

# CENÍK ALERGOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ

## společnosti Unilabs Diagnostics k. s.

platný od 1. 8. 2024

ceny bez DPH/ceny s DPH

**Specifické IgE – multiplexy**

ALEX	5 914/6 624	ALLERGY Q	2 103/2 390		
Specifické IgE – směsi alergenů				Při pozitivě roztestovat	
AlaTOP-inhalační	G2 troskut, G6 bojínek, T3 bříza, T17 cedr, W1 ambrózie pelyňkolistá, W9 jitrocel, W19 drnavec, E1 kočka epitel, E5 pes srst, M1 <i>Penicillium notatum</i> , M6 <i>Alternaria tenuis</i> , D1 <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	845/946	AlaTOP-inhalační	4 661/5 220	
Fp5 - potraviny 5	F1 vaječný bílek, F2 kravské mléko, F3 treska, F4 pšenice, F13 burský ořech, F14 sójový bob	845/946	Fp5 - potraviny 5	2 589/2 900	
Dp1 - roztoči 1	D1, D2, D3 <i>Derm. microc.</i> , D71 <i>Leipidoglyphus</i> , D72 <i>Tyrophagus</i> , D73 <i>Glycophagus</i> , D74 <i>Euroglyphus</i> , D201 <i>Blomia</i>	845/946			
Hp1 - roztoči	H1 domácí prach, D1 <i>Derm. pteron.</i> , D2 <i>Derm. farinae</i> , I6 šváb	845/946			
Ep1 - epitelie 1	E1 kočka epitel, E3 kůň srst, E4 kráva srst, E5 pes srst	845/946			
Ep70 - epitelie 70	E6 morče, E82 králík, E84 křeček, E87 krysa, E88 myš	845/946			
Ep71 - peří 1	E70 husa, E85 kuře, E86 kachna, E89 krocán	845/946			
Ep72 - peří 2	E78 andulka, E91 papoušek, E201 kanárek	845/946			
Fp1 - ořechy	F13 burský ořech, F17 lískový ořech, F18 para ořech, F20 mandle, F36 kokosový ořech	845/946			
Fp2 - mořské plody	F3 treska, F24 kreveta, F37 slávka, F40 tuňák, F41 losos	845/946			
Fp3 - mouka	F4 pšenice, F7 oves, F8 kukuřice, F10 sezam, F11 pohanka	845/946			
Fp15 - ovoce	F33 pomeranč, F49 jablko, F92 banán, F95 broskev	845/946			
Fp51 - zelenina	F25 rajče, F31 mrkev, F35 brambora, F47 česnek, F89 hořčice	845/946			
Fp73 - maso	F27 hovězí, F83 kuřecí, F88 jehněčí, F26 vepřové	845/946			
Gp1 - trávy 1	G3 srha, G4 kostřava, G5 jílek, G6 bojínek, G8 lipnice	845/946			
Gp3 - trávy 3	G1 tomka, G5 jílek, G6 bojínek, G12 žito, G13 medyněk	845/946			
Mp1 - plísňe 1	M1 <i>Penicillium notatum</i> , M2 <i>Cladosporium herb.</i> , M3 <i>Aspergillus fumig.</i> , M5 <i>Candida alb.</i> , M6 <i>Alternaria tenuis</i>	845/946			
Tp1 - stromy pozdní	T1 javor, T10 ořešák, T3 bříza, T5 buk, T7 dub, T8 jilm	845/946			
Tp5 - stromy časné	T2 olše, T4 líska, T8 jilm, T12 vrba, T14 topol	845/946			
Tp9 - stromy 9	T2 olše, T3 bříza, T4 líska, T7 dub, T12 vrba	845/946			
Wp1 - byliny 1	W1 ambrózie pelyňkolistá, W6 pelyněk černobýl, W9 jitrocel, W10 merlík, W11 slanobýl	845/946			

TEST AKTIVACE BAZOFILŮ (heparin Li)		JINÁ VYŠETŘENÍ		SPECIFICKÉ IgG4 PROTILÁTKY		Centrifugace / separace – séra / plazmy
I1 - včela	959/1 074	IgE celkové	611/684	I1 - včela	1 761/1 972	Datum:
I3 - vosy	959/1 074	ECP	877/982	I3 - vosy	1 761/1 972	Čas:
T3 - bříza	959/1 074	Diaminooxidáza (hladina DAO)	1 066/1 194			Provedl:
G6 - bojínek	959/1 074					Přezkoumání žádanky/vzorku:
další alergeny po domluvě s laboratoří (cenu násobte počtem aktivací):						
	320/358					

**Specifické IgE – jednotlivé alergeny, druhá strana této žádanky**

Správně ● Chybně ✘ ✓

\*1 Zaškrtnutím tohoto políčka bude k výkonu účtováno DPH. Vyšetření s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví dle §58 odst. 1 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty je od DPH osvobozeno.

