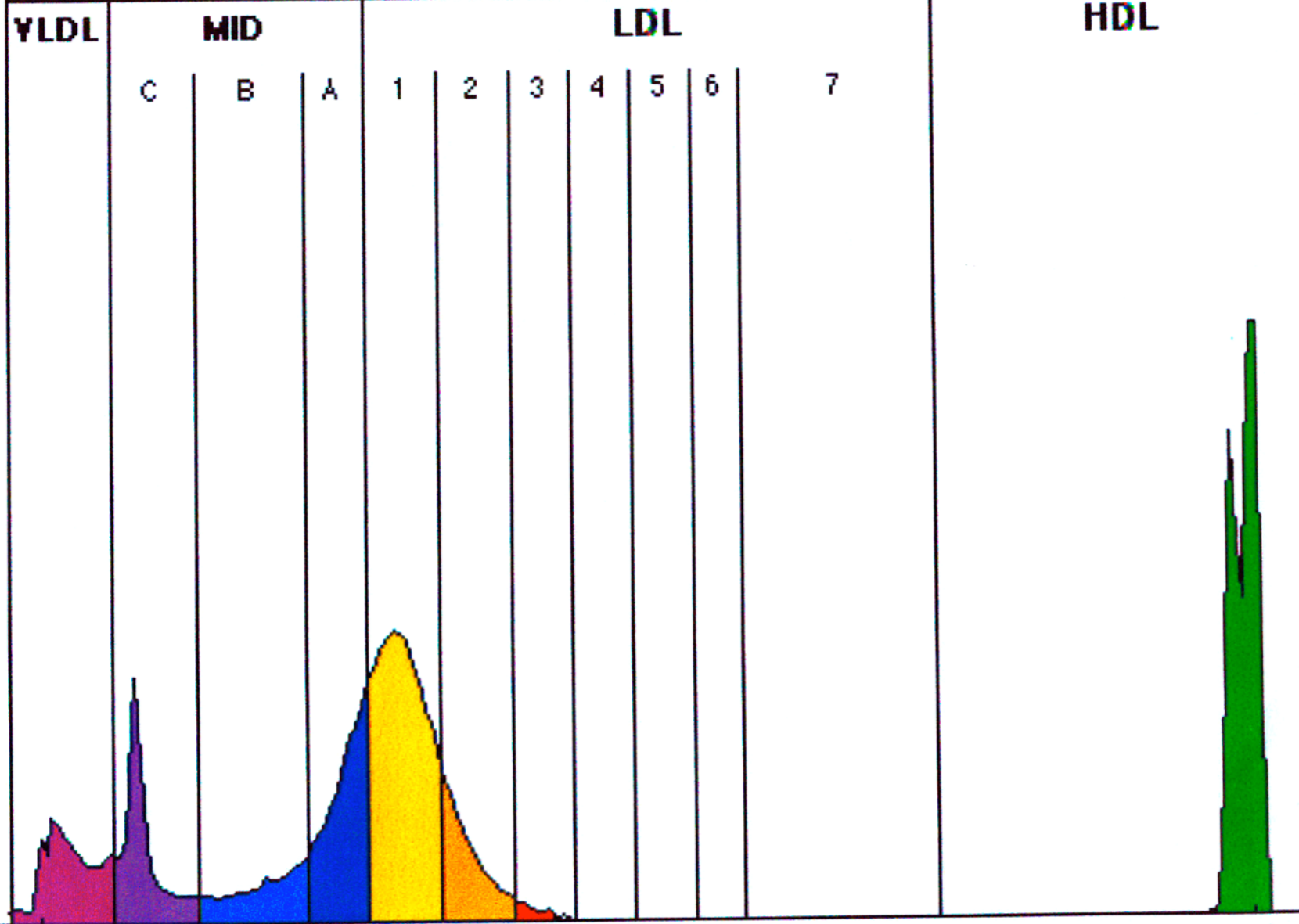
Kontroloval: MUDr.PETERAJOVÁ Lubica 05 Oct 2017 11:57:09

Schválil: MUDr. Stecová Anna CSc.

10/ 8/2017  
20: 46

SAMPLE: 6-Zlatos Vladimir 1981

Quantimetrix LIPOPRINT™ SYSTEM



(Sub)fraction  
cholesterol  
[mg/dl]

24	22	16	34	73	19	1						66
HI		HI	HI	HI								

Reference  
Range \*

22	23	15	25	57	30	6						
----	----	----	----	----	----	---	--	--	--	--	--	--

40

Reference  
Range \*

LDL Profile: indicative of TYPE A (mainly large LDL)

Total Chol. [mg/dl]: 256 HI ( $\leq$  200)  
 LDL-Chol. [mg/dl]: 166 HI ( $\leq$  130)\*\*

\*Reference ranges derived from 125 serum samples that met the NCEP ATPIII guidelines for desirable lipid status  
 \*\*LDL-C is comprised of the sum of cholesterol in Mid bands C through A as well as all the subfractions

SCORE  
82,5

SUBTYPE 1B