

IČP:  
Odbornost:  
Datum a čas  
odběru vzorku:

Razítko a podpis lékaře:

Placeno hotově

Odběr byl proveden v odběrové místnosti laboratoře

Datum, čas a podpis přijetí (odběru) vzorku laboratoří:

Pacient:

Čís.pojištěnce:

žena  
 muž

Kód náhrady:

Bydliště:

Zdrav.pojišťovna:

Dosavadní léčba:

Základní dg:

Materiál:

Ostatní dg:

Heslo zadané lékařem pro přímé  
sdělení výsledku vyšetření pacientovi.

## Žádanka na laboratorní vyšetření.

### IMUNOLOGIE

<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> ECP - Eosinofilní kationický protein <i>odebrat plnou zkumavku</i>	<input type="checkbox"/> Phadiatop <i>- při pozitivě dále roztestovat na:</i>
<input type="checkbox"/> IgA		
<input type="checkbox"/> IgM		
<input type="checkbox"/> IgE celkové		
<input type="checkbox"/> C <sub>3</sub>	<input type="checkbox"/> Tryptáza	<input type="checkbox"/> ALEX - stanovení specifického IgE - multiplex
<input type="checkbox"/> C <sub>4</sub>		

### ALERGENY - specifické IgE

Jednotlivé alergeny naleznete na druhé straně žádanky.

#### Alergenové panelové testy - specifické IgE

Univerzální panel	Inhalační panel	Potravinový panel	Atopy panel
<input type="checkbox"/> UNI20	<input type="checkbox"/> INH20	<input type="checkbox"/> POT20	<input type="checkbox"/> AT20
T3 Bříza	T2 Olše	F23 Krab	D1 Dermatoph. pteronyss
W1 Ambrosie (směs)	T4 Líska	F3 Treska	D2 Dermatoph. farinae
G6 Bojíněk	Bet v1* Bříza	F63 Mrkev	M4 Aspergillus fumigatus
W6 Pelyněk	W6 Pelyněk	mal d1' Jablko	M15 Cladosporium herbarum
B35 Latex	G6 Bojíněk	F35 Brambory	E3 Kůň
F14 Sója	G12 Žito	F25 Rajske jabličko	E2 Pes
F9 Rýže	W9 Jitrocel kopinatý	api g1* Celer	E1 Kočka
F3 Treska	T15 Jasan	F49 Broskev	G6 Bojíněk
F4 Pšenice	M29 Penicillium notatum	F16 Vlašský ořech	W6 Pelyněk
F13 Burský ořech	M1 Alternaria alternata	F13 Burský ořech	Bet v1* Bříza
F1 Vaječný bílek	M15 Cladosporium herb.	F17 Lískový ořech	F17 Lískový ořech
F2 Kravské mléko	M4 Aspergillus fumigatus	F20 Mandle	F1 Bílek
M4 Aspergillus fumigatus	E62 Křeček	F14 Sója	F2 Mléko
M15 Cladosporium herbarum	E6 Morče	F5 Žito	F3 Treska
M1 Alternaria alternata	E63 Králík	F4 Pšenice	F4 Pšenice
E2 Pes	E3 Kůň	F86 Sezamové semínko	F14 Sója
E1 Kočka	E1 Kočka	F51 Kasein	F13 Burský oříšek
I6 Šváb	E2 Pes	F2 Mléko	mal d1' Jablko
D1 Dermatoph. pteronyss	D2 Dermatoph. farinae	F1 Bílek	F63 Mrkev
D2 Dermatoph. farinae	D1 Dermatoph. Pter.	F75 Žloutek	B35 Latex

Poznámky:



ALERGENY - specifické IgE			
<b>Profesní alergeny (B)</b>	<b>Alergeny srstí, peří, trusu (E)</b>	<b>Alergeny pylů trav a obilí (G)</b>	<b>Alergeny léků (P)</b>
<input type="checkbox"/> Bavlna zpracovaná	<input type="checkbox"/> Kočičí srst	<input type="checkbox"/> Žito seté	<input type="checkbox"/> Penicilin V
<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Peří z papoušků	<input type="checkbox"/> Pšenice setá	<input type="checkbox"/> Penicilin G
<input type="checkbox"/> Formaldehyde/Formalín	<input type="checkbox"/> Psí srst	<input type="checkbox"/> Bojíněk	<input type="checkbox"/> Amoxicilin
	<input type="checkbox"/> Koňská srst	<input type="checkbox"/> rPhl p 1	<input type="checkbox"/> Ampicilin
<b>Alergeny roztočů (D)</b>	<input type="checkbox"/> Morče epitel	<input type="checkbox"/> rPhl p 5b	<input type="checkbox"/> Cefaclor
<input type="checkbox"/> Dermatophagoides pteronyssinus	<input type="checkbox"/> Křeček epitel	<input type="checkbox"/> rPhl p 7	<b>Alergeny hmyzu (I)</b>
<input type="checkbox"/> Dermatophagoides farinae	<input type="checkbox"/> Králičí epitel	<input type="checkbox"/> rPhl p 12 profilin	<input type="checkbox"/> včela (Apis mellifera)
<b>směs</b>	<input type="checkbox"/> Peří z kanárků	<input type="checkbox"/> Jílek	<input type="checkbox"/> rApi m 1 Phospholipase A2
<input type="checkbox"/> Domácí prach, roztoči (D1,D2), šváb	<b>směsí</b>	<b>směsí</b>	<input type="checkbox"/> rApi m 2 Hyaluronidase
<input type="checkbox"/> Domácí prach	<input type="checkbox"/> Srst - kočka, pes, kuň, dobytek	<input type="checkbox"/> Srha, kostřava, jílek, bojíněk, lipnice	<input type="checkbox"/> rApi m 3 Acid phosphatase
<b>Alergeny plísní (M)</b>	<input type="checkbox"/> Srst - morče, křeček, králík, myš, krysa	<input type="checkbox"/> Troskut, jílek, bojíněk, lipnice, čirok, bahijská tráva	<input type="checkbox"/> rApi m 5 Dipeptidyl peptidase
<input type="checkbox"/> Alternaria alternata	<input type="checkbox"/> Peří - kuře, husa, kachna, krůta	<input type="checkbox"/> Tomka, jílek, bojíněk, žito, medyněk	<input type="checkbox"/> rApi m 10 Icarapin
<input type="checkbox"/> Candida albicans			<input type="checkbox"/> vosa (Vespa spp.)
<input type="checkbox"/> Cladosporium herbarum			<input type="checkbox"/> rVes v 1 Phospholipase A1
<input type="checkbox"/> Penicillium notatum			<input type="checkbox"/> rVes v 5
<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus			<input type="checkbox"/> Ovád
<b>směs</b>			<input type="checkbox"/> Komár
<input type="checkbox"/> Alternaria, Aspergillus, Cladosporium, Penicillium			
<b>Potravinové alergeny (F)</b>			
<b>vejce, mléko</b>	<b>ořechy, semena</b>	<b>maso, ryby</b>	<b>pochutiny</b>
<input type="checkbox"/> Bílek ze slepičích vajec	<input type="checkbox"/> Arašíd	<input type="checkbox"/> Hovězí maso	<input type="checkbox"/> Káva
<input type="checkbox"/> nGal d 2 Ovalbumin	<input type="checkbox"/> rAra h 1	<input type="checkbox"/> Kuřecí maso	<input type="checkbox"/> Kakao
<input type="checkbox"/> nGal d 1 Ovomucoid	<input type="checkbox"/> rAra h 2	<input type="checkbox"/> Vepřové maso	<input type="checkbox"/> Med
<input type="checkbox"/> Vaječný žloutek	<input type="checkbox"/> rAra h 3	<input type="checkbox"/> Treska	<b>ovoce</b>
<input type="checkbox"/> Kravské mléko	<input type="checkbox"/> rAra h 8 PR-10	<input type="checkbox"/> Losos	<input type="checkbox"/> Jablko
<input type="checkbox"/> nBos d 8 casein	<input type="checkbox"/> rAra h 9 LTP	<input type="checkbox"/> alpha-Gal	<input type="checkbox"/> rMal d 1 PR-10
<input type="checkbox"/> nBos d 4 alpha-lacalbumin	<input type="checkbox"/> Sojové boby	<b>zelenina, luštěniny</b>	<input type="checkbox"/> rMal d 3 LTP
<input type="checkbox"/> nBos d 5 beta-lactoglobulin	<input type="checkbox"/> rGly m 4 PR-10	<input type="checkbox"/> Rajské jablko	<input type="checkbox"/> Banán