## Specifické IgE – jednotlivé alergy

<b>DOMÁCÍ PROSTŘEDÍ</b>		G8 - lipnice luční	591/662	F5 - žitná	591/662	F48 - cibule	591/662
D1 - <i>Dermatophagoides pteron</i>	591/662	G12 - žito	591/662	F6 - ječná	591/662	F49 - jablko	591/662
A310 - nDer p 1	591/662	G13 - medyněk vlnatý	591/662	F7 - ovesná	591/662	F434 - rMal d 1 (PR-10)	591/662
A316 - nDer p 2	591/662	G14 - oves	591/662	F8 - kukuřice	591/662	F435 - rMal d 3 (LTP)	591/662
D205 - rDer p 10 (tropomyosin)	591/662	G15 - pšenice	591/662	F9 - rýže	591/662	F84 - kiwi	591/662
D2 - <i>Dermatophagoides farinae</i>	591/662	G201 - ječmen	591/662	F11 - pohanka	591/662	F430 - rAct d 8 (PR-10)	591/662
A295 - nDer f1	591/662	G202 - kukuřice	591/662	F14 - sója	591/662	F85 - celer	591/662
A302 - nDer f2	591/662	<b>STROMY</b>		F353 - rGly m 4 (PR-10)	591/662	F86 - petržel	591/662
H1 - domácí prach	591/662	T1 - javor	591/662	F431 - nGly m 5 (β-conglycinin)	591/662	F91 - mango	591/662
<b>HMYZ</b>		T2 - olše	591/662	F432 - nGly m 6 (glycinin)	591/662	F92 - banán	591/662
I1 - včela medonosná	591/662	T3 - bříza	591/662	F335 - lupina	591/662	F94 - hruška	591/662
I208 - rApi m 1 (fosfolipáza A2)	591/662	A89 - nBet v 1 (PR-10)	591/662	<b>orechy, semena</b>		F95 - broskev	591/662
I214 - rApi m 2 (hyaluronidáza)	591/662	A127 - rBet v 2 (profilin)	591/662	F10 - semínko sezamové	591/662	F96 - avokádo	591/662
I216 - rApi m 5	591/662	T220 - rBet v 4	591/662	F13 - burský ořech	591/662	F208 - citron	591/662
I217 - rApi m 10	591/662	T225 - rBet v 6	591/662	F422 - rAra h 1	591/662	F210 - ananas	591/662
I3 - vosabecná	591/662	T4 - líska	591/662	F423 - rAra h 2	591/662	F224 - mák	591/662
I211 - rVes v 1 (fosfolipáza A1)	591/662	T7 - dub	591/662	F424 - rAra h 3	591/662	F235 - čočka	591/662
I209 - rVes v 5	591/662	T8 - jilm	591/662	F352 - rAra h 8 (PR-10)	591/662	F237 - meruňka	591/662
I6 - šváb/rus domácí	591/662	T9 - olivovník	591/662	F427 - rAra h 9 (LTP)	591/662	F244 - okurka	591/662
I71 - komár	591/662	T10 - ořešák vlašský	591/662	F17 - lískové ořechy	591/662	F259 - hrozny	591/662
I75 - sršeň	591/662	T11 - platan	591/662	F428 - rCor a 1 (PR-10)	591/662	F260 - brokolice	591/662
I77 - vosík	591/662	T12 - vrba	591/662	F425 - rCor a 8 (LTP)	591/662	F263 - paprika	591/662
I205 - čmelák	591/662	T15 - jasan	591/662	F440 - nCor a 9	591/662	F291 - květák	591/662
<b>ZVÍŘATA EPITELIE/SRST</b>		T17 - cedr	591/662	F439 - rCor a 14	591/662	F302 - mandarinka	591/662
E1 - kočka	591/662	T19 - akát	591/662	F18 - para ořechy	591/662	F343 - maliny	591/662
A345 - nFel d 1	591/662	T96 - topol	591/662	F20 - mandle	591/662	<b>koření</b>	
E2 - pes – epitelie	591/662	T205 - bez černý	591/662	F36 - kokos	591/662	F218 - paprika	591/662
E3 - kůň	591/662	T208 - lípa	591/662	K84 - semínko slunečnicové	591/662	F274 - majoránka	591/662
E4 - kráva	591/662	T209 - habr	591/662	F202 - kešu	591/662	F280 - pepř černý	591/662
E5 - pes – srst	591/662	<b>PLEVELY, BYLINY, KVĚTINY</b>		F443 - rAna o 3	591/662	<b>ÚPRAVA POTRAVIN – ADITIVA</b>	
A174 - nCan f 1	591/662	W1 - ambrózie pelyňkolistá	591/662	F203 - pistácie	591/662	F45 - E408 kvasnice pekařské (droždí)	591/662
E6 - morče	591/662	W5 - pelyněk pravý	591/662	F226 - semínko tykvové (dýň.)	591/662	F246 - E412 guarová guma	591/662
