



# Žádanka 3: Specifické IgE

Alergologická a imunologická laboratoř; AKI, spol. s r.o., Vinohrady 476/8, 639 00, Brno;  
tel.: +420 543 244 969; e-mail: [laborator@akicentrum.cz](mailto:laborator@akicentrum.cz); <https://www.akicentrum.cz>

<b>Informace o pacientovi</b>		<b>Informace o žadateli – lékaři</b>	Datum a čas odběru
Příjmení..... Základní diagnóza.....		Razítko, podpis, odbornost	Odběr provedl
Jméno..... Ostatní diagnózy.....			
Rodné číslo..... Pojišťovna..... muž/žena			

DOPLŇKOVÁ VYŠETŘENÍ	T022 Hloh_e	G009 Psineček bílý_c	Alergeny plísni a kvasinek	
IgE celkové	T006 Jalovec chvojka_c	G015 Pšenice setá_c	M006 Alternaria tenuis (alternata)_c	
ECP (Eosinofilní kationický protein)	T015 Jasan_c	G003 Srha laločnatá_c	M003 Aspergillus fumigatus_c	
<b>ALERGENY SMĚSÍ</b>				
<b>Při pozitivitě roztestovat směs</b>	T027 Javor červený_e	G011 Sveřep bezbranný_c	M020 Aspergillus niger_c	
TP5 - pyl stromy 1 (jilm horský, líska, olše lepkavá, topol americký, vrba jiva)_c	T008 Jilm horský_c	G001 Tomka vonná_c	M048 Aspergillus oryzae_e	
TP6 - pyl stromy 2 (bříza bradavičnatá, buk, dub, javor červený, ořešák královský)_c	T017 Jírovec maďal (kaštan koňský)_e	G002 Troskut prstnatý_c	M005 Candida albicans_c	
TP9 - pyl stromy 3 (bříza bradavičnatá, dub, líska, olše lepkavá, vrba jiva)_c	T208 Lípa_c	G012 Žito seté_c	M002 Cladosporium herbarum_c	
WP5 - pyl byliny 1 (ambrozie peřenolistá, kopretina bílá, pelyněk, smetánka lékařská, zlatobýl)_c	T004 Líska_c	<b>Zvířecí alergie</b>		
WP6 - pyl byliny 2 (jitrocel, merlík bílý, slanobýl, šťovík menší)_c	T009 Olivovník evropský_c	E078 Andulka (peří)_c	M001 Penicillium notatum_c	
GP1 - pyl trávy obiloviny 1 (bojinek luční, jilek vytrvalý, kostřava luční, lipnice luční, srha laločnatá)_c	T002 Olše lepkavá_c	E077 Andulka (výkaly)_e	M011 Rhizopus nigricans_c	
GP3 - pyl trávy obiloviny 2 (bojinek luční, jilek vytrvalý, medyněk vlnatý, tomka vonná, žito seté)_c	T010 Ořešák královský_e	E101 BSA Hovězí sérový albumin_e	M044 S. cerevisiae (droždí)_e	
MP1 - plísň 1 (Alternaria tenuis (alternata), Aspergillus fumigatus, Candia albicans, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum)_c	T011 Platan javorolistý_c	E098 Činčila (srst)_e	M046 S. ellipsoideus (vinařské kvasinky)_e	
MX2 - plísň 2 (Aureobasidium pullulans, Mucor spinosus, Neurospora sitophila, Rhizopus nigricans)_e	T210 Ptačí zob_c	E215 Holub (peří)_c	M037 Trichophyton mentagrophytes_e	
MX3 - plísň 3 (Epicoccum purpurascens, Chaetomium globosum, Mucor mucedo)_e	T201 Smrk_c	E007 Holub (výkaly)_c	<b>Profesní alergie</b>	
MX8 - plísň 4 (Penicillium brevicompactum, Penicillium expansum, Penicillium notatum, Penicillium roqueforti)_e	T021 Šeřík obecný_e	E070 Husa (peří)_c	K105 Arabská guma_e	
IP8 - inhalační panel (bojinek luční, bříza bradavičnatá, Cladosp. herbarum, D. pteronyssinus, kočka, pelyněk černobýl, pes, žito seté)_c	T037 Tis červený_e	E086 Kachna (peří)_c	K083 Guarová mouka_e	
