

Nastavení: Slovensko

AV = vztažná hodnota
 CVP = konsenzus všech účastníků
 >>> ... očekávaný výsledek
 > ... akceptovatelný výsledek
 ± ... nehodnocený výsledek

N_{tot} = celkový počet výsledků
 N_{rel} = relativní počet výsledků

N_{eva} = počet hodnocených výsledků
 N_{suc} = počet úspěšných výsledků
 S_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N_{tot}	N_{rel} [%]	Výsledek	N_{eva}	N_{suc}	S_{rel} [%]
Sada 1							
(595) anti-gliadin IgA (deamidovaný)		17			17	17	100
Vzorek A1		17			17	17	100
Všechny výsledky	CVP >>>	17	100	Pozitivní			
Vzorek B1		17			17	17	100
Všechny výsledky	CVP >>>	17	100	Negativní			
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		19			19	17	89
Vzorek A1		19			19	17	89
Všechny výsledky		2	11	Negativní			
	CVP >>>	17	89	Pozitivní			
Vzorek B1		19			19	18	95
Všechny výsledky	CVP >>>	18	95	Negativní			
		1	5,3	Pozitivní			
(421) anti-gliadin IgA (nativní)		2			2	2	100
Vzorek A1		2			2	2	100
Všechny výsledky	CVP >>>	2	100	Pozitivní			
Vzorek B1		2			2	2	100
Všechny výsledky	CVP >>>	2	100	Negativní			
(420) anti-gliadin IgG (nativní)		2			2	2	100
Vzorek A1		2			2	2	100
Všechny výsledky	CVP >>>	2	100	Pozitivní			
Vzorek B1		2			2	2	100
Všechny výsledky	CVP >>>	2	100	Negativní			
Sada 2							
(424) anti-endomyzium IgA		13			13	13	100
Vzorek A2		13			13	13	100
Všechny výsledky	CVP >>>	13	100	Negativní			
Vzorek B2		13			13	13	100
Všechny výsledky	CVP >>>	13	100	Pozitivní			
(425) anti-transglutamináza IgA		19			19	19	100
Vzorek A2		19			19	19	100
Všechny výsledky	CVP >>>	19	100	Negativní			
Vzorek B2		19			19	19	100
Všechny výsledky	CVP >>>	19	100	Pozitivní			
Sada 3							
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		16			16	16	100
Vzorek A3		16			16	16	100
Všechny výsledky	CVP >>>	16	100	Pozitivní			
Vzorek B3		16			16	16	100
Všechny výsledky	CVP >>>	16	100	Negativní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		14			14	14	100
Vzorek A3		14			14	14	100
Všechny výsledky	CVP >>>	14	100	Pozitivní			
Vzorek B3		14			14	14	100
Všechny výsledky	CVP >>>	14	100	Negativní			