

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odezvy	Meze hodnocení [§]
Buněčná imunita							
Základní imunofenotypizace	CD3+	FCM	%	plná krev (EDTA)	91439	3 dny	55,0-83,0
	CD3+ abs.	FCM	10 ⁶ /l	plná krev (EDTA)	-	3 dny	700-2100
	CD56/16+	FCM	%	plná krev (EDTA)	91439	3 dny	7,0-31,0
	CD56/16+ abs.	FCM	10 ⁶ /l	plná krev (EDTA)	-	3 dny	90-600
	CD19+	FCM	%	plná krev (EDTA)	91439	3 dny	6,0-19,0
	CD19+ abs.	FCM	10 ⁶ /l	plná krev (EDTA)	-	3 dny	100-500
	CD4+	FCM	%	plná krev (EDTA)	91439	3 dny	28,0-57,0
	CD4+ abs.	FCM	10 ⁶ /l	plná krev (EDTA)	-	3 dny	300-1400
	CD8+	FCM	%	plná krev (EDTA)	91439	3 dny	10,0-39,0
	CD8+ abs.	FCM	10 ⁶ /l	plná krev (EDTA)	-	3 dny	200-900
	CD3+ HLA-DR+	FCM	%	plná krev (EDTA)	91439	3 dny	3,0-17,0
	CD3+ HLA-DR+ abs.	FCM	10 ⁶ /l	plná krev (EDTA)	-	3 dny	30-300
Imunofenotypizace BAL	BAL – CD3+	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % lymfocytů
	BAL – CD4+	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % lymfocytů
	BAL – CD8+	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % lymfocytů
	BAL – CD19+	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % lymfocytů
	BAL – CD 16+/56+	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % lymfocytů
	BAL - viabilita	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % leukocytů
	BAL - buněčnost	FCM	/ml	BAL	91439	3 dny	pozn.: leukocyty
	BAL - monocyty/makrofágy	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % leukocytů
	BAL - lymfocyty	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % leukocytů
	BAL - granulocyty	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % leukocytů
	BAL - CD3+/HLA-DR+	FCM	%	BAL	91439	3 dny	pozn.: % lymfocytů
Imunofenotypizace lymfatické uzliny, kostní dřeně	CD2+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD3+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD3+/CD4+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD19+/CD5+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odezvy	Meze hodnocení [§]
Imunofenotypizace lymfatické uzliny, kostní dřeň	CD7+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD3+/CD8+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD10+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD13+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD16/56+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD19+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD20+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD33+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD34+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD19+/CD38+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD45+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD56+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD19+/CD23+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD19+/Kappa+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD19+/Lambda+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
FMC7	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny		
	CD200+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odezvy	Meze hodnocení [§]
Imunofenotypizace lymfatické uzliny, kostní dřeň	CD79b+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
	CD22+	FCM	%	lymfatická uzlina/ kostní dřeň	91439	3 dny	
Stanovení HLA-B27	HLA-B27+	FCM	%	plná krev (EDTA)	91439	3 dny	
	HLA-B7+	FCM	%	plná krev (EDTA)	91439	3 dny	
Fagocytóza (ingesce + resp. vzplanutí)	Fag. Aktivita E. coli	FCM	%	plná krev (heparin)	91551	3 dny	80-100
	Burst index E. coli	FCM	1	plná krev (heparin)	91553	3 dny	30-100
BAT Penicilin V	BAT Penicilin V	FCM	%	plná krev (heparin)	91439	3 dny	negativní < 5 ≤ pozitivní
BAT Penicilin G	BAT Penicilin G	FCM	%	plná krev (heparin)	91439	3 dny	negativní < 5 ≤ pozitivní
BAT Ampicilin	BAT Ampicilin	FCM	%	plná krev (heparin)	91439	3 dny	negativní < 5 ≤ pozitivní
BAT Amoxicilin	BAT Amoxicilin	FCM	%	plná krev (heparin)	91439	3 dny	negativní < 5 ≤ pozitivní
BAT Cefuroxim	BAT Cefuroxim	FCM	%	plná krev (heparin)	91439	3 dny	negativní < 5 ≤ pozitivní
Humorální imunita							
Celkové Ig (G,A,M)	Imunoglobulin A	nef.	g/l	sérum	91131	4 dny	0,900-4,500
	Imunoglobulin G	nef.	g/l	sérum	91129	4 dny	8,000-18,000
	Imunoglobulin M	nef.	g/l	sérum	91133	4 dny	M 0,6-2,5; Ž 0,7-2,8
Podtřídy IgG	IgG1 podtřída IgG	nef.	g/l	sérum	91111	4 dny	4,22-12,92
	IgG2 podtřída IgG	nef.	g/l	sérum	91113	4 dny	1,17-4,47
	IgG3 podtřída IgG	nef.	g/l	sérum	91115	4 dny	0,41-1,29
	IgG4 podtřída IgG	nef.	g/l	sérum	91116	4 dny	0,010-2,910
Podtřídy IgA	IgA1 podtřída IgA	nef.	g/l	sérum	91117	4 dny	0,60-2,94
	IgA2 podtřída IgA	nef.	g/l	sérum	91119	4 dny	0,06-0,61
CRP	CRP	nef.	mg/l	sérum	91153	4 dny	negativní < 8,0 ≤ pozitivní
C3 komplement	C3 komplement	nef.	g/l	sérum	91159	4 dny	0,790-1,520
C4 komplement	C4 komplement	nef.	g/l	sérum	91161	4 dny	0,160-0,380

