

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ ALERGOLOGIE

AeskuLab

AeskuLab k.s.

Evropská 2589/33B, 160 00 Praha 6

OSTRAVA

Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava-Stará Bělá

Tel. imunologie: 553 036 938

Příjem: 553 036 111

Odběrová místa:

Junácká 1077/110, 724 00 Ostrava-Stará Bělá

7:15-10:00 hodin

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"/>
Odběr provedl:	Datum: <input type="text"/>
Razítko, podpis lékaře:	Čas: <input type="text"/>
	Medikace a klinicky významné údaje:

Správně:

Chybně:

IgE (celkové) ECP DAO (hladina diaminooxidázy) Tryptáza

Specifické IgE - PANELY

Inhalační Potravinový ISAC ALEX

Specifické IgE - směsi alergenů

AiaTOP - inhalační scr.	G2 troskut, G6 bojínek, T3 bříza, T17 cedr, W1 ambrózie pelyňkolistá, W9 jitrocel, W19 drnavec, E1 kočka epitel, E5 pes srst, M1 <i>Penicillium notatum</i> , M6 <i>Alternaria tenuis</i> , D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	<input type="radio"/>
Fp5 - směs potravin	F1 vaječný bílek, F2 kravské mléko, F3 treska, F4 pšenice, F13 burský ořech, F14 sójový bob	<input type="radio"/>
Fp15 - ovoce	F33 pomeranč, F49 jablko, F92 banán, F95 broskev	<input type="radio"/>
Gp1 - trávy	G3 srha říznačka, G4 kostřava, G5 jilek, G6 bojínek luční, G8 lipnice luční	<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	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"/>
Tp9 - stromy	T2 olše, T3 bříza, T4 líska, T7 dub, T12 jvva	<input type="radio"/>
Wp1 - byliny	W1 ambrozie pelyňkolistá, W6 pelyněk černobýl, W9 jitrocel kopinatý, W10 merlík bílý, W11 slanobýl	<input type="radio"/>

Specifické IgE - jednotlivé alergy

Prach	Trávy	Potraviny	F95 - Broskev	Alergenové komponenty
H2 - Prach domácí <input type="radio"/>	G1 - Tomka <input type="radio"/>	F1 - Vaječný bílek <input type="radio"/>	F23 - Krab <input type="radio"/>	nBet v 1 - bříza (PR10) <input type="radio"/>
Roztoči	G2 - Troskut <input type="radio"/>	F75 - Vaječný žloutek <input type="radio"/>	F40 - Tuňák <input type="radio"/>	rBet v 2 - bříza (profilin) <input type="radio"/>
D1 - <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> <input type="radio"/>	G3 - Srha <input type="radio"/>	F2 - Kravské mléko <input type="radio"/>	F41 - Losos <input type="radio"/>	rApi m 1 - včela (fosfolipáza A2) <input type="radio"/>
D2 - <i>Dermatophagoides farinae</i> <input type="radio"/>	G6 - Bojínek <input type="radio"/>	F3 - Treska <input type="radio"/>	F204 - Pstruh <input type="radio"/>	rApi m 2 - včela (hyaluronidáza) <input type="radio"/>
Zvířecí alergy	G12 - Žito <input type="radio"/>	F4 - Pšeničná mouka <input type="radio"/>	F93 - Kakao <input type="radio"/>	rVes v 5 - vos (Antigen5) <input type="radio"/>
E1 - Kočičí epitel <input type="radio"/>	Stromy	F5 - Žitná mouka <input type="radio"/>	F221 - Káva <input type="radio"/>	nBos d 4 - mléko (α Lactalbumin) <input type="radio"/>
E2 - Psí epitel <input type="radio"/>	T2 - Olše <input type="radio"/>	F10 - Sezamové semínko <input type="radio"/>	F26 - Vepřové maso <input type="radio"/>	nBos d 5 - mléko (β Lactoglobulin) <input type="radio"/>
E3 - Kůň <input type="radio"/>	T3 - Bříza <input type="radio"/>	F79 - Gluten <input type="radio"/>	F27 - Hovězí maso <input type="radio"/>	nBos d 8 - mléko (kasein) <input type="radio"/>
E6 - Morče <input type="radio"/>	T4 - Líska <input type="radio"/>	F13 - Burský ořech <input type="radio"/>	F83 - Drůbeží maso <input type="radio"/>	MUXF (CCD) <input type="radio"/>
E70 - Husí peří <input type="radio"/>	T7 - Dub <input type="radio"/>	F14 - Sója <input type="radio"/>	Hmyz	
E82 - Králík <input type="radio"/>	T15 - Jasan <input type="radio"/>	F17 - Lískový ořech <input type="radio"/>	I1 - Včela <input type="radio"/>	
E84 - Křeček <input type="radio"/>	T17 - Cedr <input type="radio"/>	F256 - Vlašský ořech <input type="radio"/>	I3 - Vos (vypíše slovy) <input type="radio"/>	
Plísně	Byliny, plevele	F20 - Mandle <input type="radio"/>	I75 - Sršeň <input type="radio"/>	
M1 - <i>Penicillium notatum</i> <input type="radio"/>	W1 - Ambrosie <input type="radio"/>	F25 - Rajče <input type="radio"/>	I71 - Komár <input type="radio"/>	
M2 - <i>Cladosporium herbarum</i> <input type="radio"/>	W6 - Pelyněk <input type="radio"/>	F31 - Mrkev <input type="radio"/>		
M3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> <input type="radio"/>	W9 - Jitrocel <input type="radio"/>	F35 - Brambora <input type="radio"/>		
M5 - <i>Candida albicans</i> <input type="radio"/>	W19 - <i>Parietaria officinale</i> <input type="radio"/>	F85 - Celer <input type="radio"/>		
M6 - <i>Alternaria tenuis</i> <input type="radio"/>		F244 - Okurka <input type="radio"/>		
		F33 - Pomeranč <input type="radio"/>		
		F44 - Jahoda <input type="radio"/>		
		F49 - Jablko <input type="radio"/>		
		F84 - Kiwi <input type="radio"/>		
		F92 - Banán <input type="radio"/>		

Test aktivace bazofilů (KREV – heparin Li) – vyšetření nutno objednat!

Včela <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vosa <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Centrifugace / separace

Datum: Čas: Provedl:

Přezkoumání

žádanky/vzorku

* 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