



Olomouc, Nezvalova 2, tel.: 585 206 211
Přerov, Čechova 8, tel.: 581 210 076
Šumperk, Nerudova 34, tel.: 583 301 270
Val.Meziříčí, Vsetínská 854, tel.: 571 620 876

IČP:

Odbornost:

Datum a čas
odběru vzorku:

Placeno hotově

Odběr byl proveden v odběrové místnosti laboratoře

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

Pacient:

Razítko a podpis lékaře:

Čís.pojištěnce:

žena

muž

Kód náhrady:

Bydliště:

Zdrav.pojišťovna:

Dosavadní léčba:

Základní dg:

Heslo zadané lékařem pro přímé

sdělení výsledku vyšetření pacientovi.

Materiál:

Ostatní dg:

Ž á d a n k a n a l a b o r a t o r n í v y š e t ř e n í .

IMUNOLOGIE

<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> ECP - Eosinofilní kationický protein	<input type="checkbox"/> Phadiatop
<input type="checkbox"/> IgA	<i>odebrat plnou zkumavku</i>	<input type="checkbox"/> - při pozitivě dále roztestovat na:
<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> IgE celkové		

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 Rajské jablíčko	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	M15 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 Žlutek	B35 Latex

Poznámky:

- Při vyšším počtu vyšetření dodávejte adekvátní množství analyzovaného materiálu.
- Seznam akreditovaných metod naleznete na: www.michem.cz v sekci akreditace.

Otočit žádanku!

Jednotlivé alergeny naleznete na druhé straně.



Profesní alergeny (B)	Alergeny srstí, peří, trusu (E)	Alergeny pylů trav a obilí (G)	Alergeny léků (P)
<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"/> Bojínek	<input type="checkbox"/> Amoxicilin
	<input type="checkbox"/> Koňská srst	<input type="checkbox"/> rPhl p 1	<input type="checkbox"/> Ampicilin
Alergeny roztočů (D)	<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	Alergeny hmyzu (I)
<input type="checkbox"/> Dermatophagoides farinae	<input type="checkbox"/> Králíčí epitel	<input type="checkbox"/> rPhl p 12 profilin	<input type="checkbox"/> včela (Apis mellifera)
směs	<input type="checkbox"/> Peří z kanárků	směsí	<input type="checkbox"/> rApi m 1 Phospholipase A2
<input type="checkbox"/> Domácí prach, roztoči (D1,D2), šváb	směsí	<input type="checkbox"/> Srha, kostřava, jilek, bojínek,	<input type="checkbox"/> rApi m 2 Hyaluronidase
<input type="checkbox"/> Domácí prach	<input type="checkbox"/> Srst - kočka, pes, kůň, dobytek	<input type="checkbox"/> lipnice	<input type="checkbox"/> rApi m 3 Acid phosphatase
Alergeny plísň (M)	<input type="checkbox"/> Srst - morče, křeček, králik, myš,	<input type="checkbox"/> Troskut, jilek, bojínek, lipnice, čirok,	<input type="checkbox"/> rApi m 5 Dipeptidyl peptidase
<input type="checkbox"/> Alternaria alternata	<input type="checkbox"/> krysa	<input type="checkbox"/> bahijská tráva	<input type="checkbox"/> rApi m 10 Icarapin
<input type="checkbox"/> Candida albicans	<input type="checkbox"/> Peří - kuře, husa, kachna, krůta	<input type="checkbox"/> Tomka, jilek, bojínek, žito, medyněk	<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
směs			<input type="checkbox"/> Komár
<input type="checkbox"/> Alternaria, Aspergillus,			
<input type="checkbox"/> Cladosporium, Penicillium			

