

# ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGIE

## AeskuLab

AeskuLab k.s.

Laboratoř klinické imunologie  
Evropská 2589/33B, 160 00 Praha 6  
Tel.: 800 737 317, fax: 255 775 298  
imunologie.praha@aeskulab.cz

AeskuLab:  
Vysočany – Plzeň – Teplice  
Litvínov – Poděbrady

www.aeskulab.cz

Pacient:	Pohlaví: M <input type="radio"/> Ž <input type="radio"/>
Číslo pojištěnce: <input type="text"/>	Zdrav. poj.: <input type="text"/>
Datum narození: <input type="text"/>	Diagnózy:
Samoplátce: <input type="radio"/> Výkon osvobozený od DPH*: <input type="radio"/>	Správně: <input checked="" type="radio"/> Chybně: <input checked="" type="checkbox"/>
Bydliště pacienta:	
Razítko / Jméno a podpis lékaře / Odbornost / IČP:	Medikace a klinicky významné údaje:
Druh primárního vzorku:	
Odběr provedl:	Datum:
	Čas:

### Specifické IgE - směsi alergenů, SÉRUM (samostatná zkumavka)

TOP - inhalační	G2, G6, T3, T17, W1, W9, W19, E1, E5, M1, M6, D1	<input type="radio"/>	TOP roztěstování	<input type="radio"/>
Fp5 - potraviny 5	F1 vaječný bílek, F2 kravské mléko, F3 treska, F4 pšenice, F13 burský ořech, F14 sójový bob	<input type="radio"/>	Fp5 roztěstování	<input type="radio"/>
Dp1 - roztoči 1	D1, D2, D3, D71, D72, D73, D74, D201	<input type="radio"/>		
Ep1 - zvířata	E1 kočka epitel, E2 pes epitel, E3 kuň epitel, E4 kráva epitel	<input type="radio"/>		
Ep71 - peří 1	E70 husa, E85 kuře, E86 kachna, E89 krocan	<input type="radio"/>		
Ep72 - peří 2	E78 andulka, E91 papoušek, E20 kanárek	<input type="radio"/>		
Fp1 - ořechy	F13 burský ořech, F17 lískový ořech, F18 para ořech, F20 mandle, F36 kokosový ořech	<input type="radio"/>		
Fp2 - mořské plody	F3 treska, F24 garnát, F37 slávka, F40 tuňák, F41 losos	<input type="radio"/>		
Fp3 - mouka	F4 pšenice, F8 kukuřice, F10 sezam, F11 pohanka	<input type="radio"/>		
Fp15 - ovoce	F33 pomeranč, F49 jablko, F92 banán, F95 broskev	<input type="radio"/>		
Fp51 - zelenina	F25 rajče, F31 mrkev, F35 brambora, F47 česnek, F89 hořčice	<input type="radio"/>		
Fp73 - maso	F27 hovězí, F83 kuřecí, F88 jehněčí, F26 vepřové	<input type="radio"/>		
Gp1 - trávy 1	G3 srha říznáčka, G4 kostřava, G5 jílek, G6 bojíněk luční, G8 lipnice luční	<input type="radio"/>		
Gp3 - trávy 3	G1 tomka vonná, G5 jílek, G6 bojíněk luční, G12 žito seté, G13 medyněk vlnatý	<input type="radio"/>		
Hp1 - roztoči	H1 domácí prach, D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , D2 <i>Dermatophagoides farinae</i> , I6 kuchyňský šváb	<input type="radio"/>		
Mp1 - plísně 1	M1 <i>Penicillium notatum</i> , M2 <i>Cladosporium herbarum</i> , M3 <i>Aspergillus fumigatus</i> , M5 <i>Candida albicans</i> , M6 <i>Alternaria tenuis</i>	<input type="radio"/>		
Tp1 - stromy pozdní	T1 javor, T10 vlašský ořech, T3 bříza, T5 buk, T7 dub	<input type="radio"/>		
Tp5 - stromy časně	T2 olše, T8 jilm, T12 vrba, T14 topol, T4 líska	<input type="radio"/>		
Tp9 - stromy 9	T2 olše, T3 bříza, T4 líska, T7 dub, T12 jívka	<input type="radio"/>		
Wp1 - byliny 1	W1 ambrozie pelyňkolistá, W6 pelyněk černobýl, W9 jitrocel kopinatý, W10 merlík bílý, W11 slanobýl	<input type="radio"/>		