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odevzy	Meze hodnocení [§]
C1 inhibitor	C1 inhibitor	nef.	g/l	sérum	91125	4 dny	0,14-0,35
Autoimunita - revmatologie							
RF screen	revmatoidní faktor	nef.	IU/ml	sérum	91501	4 dny	negativní < 20 ≤ hraniční <22 ≤ pozitivní
RF v Ig třídách (A,M,G)	revmatoidní faktor IgA	EIA	IU/ml	sérum	91289	2 dny	negativní < 20 ≤ pozitivní
	revmatoidní faktor IgG	EIA	IU/ml	sérum	91287	2 dny	negativní < 20 ≤ pozitivní
	revmatoidní faktor IgM	EIA	IU/ml	sérum	91285	2 dny	negativní < 20 ≤ pozitivní
Anti-hsCCP	anti CCP IgG	ELIA	U/ml	sérum	91567	1 týden	negativní < 7 ≤ hraniční < 10 ≤ pozitivní
ANP (IF screening)	ANP IF screening	IF	+/-(-t)	sérum	91317 (+t 2x)	1 týden	negativní < 1:80 ≤ pozitivní
ANP blot	nRNP/Sm	WB	+/-	sérum	91399	1 týden	-
	Sm	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	SS-A	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	Ro-52	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	SS-B	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	Sci-70	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	PM-Sci	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	Jo-1	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	CENP B	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	PCNA	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	dsDNA	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	Nucleosom	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	History	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	Rib. P-protein	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	AMA-M2	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
DFS70	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-	
dsDNA	anti ds-DNA IF	IF	+/-(-t)	sérum	91313 (+t 2x)	1 týden	negativní < 1:10 ≤ pozitivní
ssDNA	anti ss-DNA	EIA	U/ml	sérum	91259	2 dny	negativní < 20 ≤ pozitivní
ENA screen	ENA screen	ELIA	IP	sérum	91261	1 týden	negativní < 0,7 ≤ hraniční <1,0 ≤ pozitivní
Anti-nucleosom	anti nucleosom	EIA	kiU/l	sérum	91259	2 dny	negativní < 20 ≤ pozitivní
CIK	CIK PEG - IKEM	ELISA	IP	sérum	91355	1 týden	negativní < 0,9 ≤ hraniční <1,1 ≤ pozitivní
Nefrologie							

