

<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		PLÍSNĚ		POTRAVINOVÉ ALERGENY	
IgE celkový		Celkové IgE		Celkové IgE	
ECP (Eosinofilní kationický protein)		Komponenty		Komponenty	
PROFESNÍ ALERGENY		Aspergillus fumigatus_c		Krávské mléko_c	
Celkové IgE		Komponenty		nBos d 4 (alfa-lactalbumin)_c	
Komponenty		rHev b 1_i		nBos d 5 (beta-laktoglobulin)_c	
Latex_c		rAsp f 1_j		nBos d 8 (kasein)_c	
rHev b 3_i		rAsp f 2_j		Vaječný bílek_c	
rHev b 5_i		rAsp f 3_j		nGal d 1 (ovomucoid)_c	
rHev b 6.02_j		rAsp f 4_j		nGal d 2 (ovalbumin)_c	
rHev b 8 (profilin)_i		rAsp f 6_j		nGal d 3 (conalbumin)_i	
rHev b 11_j		Aspergillus oryzae_c		nGal d 4 (lysozyme)_i	
MUXF3 (CCD, bromelain)_i		nAsp o 21 (alfa-amyláza)_i		PŠeničná mouka_c	
ALERGENY HMYZU		PYL BYLINY		Gluten_c	
Celkové IgE		Celkové IgE		Sójový bob_c	
Komponenty		Komponenty		rTri a 14 (LTP)_i	
Vosa obecná_c		Ambrózie peřenolistá_c		rTri a 19 (omega-5-gliadin)_i	
rVes v 1 (fosfolipáza A1)_i		nAmb a 1_i		rGly m 4 (PR-10)_i	
rVes v 5_i		rPhl p 1_j		nGly m 5 (beta-conglycinin, storage protein)_i	
Vosik_c		rPhl p 2_j		nGly m 6 (glycinin, storage protein)_i	
rPol d 5_j		nPhl p 4_j		Kapr_e	
Včela medonosná_c		rPhl p 5_b_j		Kreveta_j	
rApi m 1 (fosfolipáza A2)_i		rPhl p 6_j		Tur domácí (epitel)_c	
rApi m 2 (hyaluronidáza)_i		rPhl p 7_j		Treska obecná_c	
rApi m 3 (kyselá fosfatáza)_i		rPhl p 11_j		Prase (epitel)_c	
rApi m 5 (dipeptidyl peptidáza)_i		rPhl p 12 (profilin)_i		Podzemnice olejná_c	
rApi m 10 (icarapin)_i		směs rPhl p 1, rPhl p 5b_j		rAra h 1 (storage protein)_i	
MUXF3 (CCD, bromelain)_i		směs rPhl p 7, rPhl p 12_j		rAra h 2 (storage protein)_i	
INHALAČNÍ ALERGENY		Jitrocel kopinatý_c		rAra h 3 (storage protein)_i	
ROZTOČI		rPla a 1_i		rAra h 8 (PR-10)_i	
Celkové IgE		rPla l 1_j		rAra h 9 (LTP)_i	
Komponenty		Pelyněk černobýl_c		Ořech kešu_c	
D. farinae_c		nArt v 1_j		rAna o 3_j	
nDer f 1_c		nArt v 3 (LTP)_i		Liskový ořech_c	
nDer f 2_c		PYL DŘEVINY		rCor a 1 (PR-10)_i	
D. pteronyssinus_c		Celkové IgE		rCor a 8 (LTP)_i	
rDer p 1_j		Komponenty		nCor a 9 (storage protein)_i	
rDer p 2_j		Bříza bradavičnatá_c		rCor a 14 (storage protein)_i	
rDer p 10 (tropomyosin)_i		rBet v 1 (PR-10)_i		Ořech para_c	
rDer p 23 (domácí prach)_i		rBet v 2 (profilin)_i		Vlašský ořech_c	
ZVÍŘATA		rBet v 4_j		rJug r 1_j	
Celkové IgE		rBet v 6_j		rJug r 3 (LTP)_i	
Komponenty		směs rBet v 2, rBet v 4_j		Ananas_c	
Kočka (epitel)_c		Cypřiš_c		Broskev_c	
rFel d 1_j		nCup a 1_i		nAna c 2 (bromelain)_i	
rFel d 2 (kočičí sérový albumin)_i		nOle e 1_i		rPru p 1 (PR-10)_i	
rFel d 4_j		nOle e 7 (LTP)_i		rPru p 3 (LTP)_i	
Kůň (epitel)_c		rOle e 9_j		rPru p 4 (profilin)_i	
rEqu c 1_j		OSTATNÍ ALERGENY		Jablko_c	
Pes (epitel)_c		Celkové IgE		rMal d 1 (PR-10)_i	
rCan f 1_j		Komponenty		rMal d 3 (LTP)_i	
rCan f 2_j		MUXF3 (CCD, bromelain)_i		rFra a 1_e	
nCan f 3 (psí sérový albumin)_i		nArm r (křenuvová peroxidáza)_c		rFra a 3_e	
rCan f 5_j		nCuc p (askorbát oxidáza)_c		Kiwi_c	
Další požadavky:		alfa-Gal (nGal-alfa-1,3-Gal)_i		Papaya_c	
				nCar p 1 (papain)_i	
				Celer_c	
				rApi g 1.01 (PR-10)_i	
				Mrkev_c	
				rDau c 1_e	

Verze: srpen 2019

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...LEIA; \_e...ELISA; \_i...ImmunoCAP