HP1 - domácí prach a roztoči (D. farinae, D. pteronyssinus, kočka prach, šváb)_c	T014 Topol americký_c	E201 Kanár (peří)_c	K074 Hedvábí_e	
EX2 epitel (kočka, křeček zlatý, morče, pes)_e	T012 Vrba jiva_c	E018 Kanár (výkaly)_e	K096 Chinolinová žlut_e	
EX16 epitel/peří (husa (peří), kráva (epitel), kůň (epitel), kur domácí (peří))_e	<b>Alergeny bylin a květín</b>		K106 Karmin červený_e	
EX5 hlodavci (králík (epitel), krysa (epitel), křeček zlatý (srst), morče (srst), myš (epitel))_e	W001 Ambrozie peřenolistá_c	E080 Koza (epitel)_c	K094 Kolagen (zvířecí, rostlinný)_e	
ST X2 screen stálý (Aspergillus fumigatus, D. pteronyssinus, kočka (epitel), pes (epitel))_e	W003 Ambrozie trojklanná_c	E082 Králík (epitel)_c	K098 Košenila červená_e	
ST X9 pyl/plísň (Alternaria tenuis, Aspergillus fumigatus, pšenice setá, žito seté)_e	W019 Dřnavec lékařský_c	E073 Krysa (epitel)_c	K082 Latex_c	
<b>Inhalační alergie</b>		W025 Heřmánek pravý_e	K084 Slunečnicová semínka_c	
<b>Alergeny pylů stromů</b>		W009 Jitrocel kopinatý_c	K097 Žlut SY_e	
T019 Akát_c	G006 Bojinek luční_c	W007 Kopretina bílá_e	<b>Profesní alergie II</b>	
T026 Bez černý_e	G018 Ječmen setý_e	W020 Kopriva dvoudomá_c	B003 Bavna - nezpracovaná_e	
T016 Borovice_c	G005 Jilek vytrvalý_c	W015 Lebeda_c	O001 Bavna_c	
T003 Bříza bradavičnatá_c	G004 Kostřava luční_c	W054 Levandule_e	B022 Hedvábí_e	
T005 Buk_c	G202 Kukuřice šlechtěná_c	W010 Merlík bílý_c	K080 Formaldehyd - HSA_e	
T017 Cedr japonský_c	G008 Smetánka lékařská_c	W043 Oleandr obecný_e	B008 Chmel_e	
T023 Cypřiš_c	W018 Šťovík menší_c	W006 Pelyněk černobýl_c	B013 Juta_e	
T007 Dub_c	G013 Medyněk vlnatý_c	W005 Pelyněk pravý_c	B005 Len_e	
	G071 Oves setý_c	W043 Pelyněk trojzubý_c	B016 Lněné plátno_e	
	G016 Psárka luční_c	W028 Růže_e	B021 Ověí vlna - nezpracovaná_e	
		W203 Řepka olejka_c	B020 Ověí vlna - zpracovaná_e	
		W029 Slunečnice_e	B023 Prach ze slámy_e	
		W008 Smetánka lékařská_c	B004 Prachy po mláčení_e	
		W018 Šťovík menší_c	B007 Senný prach_e	
		W053 Třešalka tečkovaná_e	O201 Tabákový prach_c	
		W050 Zlatice převislá (zlatý déšť)_e	<b>Profesní alergie III (piliny)</b>	
		W012 Zlatobýl obecný_c	B036 Borovice vejmutovka_e	
		<b>Alergeny hmyzu</b>		
		I008 Čmelák - jed_e	B032 Buk_e	
		I071 Komár_c	B033 Dub_e	
		I015 Moucha domácí_e	B044 Jedle bělokora_e	
		I070 Mravenec_c	B055 Modřín_e	
		I204 Ovád_c	B052 Olše_e	
		I006 Rus domácí_e	B040 Ořech_e	
		I075 Sršeň_c	B035 Smrk_e	
		I006 Sváb_c	B053 Třešeň_e	
		I001 Včela medonosná_c	<b>Další požadavky:</b>	
		I003 Vosa obecná_c		
		I004 Vosík_c		
		<b>Alergeny roztočů a parazitů</b>		
		D002 D. farinae_c		
		D003 D. microceras_c		
		D001 D. pteronyssinus_c		
		H001 Domácí prach_c		
		D074 Euroglyphus maynei_c		
		P001 Škrkavka dětská_c		

Verze: září 2017

Požadovaným materiálem pro vyšetření všech metod na této žádance je srážlivá krev s aktivátorem srážení.  
Širší nabídka specifických IgE viz <https://www.akicentrum.cz/pro-odborniky-lab-dokumenty>

\_c...CLIA; \_e...ELISA; \_i...ImmunoCAP