

## Cyklus EHK: IGIT2/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 18.10.2024

Nastavení: všechna data

AV = vztažná hodnota

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků

CVP = konsenzus všech účastníků

N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků

&gt;&gt;&gt; ... očekávaný výsledek

S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

&gt; ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>Sada 1</b>							
(595) anti-gliadin IgA (deamidovaný)		77			77	77	100
<b>Vzorek A1</b>		77			77	77	100
Všechny výsledky	CVP >>>	77	100	Negativní			
<b>Vzorek B1</b>		77			77	77	100
Všechny výsledky	CVP >>>	77	100	Pozitivní			
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		79			79	79	100
<b>Vzorek A1</b>		79			79	79	100
Všechny výsledky	CVP >>>	79	100	Negativní			
<b>Vzorek B1</b>		79			79	79	100
Všechny výsledky	CVP >>>	79	100	Pozitivní			
<b>Sada 2</b>							
(424) anti-endomyzium IgA		71			71	71	100
<b>Vzorek A2</b>		71			71	71	100
Všechny výsledky	CVP >>>	71	100	Negativní			
<b>Vzorek B2</b>		71			71	71	100
Všechny výsledky	CVP >>>	71	100	Pozitivní			
(425) anti-transglutamináza IgA		85			85	85	100
<b>Vzorek A2</b>		85			85	85	100
Všechny výsledky	CVP >>>	85	100	Negativní			
<b>Vzorek B2</b>		85			85	85	100
Všechny výsledky	CVP >>>	85	100	Pozitivní			
<b>Sada 3</b>							
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		66			66	64	97
<b>Vzorek A3</b>		66			66	66	100
Všechny výsledky	CVP >>>	66	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		66			66	64	97
Všechny výsledky	CVP >>>	64	97	Negativní			
		1	1,5	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		1	1,5	Pozitivní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		59			59	58	98
<b>Vzorek A3</b>		59			59	59	100
Všechny výsledky	CVP >>>	59	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		59			59	58	98
Všechny výsledky	CVP >>>	58	98	Negativní			
		1	1,7	Neprůkazný výsledek (hraniční)			