Potravinové alergeny (F)			
vejce, mléko	ořechy, semena	maso, ryby	pochutiny
<input type="checkbox"/> Bílek ze slepičích vajec	<input type="checkbox"/> Arašidy	<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"/> Treska	<input type="checkbox"/> Med
<input type="checkbox"/> Vaječný žloutek	<input type="checkbox"/> rAra h 3	<input type="checkbox"/> Losos	ovoce
<input type="checkbox"/> Kravské mléko	<input type="checkbox"/> rAra h 8 PR-10	zelenina, luštěniny	<input type="checkbox"/> Jablko
<input type="checkbox"/> nBos d 8 casein	<input type="checkbox"/> rAra h 9 LTP	<input type="checkbox"/> Rajské jablko	<input type="checkbox"/> rMal d 1 PR-10
<input type="checkbox"/> nBos d 4 alpha-lactalbumin	<input type="checkbox"/> Sojové boby	<input type="checkbox"/> Celer	<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"/> Brambor	<input type="checkbox"/> Banán
obilniny, mouka	<input type="checkbox"/> nGly m 5 beta-conglycinin	<input type="checkbox"/> Paprika	<input type="checkbox"/> Hruška
<input type="checkbox"/> Pšenice	<input type="checkbox"/> nGly m 6 Glycinin	<input type="checkbox"/> Mrkev	<input type="checkbox"/> Grapefruit
<input type="checkbox"/> rTri a 19 Omega-5 Gliadin	<input type="checkbox"/> Vlašský ořech	<input type="checkbox"/> Okurka	<input type="checkbox"/> Citron
<input type="checkbox"/> rTri a 14 LTP	<input type="checkbox"/> rJug r 1	<input type="checkbox"/> Hrášek	<input type="checkbox"/> Pomeranč
<input type="checkbox"/> Gluten (gliadin)	<input type="checkbox"/> rJug r 3 LTP	<input type="checkbox"/> Bílé fazole	<input type="checkbox"/> Mandarinka
<input type="checkbox"/> Žito	<input type="checkbox"/> Lískový ořech	<input type="checkbox"/> Čočka	<input type="checkbox"/> Vodní meloun
<input type="checkbox"/> Kukuřice	<input type="checkbox"/> rCor a 1 PR-10	potravinové směsi	<input type="checkbox"/> Jahoda
<input type="checkbox"/> Pohanka	<input type="checkbox"/> rCor a 8 LTP	<input type="checkbox"/> Pšenice, oves, kukuřice, sezamové	<input type="checkbox"/> Broskev
<input type="checkbox"/> Oves	<input type="checkbox"/> nCor a 9	<input type="checkbox"/> semínko, pohanka	<input type="checkbox"/> rPru p 1 PR-10
<input type="checkbox"/> Rýže	<input type="checkbox"/> rCor a 14	<input type="checkbox"/> Bílek, mléko, treska, pšenice,	<input type="checkbox"/> rPru p 3 LTP
	<input type="checkbox"/> Kokosový ořech	<input type="checkbox"/> arašíd, soja	<input type="checkbox"/> rPru p 4 profilin
	<input type="checkbox"/> Mandle	<input type="checkbox"/> Rajče, kvasnice, česnek, cibule,	<input type="checkbox"/> Hroznové víno
	<input type="checkbox"/> Pistácie	<input type="checkbox"/> celer	<input type="checkbox"/> Ananas
	<input type="checkbox"/> Ořech kešu	<input type="checkbox"/> Hrášek, bílé fazole, mrkev,	<input type="checkbox"/> Třešeň
	<input type="checkbox"/> Mák setý	<input type="checkbox"/> brambory	<input type="checkbox"/> Kiwi
	<input type="checkbox"/> Sezam	<input type="checkbox"/> Pomeranč, jablko, banán, broskev	

Alergeny pylů stromů a keřů (T)	Alergeny pylů bylin a květin (W)	Alergeny koření (S)
<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	Screeningový test pro inhalační alergii
<input type="checkbox"/> Olše	<input type="checkbox"/> nArt v 3 LTP	<input type="checkbox"/> Phadiatop
<input type="checkbox"/> Lípa	<input type="checkbox"/> Pampeliška	<input type="checkbox"/> - při pozitivě dále roztestovat na:
směsí	směs	
<input type="checkbox"/> Javor, bříza, dub, jilm, ořešák	<input type="checkbox"/> Pelyněk černobýl, jitrocel kopinatý,	
<input type="checkbox"/> Olše, líska, jilm, vrba, topol	<input type="checkbox"/> merlík bílý, zlatobýl kanadský,	
<input type="checkbox"/> Olše, bříza, líska, dub, vrba	<input type="checkbox"/> kopřiva dvoudomá	

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 v sekci akreditace.