<b>obilniny, mouka</b>	<input type="checkbox"/> nGly m 5 beta-conglycinin	<input type="checkbox"/> Celer	<input type="checkbox"/> Hruška
<input type="checkbox"/> Pšenice	<input type="checkbox"/> nGly m 6 Glycinin	<input type="checkbox"/> Brambor	<input type="checkbox"/> Grapefruit
<input type="checkbox"/> rTri a 19 Omega-5 Gliadin	<input type="checkbox"/> Vlašský ořech	<input type="checkbox"/> Paprika	<input type="checkbox"/> Citron
<input type="checkbox"/> rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> rJug r 1	<input type="checkbox"/> Mrkev	<input type="checkbox"/> Pomeranč
<input type="checkbox"/> Gluten (gliadin)	<input type="checkbox"/> rJug r 3 LTP	<input type="checkbox"/> Okurka	<input type="checkbox"/> Mandarinka
<input type="checkbox"/> Žito	<input type="checkbox"/> Lískový ořech	<input type="checkbox"/> Hrášek	<input type="checkbox"/> Vodní meloun
<input type="checkbox"/> Kukuřice	<input type="checkbox"/> rCor a 1 PR-10	<input type="checkbox"/> Bílé fazole	<input type="checkbox"/> Jahoda
<input type="checkbox"/> Pohanka	<input type="checkbox"/> rCor a 8 LTP	<input type="checkbox"/> Čočka	<input type="checkbox"/> Broskev
<input type="checkbox"/> Oves	<input type="checkbox"/> nCor a 9	<b>potravinové směsi</b>	<input type="checkbox"/> rPru p 1 PR-10
<input type="checkbox"/> Rýže	<input type="checkbox"/> rCor a 14	<input type="checkbox"/> Pšenice, oves, kukuřice, sezamové semínko, pohanka	<input type="checkbox"/> rPru p 3 LTP
	<input type="checkbox"/> Kokosový ořech	<input type="checkbox"/> Bílek, mléko, treska, pšenice, arašíd, soja	<input type="checkbox"/> rPru p 4 profilin
	<input type="checkbox"/> Mandle	<input type="checkbox"/> Rajče, kvasnice, česnek, cibule, celer	<input type="checkbox"/> Hroznové víno
	<input type="checkbox"/> Pistácie	<input type="checkbox"/> Hrášek, bílé fazole, mrkev, brambory	<input type="checkbox"/> Ananas
	<input type="checkbox"/> Ořech kešu		<input type="checkbox"/> Třešeň
	<input type="checkbox"/> Mák setý		<input type="checkbox"/> Kiwi
	<input type="checkbox"/> Sezam		<input type="checkbox"/> Meruňka
<b>Alergeny pylů stromů a keřů (T)</b>	<b>Alergeny pylů bylin a květin (W)</b>	<b>Alergeny koření (S)</b>	
<input type="checkbox"/> Bříza	<input type="checkbox"/> Pravá ambrosie	<input type="checkbox"/> Skořice	
<input type="checkbox"/> rBet v 1 PR-10	<input type="checkbox"/> Řepka olejná	<input type="checkbox"/> Chili	
<input type="checkbox"/> rBet v 2 profilin	<input type="checkbox"/> Pelyněk		
<input type="checkbox"/> Líska	<input type="checkbox"/> nArt v 1		
<input type="checkbox"/> Olše	<input type="checkbox"/> nArt v 3 LTP		
<input type="checkbox"/> Lípa	<input type="checkbox"/> Pampeliška		
<input type="checkbox"/> Dub	<input type="checkbox"/> Kopřiva		
<b>směsí</b>	<b>směs</b>		
<input type="checkbox"/> Javor, bříza, dub, jilm, ořešák	<input type="checkbox"/> Pelyněk černobýl, jitrocel kopinatý, merlík bílý, zlatobýl kanadský, kopřiva dvoudomá		
<input type="checkbox"/> Olše, líska, jilm, vrba, topol			
<input type="checkbox"/> Olše, bříza, líska, dub, vrba			
<b>Screeningový test pro inhalační alergii</b>			
<input type="checkbox"/> Phadiatop			
- při pozitivě dále roztestovat na:			
<input type="checkbox"/> bříza	<input type="checkbox"/> kočičí srst	<input type="checkbox"/> D. pteronyssinus	
<input type="checkbox"/> pelyněk	<input type="checkbox"/> koňská srst	<input type="checkbox"/> D. farinae	
<input type="checkbox"/> bojíněk	<input type="checkbox"/> psí srst	<input type="checkbox"/> cladosporium herbarum	

V případě požadavku alergenů, které nejsou uvedeny na žádance, vypište požadované alergeny zde:

- Při vyšším počtu vyšetření dodávejte adekvátní množství analyzovaného materiálu.

- Seznam akreditovaných metod naleznete na: [www.michem.cz](http://www.michem.cz) v sekci akreditace.