

# CENÍK ALERGOLOGICKÝCH VYŠETŘENÍ

## společnosti Unilabs Diagnostics k. s.

platný od 1. 6. 2026

ceny bez DPH/ceny s DPH

**Specifické IgE – multiplexy**

ALEX	6 210/6 955	ALLERGY Q	2 640/2 957		
Specifické IgE – směsi alergenů				Při pozitivě roztestovat	
<b>AlaTOP-inhalační</b>	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>	856/959	<b>AlaTOP-inhalační</b>	4 661/5 220	
<b>Fp5 - potraviny 5</b>	F1 vaječný bílek, F2 kravské mléko, F3 treska, F4 pšenice, F13 burský ořech, F14 sójový bob	856/959	<b>Fp5 - potraviny 5</b>	2 589/2 900	
<b>Dp1 - roztoči 1</b>	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>	856/959			
<b>Hp1 - roztoči</b>	H1 domácí prach, D1 <i>Derm. pteron.</i> , D2 <i>Derm. farinae</i> , I6 šváb	856/959			
<b>Ep1 - epitelie 1</b>	E1 kočka epitel, E3 kůň srst, E4 kráva srst, E5 pes srst	856/959			
<b>Ep70 - epitelie 70</b>	E6 morče, E82 králík, E84 křeček, E87 krysa, E88 myš	856/959			
<b>Ep71 - peří 1</b>	E70 husa, E85 kuře, E86 kachna, E89 krocán	856/959			
<b>Ep72 - peří 2</b>	E78 andulka, E91 papoušek, E201 kanárek	856/959			
<b>Fp1 - ořechy</b>	F13 burský ořech, F17 lískový ořech, F18 para ořech, F20 mandle, F36 kokosový ořech	856/959			
<b>Fp2 - mořské plody</b>	F3 treska, F24 kreveta, F37 slávka, F40 tuňák, F41 losos	856/959			
<b>Fp3 - mouka</b>	F4 pšenice, F7 oves, F8 kukuřice, F10 sezam, F11 pohanka	856/959			
<b>Fp15 - ovoce</b>	F33 pomeranč, F49 jablko, F92 banán, F95 broskev	856/959			
<b>Fp51 - zelenina</b>	F25 rajče, F31 mrkev, F35 brambora, F47 česnek, F89 hořčice	856/959			
<b>Fp73 - maso</b>	F27 hovězí, F83 kuřecí, F88 jehněčí, F26 vepřové	856/959			
<b>Gp1 - trávy 1</b>	G3 srha, G4 kostřava, G5 jilek, G6 bojínek, G8 lipnice	856/959			
<b>Gp3 - trávy 3</b>	G1 tomka, G5 jilek, G6 bojínek, G12 žito, G13 medyněk	856/959			
<b>Mp1 - plísně 1</b>	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>	856/959			
<b>Tp1 - stromy pozdní</b>	T1 javor, T10 ořešák, T3 bříza, T5 buk, T7 dub, T8 jilm	856/959			
<b>Tp5 - stromy časné</b>	T2 olše, T4 líska, T8 jilm, T12 vrba, T14 topol	856/959			
<b>Tp9 - stromy 9</b>	T2 olše, T3 bříza, T4 líska, T7 dub, T12 vrba	856/959			
<b>Wp1 - byliny 1</b>	W1 ambrózie pelyňkolistá, W6 pelyněk černobýl, W9 jitrocel, W10 merlík, W11 slanobýl	856/959			

