

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	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	5,6 %
	(2) EIA metody	>>>	17	Negativní	94 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 100 %			
B1	(0) Neuvedeno	>>>	1	Pozitivní	5,6 %
	(2) EIA metody	>>>	17	Pozitivní	94 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

(421) Anti-gliadin IgA (nativní)

A1	(0) Neuvedeno	>>>	1	Negativní	5,6 %
	(2) EIA metody	>>>	17	Negativní	94 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 100 %			
B1	(0) Neuvedeno	>>>	1	Pozitivní	5,6 %
	(2) EIA metody	>>>	17	Pozitivní	94 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %					

(594) Anti-gliadin IgG (deamidovaný)

A1	(2) EIA metody	>>>	70	Negativní	93 %
			1	Pozitivní	1,3 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Negativní	4,0 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Negativní	1,3 %
Celkem za vzorek: n = 75		Úspěšnost: 99 %			
B1	(2) EIA metody		2	Negativní	2,7 %
		>>>	69	Pozitivní	92 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Pozitivní	4,0 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Pozitivní	1,3 %
Celkem za vzorek: n = 75		Úspěšnost: 97 %			
Celková úspěšnost: 97 %					

(595) Anti-gliadin IgA (deamidovaný)

A1	(2) EIA metody	>>>	66	Negativní	92 %
			2	Pozitivní	2,8 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Negativní	4,2 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Negativní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 72		Úspěšnost: 97 %			
B1	(2) EIA metody		1	Negativní	1,4 %
		>>>	67	Pozitivní	93 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	3	Pozitivní	4,2 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	1	Pozitivní	1,4 %
Celkem za vzorek: n = 72		Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 97 %					

Sada vzorků 2**(424) Anti-endomyzium IgA**

A2	(1) Fluorescenční metody	>>>	66	Negativní	99 %
	(2) EIA metody	>>>	1	Negativní	1,5 %
Celkem za vzorek: n = 67		Úspěšnost: 100 %			
B2	(1) Fluorescenční metody		1	Negativní	1,5 %
		>>>	65	Pozitivní	97 %
	(2) EIA metody	>>>	1	Pozitivní	1,5 %
Celkem za vzorek: n = 67		Úspěšnost: 99 %			
Celková úspěšnost: 99 %					

(425) Anti-transglutamináza IgA

A2	(2) EIA metody	>>>	70	Negativní	86 %
			2	Pozitivní	2,5 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	6	Negativní	7,4 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	3	Negativní	3,7 %
Celkem za vzorek: n = 81		Úspěšnost: 98 %			
B2	(2) EIA metody		2	Negativní	2,5 %
		>>>	70	Pozitivní	86 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	6	Pozitivní	7,4 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	3	Pozitivní	3,7 %
Celkem za vzorek: n = 81		Úspěšnost: 98 %			
Celková úspěšnost: 96 %					

Zkouška

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

Sada vzorků 3**(422) Anti-kravské mléko IgG**

A3	(2) EIA metody	1	Negativní	1,8 %
		>>> 54	Pozitivní	96 %
	(6) Imunobloting	1	Negativní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 56		Úspěšnost: 96 %		
B3	(2) EIA metody	>>> 53	Negativní	95 %
		1	Nepřukazný výsledek (hraniční)	1,8 %
		1	Pozitivní	1,8 %
	(6) Imunobloting	>>> 1	Negativní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 56		Úspěšnost: 96 %		
Celková úspěšnost: 93 %				

(423) Anti-kravské mléko IgA

A3	(0) Neuvedeno	1	Negativní	1,8 %
	(2) EIA metody	3	Negativní	5,4 %
		>>> 52	Pozitivní	93 %
Celkem za vzorek: n = 56		Úspěšnost: 93 %		
B3	(0) Neuvedeno	>>> 1	Negativní	1,8 %
	(2) EIA metody	>>> 55	Negativní	98 %
Celkem za vzorek: n = 56		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 93 %				

Sada vzorků 4**(592) Anti-Saccharomyces cerevisiae IgA**

A4	(0) Neuvedeno	>>> 1	Negativní	1,8 %
	(1) Fluorescenční metody	>>> 17	Negativní	30 %
	(2) EIA metody	>>> 38	Negativní	67 %
	(6) Imunobloting	>>> 1	Negativní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 57		Úspěšnost: 100 %		
B4	(0) Neuvedeno	>>> 1	Pozitivní	1,8 %
	(1) Fluorescenční metody	>>> 17	Pozitivní	30 %
	(2) EIA metody	1	Negativní	1,8 %
		>>> 37	Pozitivní	65 %
	(6) Imunobloting	>>> 1	Pozitivní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 57		Úspěšnost: 98 %		
Celková úspěšnost: 98 %				

(593) Anti-Saccharomyces cerevisiae IgG

A4	(1) Fluorescenční metody	>>> 15	Negativní	29 %
	(2) EIA metody	>>> 34	Negativní	67 %
		1	Pozitivní	2,0 %
	(6) Imunobloting	>>> 1	Negativní	2,0 %
Celkem za vzorek: n = 51		Úspěšnost: 98 %		
B4	(1) Fluorescenční metody	>>> 15	Pozitivní	29 %
	(2) EIA metody	>>> 35	Pozitivní	69 %
	(6) Imunobloting	>>> 1	Pozitivní	2,0 %
Celkem za vzorek: n = 51		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 98 %				