

## Cyklus EHK: IGIT2/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 18.10.2024

Nastavení: Slovensko

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)		18			18	18	100
<b>Vzorek A1</b>		18			18	18	100
Všechny výsledky	CVP >>>	18	100	Negativní			
<b>Vzorek B1</b>		18			18	18	100
Všechny výsledky	CVP >>>	18	100	Pozitivní			
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		18			18	18	100
<b>Vzorek A1</b>		18			18	18	100
Všechny výsledky	CVP >>>	18	100	Negativní			
<b>Vzorek B1</b>		18			18	18	100
Všechny výsledky	CVP >>>	18	100	Pozitivní			
<b>Sada 2</b>							
(424) anti-endomyzium IgA		12			12	12	100
<b>Vzorek A2</b>		12			12	12	100
Všechny výsledky	CVP >>>	12	100	Negativní			
<b>Vzorek B2</b>		12			12	12	100
Všechny výsledky	CVP >>>	12	100	Pozitivní			
(425) anti-transglutamináza IgA		19			19	19	100
<b>Vzorek A2</b>		19			19	19	100
Všechny výsledky	CVP >>>	19	100	Negativní			
<b>Vzorek B2</b>		19			19	19	100
Všechny výsledky	CVP >>>	19	100	Pozitivní			
<b>Sada 3</b>							
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		16			16	14	88
<b>Vzorek A3</b>		16			16	16	100
Všechny výsledky	CVP >>>	16	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		16			16	14	88
Všechny výsledky	CVP >>>	14	88	Negativní			
		1	6,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		1	6,3	Pozitivní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		14			14	13	93
<b>Vzorek A3</b>		14			14	14	100
Všechny výsledky	CVP >>>	14	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		14			14	13	93
Všechny výsledky	CVP >>>	13	93	Negativní			
		1	7,1	Neprůkazný výsledek (hraniční)			