TEST AKTIVACE BAZOFILŮ (heparin Li)		JINÁ VYŠETŘENÍ		SPECIFICKÉ IgG4 PROTILÁTKY		Centrifugace / separace – séra / plazmy
I1 - včela	961/1 076	IgE celkové	611/684	I1 - včela	1 761/1 972	Datum:
I3 - vosy	961/1 076	ECP	903/1 012	I3 - vosy	1 761/1 972	Čas:
T3 - bříza	961/1 076	Diaminooxidáza (hladina DAO)	1 119/1 253			Provedl:
G6 - bojínek	961/1 076					<b>Přezkoumání žádanky/vzorku:</b>
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	602/674	F5 - žitná	602/674	F48 - cibule	602/674
D1 - <i>Dermatophagoides pteron</i>	602/674	G12 - žito	602/674	F6 - ječná	602/674	F49 - jablko	602/674
A310 - nDer p 1	602/674	G13 - medyněk vlnatý	602/674	F7 - ovesná	602/674	F434 - rMal d 1 (PR-10)	602/674
A316 - nDer p 2	602/674	G14 - oves	602/674	F8 - kukuřice	602/674	F435 - rMal d 3 (LTP)	602/674
D205 - rDer p 10 (tropomyosin)	602/674	G15 - pšenice	602/674	F9 - ryže	602/674	F84 - kiwi	602/674
D2 - <i>Dermatophagoides farinae</i>	602/674	G201 - ječmen	602/674	F11 - pohanka	602/674	F430 - rAct d 8 (PR-10)	602/674
A295 - nDer f1	602/674	G202 - kukuřice	602/674	F14 - sója	602/674	F85 - celer	602/674
A302 - nDer f2	602/674	<b>STROMY</b>		F353 - rGly m 4 (PR-10)	602/674	F86 - petržel	602/674
H1 - domácí prach	602/674	T1 - javor	602/674	F431 - nGlym 5 (β-conglycinin)	602/674	F91 - mango	602/674
<b>HMYZ</b>		T2 - olše	602/674	F432 - nGly m 6 (glycinin)	602/674	F92 - banán	602/674
I1 - včela medonosná	602/674	T3 - bříza	602/674	F335 - lupina	602/674	F94 - hruška	602/674
I208 - rApi m 1 (fosfolipáza A2)	602/674	A89 - nBet v 1 (PR-10)	602/674	<b>ořechy, semena</b>		F95 - broskve	602/674
I214 - rApi m 2 (hyaluronidáza)	602/674	A127 - rBet v 2 (profilin)	602/674	F10 - semínko sezamové	602/674	F96 - avokádo	602/674
I216 - rApi m 5	602/674	T220 - rBet v 4	602/674	F13 - burský ořech	602/674	F208 - citron	602/674
I217 - rApi m 10	602/674	T225 - rBet v 6	602/674	F422 - rAra h 1	602/674	F210 - ananas	602/674
I3 - vosabecná	602/674	T4 - líska	602/674	F423 - rAra h 2	602/674	F224 - mák	602/674
I211 - rVes v 1 (fosfolipáza A1)	602/674	T7 - dub	602/674	F424 - rAra h 3	602/674	F235 - čočka	602/674
I209 - rVes v 5	602/674	T8 - jilm	602/674	F352 - rAra h 8 (PR-10)	602/674	F237 - meruňka	602/674
I6 - šváb/rus domácí	602/674	T9 - olivovník	602/674	F427 - rAra h 9 (LTP)	602/674	F244 - okurka	602/674
I71 - komár	602/674	T10 - ořešák vlašský	602/674	F17 - lískové ořechy	602/674	F259 - hrozny	602/674
I75 - sršeň	602/674	T11 - platan	602/674	F428 - rCor a 1 (PR-10)	602/674	F260 - brokolice	602/674
I77 - vosík	602/674	T12 - vrba	602/674	F425 - rCor a 8 (LTP)	602/674	F263 - paprika	602/674
I205 - čmelák	602/674	T15 - jasan	602/674	F440 - nCor a 9	602/674	F291 - květák	602/674
<b>ZVÍŘATA EPITELIE/SRST</b>		T17 - cedr	602/674	F439 - rCor a 14	602/674	F302 - mandarinka	602/674
E1 - kočka	602/674	T19 - akát	602/674	F18 - para ořechy	602/674	F343 - maliny	602/674
A345 - nFel d 1	602/674	T96 - topol	602/674	F20 - mandle	602/674	<b>koření</b>	
E2 - pes – epitelie	602/674	T205 - bez černý	602/674	F36 - kokos	602/674	F218 - paprika	602/674
E3 - kůň	602/674	T208 - lípa	602/674	K84 - semínko slunečnicové	602/674	F274 - majoránka	602/674
E4 - kráva	602/674	T209 - habr	602/674	F202 - kešu	602/674	F280 - pepř černý	602/674
E5 - pes – srst	602/674	<b>PLEVELY, BYLINY, KVĚTINY</b>		F443 - rAna o 3	602/674	<b>ÚPRAVA POTRAVIN – ADITIVA</b>	
