

Informace o pacientovi		Informace o žadateli – lékaři	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		
Latex_c	rHev b 1_i	Aspergillus fumigatus_c	rAlt a 1_i	Vaječný bílek_c	nBos d 5 (beta-laktoglobulin)_c	
	rHev b 3_i		rAsp f 1_i		nBos d 8 (kasein)_c	
	rHev b 5_i		rAsp f 2_i		Vaječný žloutek_c	nGal d 1 (ovomucoid)_c
	rHev b 6.02_i		rAsp f 3_i			nGal d 2 (ovalbumin)_c
	rHev b 8 (profilin)_i		rAsp f 4_i			nGal d 3 (conalbumin)_i
	rHev b 11_i	rAsp f 6_i	nGal d 4 (lysozyme)_i			
MUXF3 (CCD, bromelain)_i		Aspergillus oryzae_c	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	rVes v 1 (fosfolipáza A1)_i	Bojíněk luční_c	rAmb a 1_i	rTri a 19 (omega-5-gliadin)_i		
	rVes v 5_i		rPhl p 1_i	nGly m 5 (beta-conglycinin, storage protein)_i		
Vosík_c	rPol d 5_i	Jitrocel kopinatý_c	rPhl p 2_i	nGly m 6 (glycinin, storage protein)_i		
	Včela medonosná_c		rApi m 1 (fosfolipáza A2)_i	nPhl p 4_i	Kapr_e	
rApi m 2 (hyaluronidáza)_i			rPhl p 5 b_i	Kreveta_i		
rApi m 3 (kyselá fosfatáza)_i			rPhl p 6_i	Tur domácí (epitel)_c		
rApi m 5 (dipeptidyl peptidáza)_i			rPhl p 7_i	Třeska obecná_c		
rApi m 10 (icarapin)_i	rPhl p 11_i		Prase (epitel)_c			
MUXF3 (CCD, bromelain)_i	MUXF3 (CCD, bromelain)_i		rPhl p 12 (profilin)_i	Podzemnice olejná_c		
			směs rPhl p 1, rPhl p 5b_i	rAra h 1 (storage protein)_i		
			směs rPhl p 7, rPhl p 12_i	rAra h 2 (storage protein)_i		
INHALAČNÍ ALERGENY			rPla a 1_i		rAra h 3 (storage protein)_i	
ROZTOČI		rPla l 1_i		rAra h 8 (PR-10)_i		
Celkové IgE		Pelyněk černobýl_c		rAra h 9 (LTP)_i		
Komponenty		nArt v 1_i		Ořech kešu_c		
D. farinae_c	nDer f 1_c	nArt v 3 (LTP)_i		rAna o 3_i		
	nDer f 2_c	PYL DŘEVINY		Liskový ořech_c		
D. pteronyssinus_c	rDer p 1_i	Celkové IgE		rCor a 1 (PR-10)_i		
	rDer p 2_i	Komponenty		rCor a 8 (LTP)_i		
	rDer p 10 (tropomyosin)_i	Břiza bradavičnatá_c		nCor a 9 (storage protein)_i		
	rDer p 23 (domácí prach)_i	rBet v 1 (PR-10)_i		rCor a 14 (storage protein)_i		
ZVÍŘATA		rBet v 2 (profilin)_i		Ořech para_c		
Celkové IgE		Komponenty		Vlašský ořech_c		
Kočka (epitel)_c	rFel d 1_i	nBet v 4_i		rJug r 1_i		
	rFel d 2 (kočičí sérový albumin)_i	rBet v 6_i		rJug r 3 (LTP)_i		
	rFel d 4_i	směs rBet v 2, rBet v 4_i		Ananas_c		
Kůň (epitel)_c	rEqu c 1_i	Cypřiš_c		Broskev_c		
	Pes (epitel)_c	rCan f 1_i	nCup a 1_i		nAna c 2 (bromelain)_i	
		rCan f 2_i	Olivovník evropský_c		rPru p 1 (PR-10)_i	
Další požadavky:	rCan f 3 (psí sérový albumin)_i	nOle e 1_i		rPru p 3 (LTP)_i		
	OSTATNÍ ALERGENY	nOle e 7 (LTP)_i		rPru p 4 (profilin)_i		
		nOle e 9_i		Jablko_c		
Celkové IgE		Komponenty		rMal d 1 (PR-10)_i		
MUXF3 (CCD, bromelain)_i		Jahoda_c		rMal d 3 (LTP)_i		
nArm r (křenuvová peroxidáza)_c		rFra a 1_e		rFra a 3_e		
nCuc p (askorbát oxidáza)_c		rFra a 3_e		rAct d 8 (PR-10)_i		
alfa-Gal (nGal-alfa-1,3-Gal)_i		Kiwi_c		nCar p 1 (papain)_i		
		Papaya_c		rApi g 1.01 (PR-10)_i		
		Celer_c		rDau c 1_e		
		Mrkev_c				

Verze: listopad 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