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odevzy	Meze hodnocení [§]
ANCA (IF screening)	ANCA IF screening	IF	+/-(-t)	sérum	91323 (+t 2x)	3 dny	negativní < 1:20 ≤ pozitivní
ANCA profil	anti PR-3	ELISA	IP	sérum	91279	1 týden	negativní < 1 ≤ pozitivní
	anti MPO	ELISA	IP	sérum	91277	1 týden	negativní < 1 ≤ pozitivní
	anti BPI	ELISA	IP	sérum	91567	1 týden	negativní < 1 ≤ pozitivní
	anti Elastasa	ELISA	IP	sérum	91567	1 týden	negativní < 1 ≤ pozitivní
	anti Cathepsin	ELISA	IP	sérum	91567	1 týden	negativní < 1 ≤ pozitivní
	anti Lysozym	ELISA	IP	sérum	91567	1 týden	negativní < 1 ≤ pozitivní
	anti Lactoferin	ELISA	IP	sérum	91567	1 týden	negativní < 1 ≤ pozitivní
Anti-PR-3	ANCA PR3	EIA	U/ml	sérum	91279	2 dny	negativní < 4,0 ≤ pozitivní
Anti-MPO	ANCA MPO	EIA	U/ml	sérum	91277	2 dny	negativní < 4,0 ≤ pozitivní
Anti-C1q	Anti - C1q	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 10 ≤ pozitivní
Anti-GBM	Anti - GBM	EIA	U/ml	sérum	91273	2 dny	negativní < 20 ≤ pozitivní
Trombofilní stavy							
ACLA (IgG, IgM), β-2-GPI (IgG,IgM)	ACLA IgG (kardiolipin)	ELIA	GPL	sérum	91275	1 týden	negativní < 10 ≤ hraniční <40 ≤ pozitivní
	ACLA IgM (kardiolipin)	ELIA	MPL	sérum	-	1 týden	negativní < 10 ≤ hraniční <40 ≤ pozitivní
	BETA-2-GPI IgG	ELIA	U/ml	sérum	91567	1 týden	negativní < 7 ≤ hraniční <10 ≤ pozitivní
	BETA-2-GPI IgM	ELIA	U/ml	sérum	91567	1 týden	negativní < 7 ≤ hraniční <10 ≤ pozitivní
ACLA (IgA)	ACLA IgA (kardiolipin)	EIA	APL	sérum	91567	2 dny	negativní < 10 ≤ pozitivní
β-2-GPI (IgA)	BETA-2-GPI IgA	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 8,0 ≤ pozitivní
Protrombin (IgG, IgM)	Protrombin screen	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 20,0 ≤ pozitivní
Fostatidylserin (IgG, IgM)	Fostatidylserin IgM	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 10,0 ≤ pozitivní
	Fostatidylserin IgG	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 10,0 ≤ pozitivní
Fostatidylinositol (IgG, IgM)	Fostatidylinositol IgM	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 10,0 ≤ pozitivní
	Fostatidylinositol IgG	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 10,0 ≤ pozitivní
Annexin (IgG, IgM)	Annexin IgM	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 5,0 ≤ pozitivní
	Annexin IgG	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 5,0 ≤ pozitivní
APS	APS	WB	+/-	sérum	91399	1 týden	
GIT + hepatologie							
ASMA, AMA, LKM-1, APCA - IF	ASMA IF	IF	+/-(-t)	sérum	91329 (+t 2x)	1 týden	negativní < 1:20 ≤ pozitivní
	AMA IF	IF	+/-(-t)	sérum	91329 (+t 2x)	1 týden	negativní < 1:20 ≤ pozitivní