E81 - ovce	591/662	W6 - pelyněk černobýl	591/662	F256 - vlašské ořechy	591/662	F340 - E120 karmín, košenila	591/662
E82 - králík	591/662	A753 - nArt v 1	591/662	F441 - rJug r 1	591/662	<b>LÉKY</b>	
E84 - křeček	591/662	W233 - nArt v 3 (LTP)	591/662	F442 - rJug r 3 (LTP)	591/662	C1 - Penicilin G	591/662
E87 - krysa	591/662	W8 - smetánka lékařská	591/662	F333 - semínko lněné	591/662	C2 - Penicilin V	591/662
E88 - myš	591/662	W9 - jitrocel kopinatý	591/662	<b>ryby, vodní živočichové</b>		C5 - Ampicilin	591/662
<b>ZVÍŘATA PEŘÍ</b>		W10 - merlík bílý	591/662	F3 - treska	591/662	C6 - Amoxicilin	591/662
E70 - husa	591/662	W15 - lebeda obecná	591/662	F426 - rGad c 1	591/662	C7 - Cefaclor	591/662
E77 - andulka – trus	591/662	W19 - drnavec	591/662	F24 - kreveta	591/662	<b>PROFESNÍ A KONTAKTNÍ ALERGENY</b>	
E78 - andulka – peří	591/662	W20 - kopřiva dvoudomá	591/662	F351 - rPen a 1 (tropomyosin)	591/662	K82 - latex	591/662
E86 - kachna	591/662	W203 - řepka olejka	591/662	F40 - tuňák	591/662	K215 - rHev b 1	591/662
E91 - papoušek	591/662	W206 - heřmáněk pravý	591/662	F41 - losos	591/662	K220 - rHev b 6.02	591/662
E201 - kanár	591/662	W209 - ambrózie směs druhů	591/662	F204 - pstruh	591/662	<b>OSTATNÍ</b>	
<b>PLÍSNĚ</b>		<b>POTRAVINY</b>		<b>maso</b>		O214 - MUXF3 (CCD)	591/662
M1 - <i>Penicillium notatum</i>	591/662	<b>mléko</b>		F26 - vepřové maso	591/662	<b>DALŠÍ ALERGENY</b>	
M2 - <i>Cladosporium herbarum</i>	591/662	F2 - mléko kravské čerstvé	591/662	F27 - hovězí maso	591/662	Vypište alergy dle brožurky Dynex	591/662
M3 - <i>Aspergillus fumigatus</i>	591/662	F76 - nBos d 4 (α-lactalbumin)	591/662	E204 - nBos d 6 (hovězí sérový albumin)	591/662		
M4 - <i>Mucor racemosus</i>	591/662	F77 - nBos d 5 (β-lactoglobulin)	591/662	F83 - drůbeží (kuřecí) maso	591/662		
M5 - <i>Candida albicans</i>	591/662	E204 - nBos d 6 (hovězí sérový albumin)	591/662	F284 - krutí maso	591/662		
M6 - <i>Alternaria alternata</i>	591/662	F78 - nBos d 8 (kasein)	591/662	O215 - alpha-Gal	591/662		
M229 - rAlt a 1	591/662	F231 - mléko kravské svařené	591/662	<b>pochutiny</b>			
M207 - <i>Aspergillus niger</i>	591/662	F300 - mléko kozí	591/662	F90 - pivo – slad	591/662		
<b>TRÁVY</b>		F360 - jogurt	591/662	F93 - kakao	591/662		
G1 - tomka vonná	591/662	<b>vejce</b>		F105 - čokoláda	591/662		
G2 - troskut	591/662	F1 - vejce – bílek	591/662	F221 - káva	591/662		
G3 - srha laločnatá	591/662	F75 - vejce – žloutek	591/662	<b>ovoce, zelenina</b>			
G4 - kostřava luční	591/662	F233 - nGal d 1 (ovomucoid)	591/662	F12 - hrášek	591/662		
G5 - jilek vytrvalý	591/662	F232 - nGal d 2 (ovalbumin)	591/662	F15 - fazole	591/662		
G6 - bojíněk luční	591/662	F323 - nGal d 3 (conalbumin)	591/662	F25 - rajče	591/662		
G205 - rPhl p 1	591/662	<b>mouka, přílohy</b>		F31 - mrkev	591/662		
G206 - rPhl p 2	591/662	F4 - pšeničná	591/662	F33 - pomeranč	591/662		
G208 - nPhl p 4	591/662	F433 - rTri a 14 (LTP)	591/662	F35 - brambor	591/662		
G215 - rPhl p 5 b	591/662	F416 - rTri a 19 (ω-5-gliadin)	591/662	F44 - jahoda	591/662		
G210 - rPhl p 7	591/662	F79 - gliadin (gluten, lepek)	591/662	F47 - česnek	591/662		
G212 - rPhl p 12 (profilin)	591/662						