

## Prohlížení elektronických výsledků z laboratoře

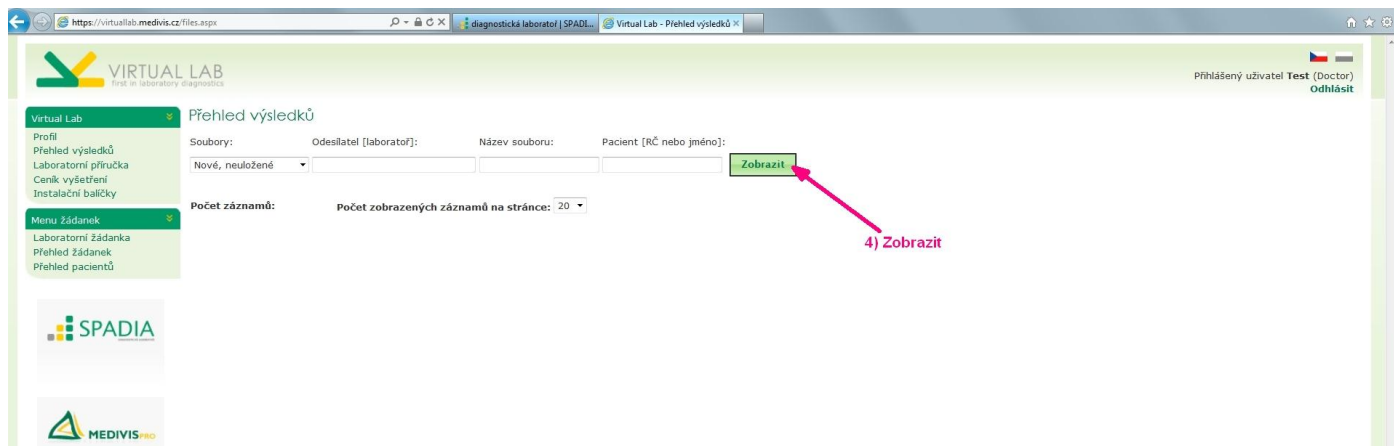
1. Do internetového prohlížeče (nyní podporován Internet Explorer 8 a vyšší) zadat adresu: [www.spadia.cz](http://www.spadia.cz)
2. Kliknout na ikonu **VIRTUAL LAB**



3. Zadat přihlašovací jméno a heslo a kliknout na tlačítko „**Přihlásit**“.



4. Kliknout na tlačítko „**Zobrazit**“



5. Pro detail výsledků jednotlivých pacientů kliknout u konkrétního pacienta vpravo na odkaz „zobrazit“

The screenshot shows the 'Přehled výsledků' (Overview of results) page in the Virtual Lab system. The page includes a search bar with fields for 'Soubory', 'Odesílatel [laboratoř]', 'Název souboru', and 'Pacient [RČ nebo jméno]', along with a 'Zobrazit' button. Below the search bar is a table listing test results with columns: 'Jméno souboru', 'Popis', 'Velikost', 'Vytvořen', 'Uložení', 'Laboratoř', 'Pacient', 'RČ pacienta', 'uložit', and 'zobrazit'. A red arrow points to the 'zobrazit' link in the second row of the table. The footer of the page contains the text '© Spadia a.s., ©2012 Amenit s.r.o. verze 1.0.0.70'.

6. Zobrazí se výsledková zpráva pacienta, kterou lze vytisknout kliknutím na ikonu tiskárny v prohlížeči, nebo kombinací kláves (Ctrl+P)

The header of the report includes the SPADIA logo on the left, the title 'Výsledková zpráva' (Result report) in the center, and the text 'SPADIA LAB, a.s. Ostrava - www.spadia.cz' below it. On the right side, it says 'Export: 12.09.2011 11:09'.

Pacient: ██████████ ID: 78 ██████████ ZP: 111  
 Lékař: Karel Novák Dg: R060  
 Oddělení: Ostrava

Datum a čas příjmu: 30.08.2011 10:51

Název metody	Hodnota	Ref. meze	Rozměr	Hodnocení
<b>BIOCHEMIE</b>				
S_Glukóza	3,99 !	(4,11-5,60)	mmol/l	x ( . . )
S_Urea	3,0	(2,8-8,3)	mmol/l	( x . )
S_Kreatinin	62	(44-80)	umol/l	( . x )
S_Kys.močová	214	(140-390)	umol/l	( . x )
S_Bilirubin celk	5,6	(3,0-21,0)	umol/l	( x . )
S_AST	0,36	(0,17-0,60)	ukat/l	( . x )
S_ALT	0,26	(0,17-0,58)	ukat/l	( . x )
S_ALP	1,02	(0,58-1,74)	ukat/l	( . x )
S_GGT	0,14	(0,10-0,70)	ukat/l	( x . )
S_Amyláza	1,22	(0,47-1,67)	ukat/l	( . x )
S_Lipáza	0,76	(0,22-1,00)	ukat/l	( . x )
poměr AST/ALT	1,4			
S_Cystatin C	0,71	(0,56-0,90)	mg/l	( . x )
GF Cystatin	2,38	(1,62-2,53)	ml/s	( . x )
<b>Ionty/kovy</b>				
S_Sodík	142	(135-145)	mmol/l	( . x )
S_Draslík	4,2	(3,8-5,1)	mmol/l	( . x )
S_Chloridy	109	(95-109)	mmol/l	( . x )
S_Ca celkový	2,24	(2,15-2,55)	mmol/l	( . x )
S_P anorganický	1,05	(0,87-1,45)	mmol/l	( . x )
S_Hořčík	0,91	(0,70-1,05)	mmol/l	( . x )
S_Selen	0,95	(0,51-1,64)	umol/l	( . x )
S_Zinek	8,9 !	(9,8-18,0)	umol/l	x ( . . )
S_Měď	21,6 !	(11,6-20,6)	umol/l	( . . ) x
<b>Lipidy</b>				
S_Cholesterol	4,21	(2,90-5,00)	mmol/l	( . x )