A174 - nCan f 1	602/674	W1 - ambrózie pelyňkolistá	602/674	F203 - pistácie	602/674	F45 - E408 kvasnice pekařské (droždí)	602/674
E6 - morče	602/674	W5 - pelyněk pravý	602/674	F226 - semínko tykvové (dýň.)	602/674	F246 - E412 guarová guma	602/674
E81 - ovce	602/674	W6 - pelyněk černobýl	602/674	F256 - vlašské ořechy	602/674	F340 - E120 karmín, košenila	602/674
E82 - králík	602/674	A753 - nArt v 1	602/674	F441 - rJug r 1	602/674	<b>LÉKY</b>	
E84 - křeček	602/674	W233 - nArt v 3 (LTP)	602/674	F442 - rJug r 3 (LTP)	602/674	C1 - Penicilin G	602/674
E87 - krysa	602/674	W8 - smetánka lékařská	602/674	F333 - semínko lněné	602/674	C2 - Penicilin V	602/674
E88 - myš	602/674	W9 - jitrocel kopinatý	602/674	<b>ryby, vodní živočichové</b>		C5 - Ampicilin	602/674
<b>ZVÍŘATA PEŘÍ</b>		W10 - merlík bílý	602/674	F3 - treska	602/674	C6 - Amoxicilin	602/674
E70 - husa	602/674	W15 - lebeda obecná	602/674	F426 - rGad c 1	602/674	C7 - Cefaclor	602/674
E77 - andulka – trus	602/674	W19 - drnavec	602/674	F24 - kreveta	602/674	<b>PROFESNÍ A KONTAKTNÍ ALERGENY</b>	
E78 - andulka – peří	602/674	W20 - kopřiva dvoudomá	602/674	F351 - rPen a 1 (tropomyosin)	602/674	K82 - latex	602/674
E86 - kachna	602/674	W203 - řepka olejka	602/674	F40 - tuňák	602/674	K215 - rHev b 1	602/674
E91 - papoušek	602/674	W206 - heřmánek pravý	602/674	F41 - losos	602/674	K220 - rHev b 6.02	602/674
E201 - kanár	602/674	W209 - ambrózie směs druhů	602/674	F204 - pstruh	602/674	<b>OSTATNÍ</b>	
<b>PLÍSNĚ</b>		<b>POTRAVINY</b>		<b>maso</b>		O214 - MUXF3 (CCD)	602/674
M1 - <i>Penicillium notatum</i>	602/674	<b>mléko</b>		F26 - vepřové maso	602/674	<b>DALŠÍ ALERGENY</b>	
M2 - <i>Cladosporium herbarum</i>	602/674	F2 - mléko kravské čerstvé	602/674	F27 - hovězí maso	602/674	Vypište alergy dle brožurky Dynex	602/674
M3 - <i>Aspergillus fumigatus</i>	602/674	F76 - nBos d 4 (α-lactalbumin)	602/674	E204 - nBos d 6 (hovězí sérový albumin)	602/674		
M4 - <i>Mucor racemosus</i>	602/674	F77 - nBos d 5 (β-lactoglobulin)	602/674	F83 - drůbeží (kuřecí) maso	602/674		
M5 - <i>Candida albicans</i>	602/674	E204 - nBos d 6 (hovězí sérový albumin)	602/674	F284 - krutí maso	602/674		
M6 - <i>Alternaria alternata</i>	602/674	F78 - nBos d 8 (kasein)	602/674	O215 - alpha-Gal	602/674		
M229 - rAlt a 1	602/674	F231 - mléko kravské svařené	602/674	<b>pochutiny</b>			
M207 - <i>Aspergillus niger</i>	602/674	F300 - mléko kozí	602/674	F90 - pivo – slad	602/674		
<b>TRÁVY</b>		F360 - jogurt	602/674	F93 - kakao	602/674		
G1 - tomka vonná	602/674	<b>vejce</b>		F105 - čokoláda	602/674		
G2 - troskut	602/674	F1 - vejce – bílek	602/674	F221 - káva	602/674		
G3 - srha laločnatá	602/674	F75 - vejce – žloutek	602/674	<b>ovoce, zelenina</b>			
G4 - kostřava luční	602/674	F233 - nGal d 1 (ovomucoid)	602/674	F12 - hrášek	602/674		
G5 - jílěk vytrvalý	602/674	F232 - nGal d 2 (ovalbumin)	602/674	F15 - fazole	602/674		
G6 - bojíněk luční	602/674	F323 - nGal d 3 (conalbumin)	602/674	F25 - rajče	602/674		
G205 - rPhl p 1	602/674	<b>mouka, přílohy</b>		F31 - mrkev	602/674		
G206 - rPhl p 2	602/674	F4 - pšeničná	602/674	F33 - pomeranč	602/674		
G208 - nPhl p 4	602/674	F433 - rTri a 14 (LTP)	602/674	F35 - brambor	602/674		
G215 - rPhl p 5 b	602/674	F416 - rTri a 19 (ω-5-gliadin)	602/674	F44 - jahoda	602/674		
G210 - rPhl p 7	602/674	F79 - gliadin (gluten, lepek)	602/674	F47 - česnek	602/674		
G212 - rPhl p 12 (profilin)	602/674						