

Legenda:	>>> ... označuje správný (očekávaný) výsledek	N ... počet výsledků
	> ... označuje podmíněně správný (ještě akceptovatelný) výsledek	Nrel ... relativní počet výsledků
	± ... označuje nehodnocený výsledek	

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
--------	---------	---	----------	------------------

Sada vzorků 1

(420) Anti-gliadin IgG (nativní)

A1	(2) EIA metody	1	Negativní	5,6 %
		>>> 7	Neprůkazný výsledek (hraniční)	39 %
		>>> 10	Pozitivní	56 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 94 %		
B1	(2) EIA metody	>>> 18	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 94 %				

(421) Anti-gliadin IgA (nativní)

A1	(2) EIA metody	± 12	Negativní	67 %
		± 2	Neprůkazný výsledek (hraniční)	11 %
		± 4	Pozitivní	22 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B1	(2) EIA metody	>>> 18	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 100 %		

(594) Anti-gliadin IgG (deamidovaný)

A1	(1) Fluorescenční metody	1	Negativní	1,3 %
		>>> 1	Pozitivní	1,3 %
	(2) EIA metody	4	Negativní	5,3 %
		> 8	Neprůkazný výsledek (hraniční)	11 %
		>>> 57	Pozitivní	75 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Pozitivní	5,3 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,3 %
Celkem za vzorek: n = 76		Úspěšnost: 93 %		
B1	(1) Fluorescenční metody	>>> 1	Negativní	1,3 %
		1	Pozitivní	1,3 %
	(2) EIA metody	>>> 69	Negativní	91 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Negativní	5,3 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,3 %
Celkem za vzorek: n = 76		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 93 %				

(595) Anti-gliadin IgA (deamidovaný)

A1	(1) Fluorescenční metody	± 1	Negativní	1,4 %
		± 1	Pozitivní	1,4 %
	(2) EIA metody	± 32	Negativní	44 %
		± 4	Neprůkazný výsledek (hraniční)	5,5 %
		± 30	Pozitivní	41 %
	(5) LIA, ILMA	± 4	Pozitivní	5,5 %
	(99) Jiný princip měření	± 1	Pozitivní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 73		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		
B1	(1) Fluorescenční metody	>>> 2	Negativní	2,7 %
	(2) EIA metody	>>> 66	Negativní	90 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 4	Negativní	5,5 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 73		Úspěšnost: 100 %		

Sada vzorků 2

(424) Anti-endomyzium IgA

A2	(1) Fluorescenční metody	1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,4 %
		>>> 67	Pozitivní	97 %
	(2) EIA metody	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 69		Úspěšnost: 99 %		
B2	(1) Fluorescenční metody	>>> 68	Negativní	99 %
	(2) EIA metody	>>> 1	Negativní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 69		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

(425) Anti-transglutamináza IgA

A2	(2) EIA metody	1	Negativní	1,2 %
		>>> 71	Pozitivní	87 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 8	Pozitivní	9,8 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	2,4 %
Celkem za vzorek: n = 82		Úspěšnost: 99 %		
B2	(2) EIA metody	>>> 72	Negativní	88 %

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
B2	(5) LIA, ILMA	>>>	8 Negativní	9,8 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	2 Negativní	2,4 %
Celkem za vzorek: n = 82			Úspěšnost: 100 %	
Celková úspěšnost: 99 %				

Sada vzorků 3

(422) Anti-kravské mléko IgG

A3	(0) Neuvedeno	>>>	1 Negativní	1,8 %
	(2) EIA metody	>>>	52 Negativní	95 %
			1 Pozitivní	1,8 %
	(6) Imunobloting	>>>	1 Negativní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 55			Úspěšnost: 98 %	
B3	(0) Neuvedeno	>>>	1 Pozitivní	1,8 %
	(2) EIA metody	>>>	1 Negativní	1,8 %
		>>>	52 Pozitivní	95 %
	(6) Imunobloting		1 Negativní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 55			Úspěšnost: 96 %	
Celková úspěšnost: 95 %				

(423) Anti-kravské mléko IgA

A3	(0) Neuvedeno	>>>	1 Negativní	1,9 %
	(2) EIA metody	>>>	51 Negativní	96 %
			1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,9 %
Celkem za vzorek: n = 53			Úspěšnost: 98 %	
B3	(0) Neuvedeno	>>>	1 Pozitivní	1,9 %
	(2) EIA metody	>>>	4 Negativní	7,5 %
		>>>	18 Neprůkazný výsledek (hraniční)	34 %
		>>>	30 Pozitivní	57 %
Celkem za vzorek: n = 53			Úspěšnost: 92 %	
Celková úspěšnost: 91 %				

Sada vzorků 4

(592) Anti-Saccharomyces cerevisiae IgA

A4	(1) Fluorescenční metody	>>>	19 Negativní	32 %
	(2) EIA metody	>>>	39 Negativní	66 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,7 %
Celkem za vzorek: n = 59			Úspěšnost: 100 %	
B4	(1) Fluorescenční metody		1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,7 %
		>>>	18 Pozitivní	31 %
	(2) EIA metody	>>>	39 Pozitivní	66 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Pozitivní	1,7 %
Celkem za vzorek: n = 59			Úspěšnost: 98 %	
Celková úspěšnost: 98 %				

(593) Anti-Saccharomyces cerevisiae IgG

A4	(1) Fluorescenční metody	>>>	15 Negativní	29 %
	(2) EIA metody	>>>	36 Negativní	69 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Negativní	1,9 %
Celkem za vzorek: n = 52			Úspěšnost: 100 %	
B4	(1) Fluorescenční metody	>>>	15 Pozitivní	29 %
	(2) EIA metody		1 Negativní	1,9 %
		>>>	35 Pozitivní	67 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1 Pozitivní	1,9 %
Celkem za vzorek: n = 52			Úspěšnost: 98 %	
Celková úspěšnost: 98 %				