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odezvy	Meze hodnocení [§]
	anti – LKM-1 IF	IF	+/-	sérum	-	1 týden	-
	APCA IF	IF	+/-	sérum	-	1 týden	-
Blot-autoimunitní hepatitis	AMA-M2	WB	+/-	sérum	91567	1 týden	-
	Sp 100	WB	+/-	sérum	91567	1 týden	-
	gp 210	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	SLA/LP	WB	+/-	sérum	91567	1 týden	-
	LKM-1	WB	+/-	sérum	91489	1 týden	-
	LC-1	WB	+/-	sérum	91567	1 týden	-
	F-actin	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	Actinin	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
	Tropomyosin	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
APCA	APCA (parietální buňky)	EIA	U/ml	sérum	91567	1 týden	negativní < 10 ≤ pozitivní
Anti-IF (vnitřní faktor)	Anti – Intrinsic faktor	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 6,0 ≤ pozitivní
ANCA (IF screening)	ANCA IF screening	IF	+/-(-t)	sérum	91323 (+t 2x)	3 dny	negativní < 1:20 ≤ pozitivní
ASCA (IgA, IgG)	ASCA IgA	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 10 ≤ pozitivní
	ASCA IgG	EIA	U/ml	sérum	91567	2 dny	negativní < 10 ≤ pozitivní
EMA IgA (endomysium)	EMA IgA IF	IF	+/-(-t)	sérum	91329 (+t 2x)	1 týden	negativní < 1:10 ≤ pozitivní
EMA IgG (endomysium)	EMA IgG IF	IF	+/-(-t)	sérum	91329 (+t 2x)	1 týden	negativní < 1:10 ≤ pozitivní
Anti-tTG IgA (t. transglutamináza)	anti-tTG IgA	CLIA	AU/ml	sérum	91565	2 dny	negativní < 7,2 ≤ hraniční <8,8 ≤ pozitivní
Anti-tTG IgG (t. transglutamináza)	anti-tTG IgG	EIA	U/ml	sérum	91565	1 týden	negativní <17,9 ≤ hraniční <22 ≤ pozitivní
Anti-DGP (IgA, IgG) - deamidovaný gliadin	anti DGP IgA (deamid. gliadin)	EIA	U/ml	sérum	91199	1 týden	negativní <11,9 ≤ hraniční <18 ≤ pozitivní
	anti DGP IgG (deamid. gliadin)	EIA	U/ml	sérum	91211	1 týden	negativní <11,9 ≤ hraniční <12 ≤ pozitivní
Anti-KM (kravské mléko) IgA, IgG	Anti – Kravské mléko IgA	ELISA	AU/ml	sérum	91199	1 týden	negativní < 18 ≤ hraniční <22 ≤ pozitivní
	Anti – Kravské mléko IgG	ELISA	AU/ml	sérum	91211	1 týden	negativní < 18 ≤ hraniční <22 ≤ pozitivní
Calprotectin ve stolici	Calprotectin	CLIA	µg/g	stolice	91573	2 dny	negativní < 30 ≤ hraniční <70 ≤ pozitivní
Hladina infliximabu (IFX)	Infliximab	ELISA	µg/ml	sérum	91197	14 dní	-

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odezvy	Meze hodnocení [§]
Protilátky proti infliximabu (Anti-IFX)	anti Infliximab	ELISA	ng/ml	sérum	91197	14 dní	-
Hladina adalimumabu (ADA)	Adalimumab	ELISA	µg/ml	Sérum	91249	14 dní	-
Protilátky proti adalimumabu (Anti-ADA)	anti Adalimumab	ELISA	AU/ml	sérum	91251	14 dní	negativní < 2,99 ≤ pozitivní
Ostatní							
Quantiferon	Quantiferon – NIL	ELISA	IU/ml	NIL	82241	1 týden	-
	Quantiferon – MIT	ELISA	IU/ml	MIT	-	1 týden	-
	Quantiferon – TBC Ag 1	ELISA	IU/ml	Ag 1	-	1 týden	-
	Quantiferon – TBC Ag 2	ELISA	IU/ml	Ag 2	-	1 týden	-
	Quantiferon - závěr	-	+/-	-	-	-	1 týden
ASO	ASO - antistreptolysin	nef.	IU/ml	sérum	91503	4 dny	negativní < 116 ≤ pozitivní
Anti-ICS (intercelulární substance)	Anti-intercelulární substance	IF	+/-(-t)	sérum	91567 (+t 2x)	1 týden	-
Anti-EBM (bazální membrána epidermis)	Anti-EBM	IF	+/-	sérum	91567	1 týden	-
Anti-gangliosidy (IgG, IgM)	Anti-gangliosidy IgG	WB	+/-	sérum	91399	1 týden	-
	Anti-gangliosidy IgM	WB	+/-	sérum	-	1 týden	-
MAG IgM	MAG IgM	WB	+/-	sérum	91399	1 týden	
Blot - myositis	anti Mi-2-alfa	WB	+/-	sérum	91399	1 týden	
	anti Mi-2-beta	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti TIF1-gama	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti MDA5	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti NXP2	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti SAE1	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti Ku	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
Blot - myositis	anti PM-Scl100	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti PM-Scl75	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti Jo-1	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti SRP	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti PL-7	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti PL-12	WB	+/-	sérum	-	1 týden	

