

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 1					
(420) Anti-gliadin IgG (nativní)					
A1	(2)	EIA metody	>>> 19	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 19		Úspěšnost: 100 %		
B1	(2)	EIA metody	>>> 19	Negativní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 19		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
(421) Anti-gliadin IgA (nativní)					
A1	(2)	EIA metody	>>> 18	Pozitivní	100 %
	Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 100 %		
B1	(2)	EIA metody	>>> 17	Negativní	94 %
	Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 94 %	1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	5,6 %
Celková úspěšnost: 94 %					
(594) Anti-gliadin IgG (deamidovaný)					
A1	(1)	Fluorescenční metody	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
	(2)	EIA metody	>>> 61	Pozitivní	84 %
	(5)	LIA, ILMA	>>> 9	Pozitivní	12 %
	(99)	Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	2,7 %
	Celkem za vzorek: n = 73		Úspěšnost: 100 %		
B1	(1)	Fluorescenční metody	>>> 1	Negativní	1,4 %
	(2)	EIA metody	>>> 61	Negativní	84 %
	(5)	LIA, ILMA	>>> 9	Negativní	12 %
	(99)	Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,7 %
	Celkem za vzorek: n = 73		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
(595) Anti-gliadin IgA (deamidovaný)					
A1	(1)	Fluorescenční metody	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
	(2)	EIA metody	>>> 60	Pozitivní	85 %
	(5)	LIA, ILMA	>>> 8	Pozitivní	11 %
	(99)	Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	2,8 %
	Celkem za vzorek: n = 71		Úspěšnost: 100 %		
B1	(1)	Fluorescenční metody	>>> 1	Negativní	1,4 %
	(2)	EIA metody	>>> 59	Negativní	83 %
				1 Pozitivní	1,4 %
	(5)	LIA, ILMA	>>> 8	Negativní	11 %
	(99)	Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,8 %
	Celkem za vzorek: n = 71		Úspěšnost: 99 %		
Celková úspěšnost: 99 %					
Sada 2					
(424) Anti-endomyzium IgA					
A2	(1)	Fluorescenční metody	>>> 69	Negativní	99 %
	(2)	EIA metody	>>> 1	Negativní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 70		Úspěšnost: 100 %		
B2	(1)	Fluorescenční metody	>>> 69	Pozitivní	99 %
	(2)	EIA metody	>>> 1	Pozitivní	1,4 %
	Celkem za vzorek: n = 70		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					
(425) Anti-transglutamináza IgA					
A2	(1)	Fluorescenční metody	>>> 1	Negativní	1,2 %
	(2)	EIA metody	>>> 62	Negativní	76 %
				1 Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,2 %
	(5)	LIA, ILMA	>>> 16	Negativní	20 %
				1 Pozitivní	1,2 %
	(99)	Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,2 %
	Celkem za vzorek: n = 82		Úspěšnost: 98 %		
B2	(1)	Fluorescenční metody	>>> 1	Pozitivní	1,2 %
	(2)	EIA metody	>>> 63	Pozitivní	77 %
	(5)	LIA, ILMA	>>> 17	Pozitivní	21 %
	(99)	Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,2 %
	Celkem za vzorek: n = 82		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 98 %					

Zkouška

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

Sada 3

(592) Anti-Saccharomyces cerevisiae IgA

A3	(1) Fluorescenční metody	>>>	21	Pozitivní	34 %
	(2) EIA metody	>>>	39	Pozitivní	64 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1	Pozitivní	1,6 %
	Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 100 %		
B3	(1) Fluorescenční metody	>>>	21	Negativní	34 %
	(2) EIA metody	>>>	39	Negativní	64 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1	Negativní	1,6 %
	Celkem za vzorek: n = 61		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %					

(593) Anti-Saccharomyces cerevisiae IgG

A3	(1) Fluorescenční metody	>>>	19	Pozitivní	34 %
	(2) EIA metody	>>>	36	Pozitivní	64 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1	Negativní	1,8 %
	Celkem za vzorek: n = 56		Úspěšnost: 98 %		
B3	(1) Fluorescenční metody	>>>	19	Negativní	34 %
	(2) EIA metody	>>>	36	Negativní	64 %
	(5) LIA, ILMA	>>>	1	Negativní	1,8 %
	Celkem za vzorek: n = 56		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 98 %					

st_kl

Konec sestavy

Vytlačeno: 18.03.2022