

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	Negativní	100 %
Celkem za vzorek: n = 19		Úspěšnost: 100 %		
B1	(2) EIA metody	>>> 19	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 19		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(421) Anti-gliadin IgA (nativní)

A1	(2) EIA metody	>>> 16	Negativní	89 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	5,6 %
		1	Pozitivní	5,6 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 89 %		
B1	(2) EIA metody	>>> 18	Pozitivní	100 %
Celkem za vzorek: n = 18		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 89 %				

(594) Anti-gliadin IgG (deamidovaný)

A1	(1) Fluorescenční metody	>>> 1	Negativní	1,3 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,3 %
	(2) EIA metody	>>> 61	Negativní	81 %
		1	Pozitivní	1,3 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 9	Negativní	12 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	2,7 %
Celkem za vzorek: n = 75		Úspěšnost: 97 %		
B1	(1) Fluorescenční metody	>>> 2	Pozitivní	2,7 %
	(2) EIA metody	>>> 60	Negativní	2,7 %
		60	Pozitivní	80 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 9	Pozitivní	12 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	2,7 %
Celkem za vzorek: n = 75		Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 95 %				

(595) Anti-gliadin IgA (deamidovaný)

A1	(1) Fluorescenční metody	>>> 2	Negativní	2,8 %
	(2) EIA metody	>>> 58	Negativní	82 %
		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 %		
B1	(1) Fluorescenční metody	>>> 2	Pozitivní	2,8 %
	(2) EIA metody	>>> 57	Negativní	1,4 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,4 %
		57	Pozitivní	80 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 8	Pozitivní	11 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	2,8 %
Celkem za vzorek: n = 71		Úspěšnost: 97 %		
Celková úspěšnost: 96 %				

Sada 2

(424) Anti-endomyzium IgA

A2	(1) Fluorescenční metody	>>> 67	Negativní	99 %
	(2) EIA metody	>>> 1	Negativní	1,5 %
Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 100 %		
B2	(1) Fluorescenční metody	>>> 67	Pozitivní	99 %
	(2) EIA metody	>>> 1	Pozitivní	1,5 %
Celkem za vzorek: n = 68		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(425) Anti-transglutamináza IgA

A2	(1) Fluorescenční metody	>>> 1	Negativní	1,2 %
	(2) EIA metody	>>> 63	Negativní	77 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,2 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 16	Negativní	20 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Negativní	1,2 %
Celkem za vzorek: n = 82		Úspěšnost: 99 %		
B2	(1) Fluorescenční metody	>>> 1	Pozitivní	1,2 %
	(2) EIA metody	>>> 64	Pozitivní	78 %

Cyklus EHK: IGIT2/21 - Imunopatologie GIT

Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N _{rel}
B2	(5) LIA, ILMA	>>> 16	Pozitivní	20 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	1,2 %
Celkem za vzorek: n = 82		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 99 %				

Sada 3

(592) Anti-Saccharomyces cerevisiae IgA

A3	(1) Fluorescenční metody	>>> 20	Pozitivní	33 %
	(2) EIA metody	>>> 39	Pozitivní	65 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Pozitivní	1,7 %
Celkem za vzorek: n = 60		Úspěšnost: 100 %		
B3	(1) Fluorescenční metody	>>> 20	Negativní	33 %
	(2) EIA metody	>>> 39	Negativní	65 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,7 %
Celkem za vzorek: n = 60		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 100 %				

(593) Anti-Saccharomyces cerevisiae IgG

A3	(1) Fluorescenční metody	1	Negativní	1,8 %
	(2) EIA metody	>>> 17	Pozitivní	31 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 36	Pozitivní	65 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Pozitivní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 55		Úspěšnost: 98 %		
B3	(1) Fluorescenční metody	>>> 18	Negativní	33 %
	(2) EIA metody	>>> 36	Negativní	65 %
	(5) LIA, ILMA	>>> 1	Negativní	1,8 %
Celkem za vzorek: n = 55		Úspěšnost: 100 %		
Celková úspěšnost: 98 %				