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odevzy	Meze hodnocení [§]
	anti EJ	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti OJ	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti Ro-52	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
Blot – paraneoplastické protilátky	anti Ma2	WB	+/-	sérum	91399	1 týden	
	anti Ma1	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti Amphiphysin	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti CV2 (CRMP5)	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti Ri	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti Yo	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti HuD	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
Blot - sclerodermis	anti Scl-70	WB	+/-	sérum	91399	1 týden	
	anti CENP A	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti CENP B	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti RP11	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti RP155	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti fibrilarin	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti NOR90	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti Th/To	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti PM-Scl100	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti PM-Scl75	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti Ku	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti PDGFR	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
	anti Ro-52	WB	+/-	sérum	-	1 týden	
Alergie, atopie							
Celkové IgE	IgE	nef.	IU/ml	sérum	91189	4 dny	0-165
ALEX	ALEX	WB	kU_A/l	sérum	91237	2 týdny	0,0-0,3
Phadiatop	slgE směs - Phadiatop	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
c1 Penicilloyl G	slgE Penicilin G	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
c2 Penicilloyl V	slgE Penicilin V	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
c5 Ampicillin	slgE Ampicilin	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
c6 Amoxycillin	slgE Amoxicillin	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
d1 Dermatoph. pteronyssinus	slgE Dermatoph. pteronyssinus	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odezvy	Meze hodnocení [§]
d2 Dermatoph. farinae	slgE Dermatoph. farinae	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
d202 rDer p 1 (D. pteronyssin)	slgE rDer p1 (D. pteronyssin)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
d203 rDer p 2 (D. pteronyssin)	slgE rDer p2 (D. pteronyssin)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
e1 kočka – srst	slgE kočka-srst	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
e3 kůň – srst	slgE kůň-srst	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
e5 pes – srst	slgE pes-srst	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
e6 morče – srst	slgE morče-epitelie	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
e77 andulka – trus	slgE andulka-trus	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
e78 andulka - peří	slgE andulka-peří	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
e82 králík - epitelie	slgE králík epitelie	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
e84 křeček – epitelie	slgE křeček-epitelie	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
e211 králík - moč	slgE králík-moč	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
E213 papoušek-peří	slgE papoušek-peří	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
ex1 (e1, e3, e4, e5)	slgE směs srst zvířat ex1	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
ex73 (e70, e85, e86, e213)	slgE směs peří ex73	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
f1 vejce – bílek	slgE vaječný bílek	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f2 mléko	slgE mléko kravské	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f3 ryba – treska	slgE treska	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f4 pšenice	slgE mouka pšeničná	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f5 žito	slgE žito (secale cereale)	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f10 sezam	slgE sezam	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f13 burské ořechy	slgE arašidy	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f14 sojové boby	slgE soja	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f17 lískový ořech	slgE ořech lískový	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f20 mandle	slgE mandle	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f25 rajče	slgE rajče	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f31 mrkev	slgE mrkev	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f33 pomeranč	slgE pomeranč	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f35 brambor	slgE brambor	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f47 česnek	slgE česnek	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f49 jablko	slgE jablko	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odezvy	Meze hodnocení [§]
f75 vaječný žloutek	slgE vaječný žloutek	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f76 alfa-lactalbumin	slgE Alfa-laktalbumin	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f77 beta-lactoglobulin	slgE Beta-laktoglobulin	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f78 kasein	slgE Kasein	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f79 gluten	slgE Gluten	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f84 kiwi	slgE kiwi	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f95 broskev	slgE broskev	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f202 kešu	slgE kešu	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f224 mák	slgE mák	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f232 nGal d2 Ovalbumin (vejce)	slgE nGal d2 Ovalbumin (vejce)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
f233 nGal d1 Ovomuroid (vejce)	slgE nGal d1 Ovomuroid (vejce)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
f242 třešeň	slgE třešeň	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f256 vlašský ořech	slgE ořech vlašský	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
f352 rAra h 8 (arašíd)	slgE rAra h8 (arašíd)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
f422 rAra h 1 (arašíd)	slgE rAra h1 (arašíd)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
f423 rAra h 2 (arašíd)	slgE rAra h2 (arašíd)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
f424 rAra h 3 (arašíd)	slgE rAra h3 (arašíd)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
f427 rAra h 9 (arašíd)	slgE rAra h9 (arašíd)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
f435 Mal d 3 (jablko)	slgE rMal d3 LTP (jablko)	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
fx5 (f1, f2, f3, f4, f13, f14)	slgE směs potravin fx5	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
g6 bojínek luční	slgE pyl bojínku lučního	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
g205 rPhl p 1 (bojínek)	slgE rPhl p1 (bojínek)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
g213 rPhl p5b (bojínek)	slgE rPhl p5b (bojínek)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
g215 rPhl p5b (bojínek)	slgE rPhl p5b (bojínek)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
gx1 (g3, g4, g5, g6, g8)	slgE směs trávy gx1	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
gx3 (g1, g5, g6, g12, g13)	slgE směs trávy gx3	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
gx4 (g1, g5, g7, g12, g13)	slgE směs trávy gx4	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
h1 směs prachu	slgE domácí prach	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
i1 včela medonosná	slgE včela medonosná	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
i3 vosy obecná	slgE vosy	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
i208 rApi m 1 (včela)	slgE rApi m1 (včela)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36