### Specifické IgE - jednotlivé alergeny, SÉRUM

<b>Léky</b>	F2 - Kravské mléko	<input type="radio"/>	F75 - Žloutek	<input type="radio"/>	<b>Hmyz</b>	W9 - Jitrocel	<input type="radio"/>
C1 - Penicilin G	F3 - Treska	<input type="radio"/>	F76 - α-laktoglobulin	<input type="radio"/>	I1 - Včela medonosná	W19 - <i>Parietaria officinalis</i>	<input type="radio"/>
C2 - Penicilin V	F4 - Pšenice	<input type="radio"/>	F77 - β-laktoglobulin	<input type="radio"/>	I3 - Vosa obecná	W203 - Řepka olejka	<input type="radio"/>
C203 - Ampicilin	F5 - Žito	<input type="radio"/>	F78 - Kasein	<input type="radio"/>	I71 - Komár	W209 - Ambrozie	<input type="radio"/>
C204 - Amoxicilin	F6 - Ječmen	<input type="radio"/>	F79 - Gluten	<input type="radio"/>	<b>Plísně</b>	<b>Ostatní</b>	
<b>Roztoči</b>	F7 - Oves	<input type="radio"/>	F84 - Kiwi	<input type="radio"/>	M1 - <i>Penicillium notatum</i>	K82 - Latex	<input type="radio"/>
D1 - <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	F9 - Rýže	<input type="radio"/>	F85 - Celer	<input type="radio"/>	M2 - <i>Cladosporium herbarum</i>	<b>Komponenty</b>	
D2 - <i>Dermatophagoides farinae</i>	F10 - Sezam	<input type="radio"/>	F92 - Banán	<input type="radio"/>	M3 - <i>Aspergillus fumig.</i>	Bet v1 - bříza (PR10)	<input type="radio"/>
<b>Zvířecí alergeny</b>	F13 - Burský ořech	<input type="radio"/>	F93 - Kakao	<input type="radio"/>	M6 - <i>Alternaria tenuis</i>	Bet v2 - bříza (profilin)	<input type="radio"/>
E1 - Kočičí epitel	F14 - Sójový bob	<input type="radio"/>	F105 - Čokoláda	<input type="radio"/>	<b>Stromy</b>	rApi m1 - včela (fosfolipáza A2)	<input type="radio"/>
E2 - Psí epitel	F17 - Lískový ořech	<input type="radio"/>	F208 - Citron	<input type="radio"/>	T1 - Javor	rApi m2 - včela (hyaluronidáza)	<input type="radio"/>
E3 - Kuň	F20 - Mandle	<input type="radio"/>	F224 - Máč	<input type="radio"/>	T2 - Olše	rVes v5 - vosa (Antigen 5)	<input type="radio"/>
E5 - Psí srst	F25 - Rajče	<input type="radio"/>	F256 - Vlašský ořech	<input type="radio"/>	T3 - Bříza bradavičnatá	Phi p1 - bojíněk	<input type="radio"/>
E6 - Morče	F31 - Mrkev	<input type="radio"/>	F263 - Paprika	<input type="radio"/>	T4 - Líska	<b>Další alergeny (vypište slovy)</b>	
E70 - Husí peří	F35 - Brambora	<input type="radio"/>	<b>Trávy</b>		T12 - Vrba jívka		
E82 - Králík	F40 - Tuňák	<input type="radio"/>	G2 - Troskut prstnatý	<input type="radio"/>	T17 - Cedr		
E84 - Křeček	F41 - Losos	<input type="radio"/>	G3 - Srha	<input type="radio"/>	T19 - Akát		
E91 - Papoušek peří	F44 - Jahoda	<input type="radio"/>	G6 - Bojíněk	<input type="radio"/>	T96 - Topol		
<b>Potraviny</b>	F47 - Česnek	<input type="radio"/>	G12 - Žito	<input type="radio"/>	<b>Byliny</b>		
F1 - Vaječný bílek	F49 - Jablko	<input type="radio"/>	<b>Prach</b>		W6 - Pelyněk		
			H1 - Prach domácí	<input type="radio"/>	W8 - Pampeliška		

### Test aktivace bazofilů, KREV (heparin Li, zelená zkumavka)

F1 - Vaječný bílek	<input type="radio"/>	G6 - Bojíněk	<input type="radio"/>	W6 - Pelyněk	<input type="radio"/>	I3 - Vosa obecná	<input type="radio"/>
F2 - Kravské mléko	<input type="radio"/>	T3 - Bříza bradavičnatá	<input type="radio"/>	I1 - Včela medonosná	<input type="radio"/>		

### SÉRUM (odtažené do 1 hod. od koagula)

ECP	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
-----	-----------------------	--	-----------------------

### Centrifugace / separace

Datum:

Čas:

Provedl:

\* vyšetření s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví dle §58 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty je od DPH osvobozeno