

<b>Číslo pacienta:</b>		<b>Lékař:</b>
<b>Jméno pacienta:</b>	XXXXXXXXX	
<b>Datum narození:</b>		
<b>Číslo vzorku:</b>	158	
<b>Čárový kód:</b>	01ABB158	
<b>Testováno:</b>	10/05/2018	
<b>Tisk:</b>	10/05/2018	
		<b>Dodatečné informace:</b>

## Laborantní zpráva: Přehled zjištěné senzibilizace

<b>Pyly</b>	Pyly trav	3	<b>Zkříženě reagující alergeny</b>		
	Pyly stromů	2			
	Pyly bylin	0			
<b>Epitel</b>	Domácí zvířata	4		PR-10	2
	Zvířata	2		LTP	0
<b>Roztoči</b>	Domácího prachu & potravin	2		Zásobní proteiny	0
<b>Potraviny rostlinného původu</b>	Ovoce	0		Lipokalin	4
	Zelenina & houby	0		Profilin	0
	Ořechy & semena	0		Parvalbumin	0
	Luštěniny	0		Sérový albumin	2
	Zrna	0		Polkalcin	0
	Koření	1		CCD	0
<b>Potraviny živočišného původu</b>	Mléko	0		Tropomyosin	0
	Vajíčka	0		NPC2	2
	Ryby & mořské plody	1			
	Maso	0	<b>Celkové IgE (kU/L)</b>	<b>197</b>	
<b>Hmyz &amp; jed</b>	Včela, vosa	1			
	Švábi	0			
<b>Latex</b>	Latex	0			
<b>Mikroorganismy</b>	Spory & kvasinky	3			
<b>Jiné</b>		0			

Nejvyšší detekovaná senzibilizace alergenní skupiny				
< 0,3 kU <sub>A</sub> /L	0,3 - 1 kU <sub>A</sub> /L	1 - 5 kU <sub>A</sub> /L	5 - 15 kU <sub>A</sub> /L	> 15 kU <sub>A</sub> /L
0	1	2	3	4
Negativní, nebo nejistá	Nízká hladina IgE	Mírně zvýšená hladina IgE	Vysoká hladina IgE	Velmi vysoká hladina IgE

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU <sub>A</sub> /L
<b>Pyly</b>				
<b>Pyl trav</b>				
Jílek vytrvalý	Lol p 1	M	Beta-Expansin	5,25
Bojínek luční	Phl p 1	M	Beta-Expansin	4,01
Bojínek luční	Phl p 2	M	Expansin	1,12
Bojínek luční	Phl p 5.0101	M	Skupina trav 5/6	6,81
Bojínek luční	Phl p	E		2,96
Žito	Sec c_pollen	E		0,93
<b>Pyl stromů</b>				
Olše lepkavá	Aln g 1	M	PR-10	2,07
Olše lepkavá	Aln g	E		0,42
Bříza bělokorá	Bet v 1	M	PR-10	3,85
Bříza bělokorá	Bet v	E		3,61
<b>Roztoči</b>				
<b>Roztoči domácího prachu</b>				
Dermatophagoides farinae	Der f 1	M	Proteáza	1,63
Dermatophagoides farinae	Der f 2	M	NPC2 Rodina	1,05
Dermatophagoides farinae	Der f	E		0,53
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 2	M	NPC2 Rodina	1,91
Dermatophagoides pteronyssinus	Der p	E		0,66
<b>Potraviny rostlinného původu</b>				
<b>Koření</b>				
Paprika	Cap a	E		0,82
<b>Mikroorganismy &amp; Spory</b>				
<b>Plísně</b>				
Čerň střídavá	Alt a 1	M	Alt a 1-Rodina	8,41
Čerň střídavá	Alt a	E		5,34
<b>Potraviny živočišného původu</b>				
<b>Mořské plody</b>				
Slávka	Myt e	E		0,36
<b>Jed blanokřídlého hmyzu</b>				
<b>Vosí jed</b>				
Vosa	Ves v	E		0,34 
<b>Zvířata</b>				
<b>Domácí zvířata</b>				
Pes	Can f 1	M	Lipocalin	33,07
Pes	Can f 2	M	Lipocalin	30,96
Pes	Can f 3	M	Sérový Albumin	3,56
Pes	Can f	E		19,59
Kočka	Fel d 1	M	Uteroglobin	27,21

Jméno	Alergen	E/M(*)	Funkce	kU <sub>A</sub> /L
Kočka	Fel d 2	M	Sérový Albumin	1,14
Kočka	Fel d 4	M	Lipocalin	5,67
Kočka	Fel d	E		8,91
Myš	Mus m 1	M	Lipocalin	5,43
<b>Hospodářská zvířata</b>				
Kůň - epitel	Equ c 1	M	Lipocalin	1,41