Vyšetření (panel)	Název testu	Metoda	Jednotky	Materiál	Kód ZP	Doba* odezvy	Meze hodnocení [§]
i209 rVes v 5 (vosa)	slgE rVes v5 (vosa)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
i211 rVes v 1 (vosa)	slgE rVes v1 (vosa)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
i217 rApi m10 (včela)	slgE rApi m10 (včela)	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
k82 latex	slgE Latex	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
m1 Penicillium chrysogenum	slgE Penicillium notatum	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
m2 Cladosporium herbarum	slgE Cladospor. herbarum	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
m3 Aspergillus fumigatus	slgE Aspergillus fumigatus	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
m4 Mucor racemosus	slgE Mucor racemosus	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
m5 Candida albicans	slgE Candida albicans	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
m6 Alternaria alternata	slgE Alternaria alternata	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
mx1 (m1, m2, m3, m6)	slgE směs plísně mx1	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
o214 MUXF3 CCD	slgE MUXF3 CCD	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
t2 olše lepkavá	slgE pyl olše	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
t3 bříza bradavičnatá	slgE pyl břízy	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
t4 líska obecná	slgE pyl lísky	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
t215 rBet v 1 (bříza)	slgE rBet v1 PR-10 (bříza)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
t216 rBet v 2 (bříza)	slgE rBet v2 Profilin (bříza)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
t220 rBet v 4 (bříza)	slgE rBet v4 (bříza)	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
tx9 (t2, t3, t4, t7, t12)	slgE směs stromy tx9	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
w1 Ambrozie peřenolistá	slgE Ambrozie peřenolistá	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
w5 Pelyněk pravý	slgE pyl pelyňku	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
W6 Pelyněk černobýl	slgE Pelyněk černobýl	FEIA	IU/ml	sérum	91235	1 týden	0,00-0,36
wx1 (w1, w6, w9, w10, w11)	slgE směs plevele wx1	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36
wx3 (w6, w9, w10, w12, w20)	slgE směs plevele wx3	FEIA	IU/ml	sérum	91237	1 týden	0,00-0,36

*Během pracovních dní

[§]Meze hodnocení jsou převzaty od výrobců diagnostických souprav a odpovídají dospělé populaci. Hodnoty pro děti jsou dostupné na dotaz.

Název	Materiál	Kód ZP	doba odezvy*
Vakcíny			
Autovakcína (parenterální)	výtěr HCD, moč, stěr kůže, gynekologický odběr, atd.	91415 v základu	4-6 týdnů
Zásobní vakcína (parenterální)	-	91417	4 týdny
Autovakcína (perorální, nasální)	výtěr HCD, moč, stěr kůže, gynekologický odběr, atd.	91419 v základu	4-6 týdnů
Zásobní vakcína (perorální) – erysipel, akné, respirace	-	91421	okamžitý odběr
Autosérum (parenterální, oční kapky)		91423	4-6 týdnů

*Během pracovních dní

Seznam zkratk

FCM – průtoková cytometrie

nef. – nefelometrie

CLIA – chemiluminiscenční imunoanalýza

FEIA – fluorescenční imunoanalýza

IF – imunofluorescence

ZP – zdravotní pojišťovna

M – muž

Ž – žena