

**Výsledková zpráva**

ID pacienta: ██████████

Pacient: ██████████

Diagnóza: R509

ZP: 213

Ordinace pr. lékaře pro dospělé

██████████

██████████

70030 Ostrava

IČP ██████████ Odbornost 001

Název vyšetření	Výsledek	Hodnocení	Jednotky	Ref. interval
<b>BIOCHEMIE</b>				
<b>Štítná žláza</b>				
S TSH	1,240	*	mU/l	0,270 - 4,200 \$
S T4 celkový	103,1	*	nmol/l	66,0 - 181,0
S T3 celkový	1,43	*	nmol/l	1,30 - 3,10
<b>Vitamíny / oxidační stres</b>				
S Vitamin D celkový	62,9	*	nmol/l	50,0 - 110,0
<b>IMUNOLOGIE</b>				
<b>Infekční serologie</b>				
S EBV VCA IgG	82,3	*	IU/ml	0,0 - 20,0 \$
S EBV VCA IgM	< 10,0	*	IU/ml	0,0 - 20,0 \$
S EBV EBNA IgG	70,5	*	IU/ml	0,0 - 5,0 \$
S CMV IgM	0,1	*	IP	0,0 - 0,8 \$
S CMV IgG	0,4	*	AU/ml	0,0 - 6,0 \$

\$ - akreditovaná vyšetření. Seznam akreditovaných vyšetření je na www.spadia.cz. Nejistoty měření na vyžádání v laboratoři.

12. 09. 2016 09:30:00

Výsledková zpráva obsahuje pouze aktuálně dostupné výsledky. Výsledky ostatních požadovaných vyšetření budou dodány později.

12. 9. 2016 9:30:00

Komentář k EBV: Laboratorní nález pravděpodobně svědčí pro přítomnost profilátek po dřívějším kontaktu s EBV.

**Výsledky uvolnil/a:**

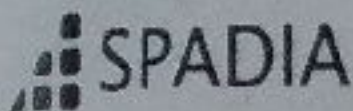
12. 09. 2016 12:38:50 12.BR-0178

12. 09. 2016 13:55:09 12.IR-0178

Uvolnil/a: Gotzmannová Dagmar, RNDr.

Uvolnil/a: Lupač Julius, RNDr.

 Odbornosti bioků: Biochemie(BR, BE, BM, BS, CB, FB, FD, FM, RB, LB, NB, OB), Hematologie(CH, FH, RH, LH, NH, OH, HH, HI, HK, HV), Imunologie(IR, II, IA, IC, IS, IP)  
 Vysvětlivky:  
 Primární vzorek krev: S-serum, P-plazma, B-plná krev,  
 Primární vzorek moč: U-moč,  
 F-stolice, CSF-likvor, KD-kostní dřeň, PU-punktát.



## Výsledková zpráva

Strana 1 / 1

ID pacienta: [REDACTED]

Pacient: [REDACTED]

Diagnóza: R509

ZP: 213

Ordinace pr. lékaře pro dospělé  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

Odbornost 001

Název vyšetření

Výsledek

Hodnocení

Jednotky

Ref. interval

## IMUNOLOGIE

## Infekční serologie

S HSV1,2 IgM	0,53	*	IP	0,00 - 0,90	
S HSV1,2 IgG	6,44	*	IP	0,50 - 0,90	
S HSV1 IgG WB	hraniční		koment		
S HSV2 IgG WB	negativní		koment		
S VZV IgM	< 0,10		IP		
S VZV IgG	3,91	*	IP	0,00 - 0,90	
S Chlamydia pneumoniae IgA	0,44	*	IP	0,00 - 0,90	
S Chlamydia pneumoniae IgG	1,59	*	IP	0,00 - 0,80	\$
S Chlamydia pneumoniae IgM	0,12	*	IP	0,00 - 0,80	\$
S Chlamydia trachomatis IgA	0,18	*	IP	0,00 - 0,80	\$
S Chlamydia trachomatis IgG	0,18	*	IP	0,00 - 0,80	\$

\* - akreditovaná vyšetření. Seznam akreditovaných vyšetření je na www.spadia.cz. Nejistoty měření na vyžádání v laboratoři.

12. 9. 2016 9:30:00

HSV1 IgG WB: gC1+

HSV2 IgG WB: protilátky metodou western blot nebyly prokázány.

## Výsledky uvolnil/a:

13. 09. 2016 13:39:24

12.IS-0178

Uvolnil/a: Lupač Julius, RNDr.

Odbornosti bloků: Biochemie(BR, BE, BM, BS, CB, FB, FD, FM, RB, LB, NB, OB), Hematologie(CH, FH, RH, LH, NH, OH, HH, HL, HK, HV), Imunologie(IR, IL, IA, IC, IS, IP)  
Vysvětlivky:  
Primární vzorek krev: S-serum, P-plazma, B-plná krev.  
Primární vzorek moč: U-moč  
F-stolice, CSF-likvor, KD-kostní dřeň, PU-punktát

91

997

901

SPADIA LAB, a.s.  
Diagnostické laboratoře  
Dr. Martínka 7, 700 30 Ostrava  
tel.: 800 100 329