

## Cyklus EHK: IGIT1/25 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 7.3.2025

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)		17			17	17	100
<b>Vzorek A1</b>		17			17	17	100
Všechny výsledky	CVP >>>	17	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		17			17	17	100
Všechny výsledky	CVP >>>	17	100	Negativní			
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		18			18	17	94
<b>Vzorek A1</b>		18			18	17	94
Všechny výsledky		1	5,6	Negativní			
	CVP >>>	17	94	Pozitivní			
<b>Vzorek B1</b>		18			18	18	100
Všechny výsledky	CVP >>>	18	100	Negativní			
<b>Sada 2</b>							
(424) anti-endomyzium IgA		12			12	11	92
<b>Vzorek A2</b>		12			12	11	92
Všechny výsledky		1	8,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	11	92	Pozitivní			
<b>Vzorek B2</b>		12			12	12	100
Všechny výsledky	CVP >>>	12	100	Negativní			
(425) anti-transglutamináza IgA		19			19	19	100
<b>Vzorek A2</b>		19			19	19	100
Všechny výsledky	CVP >>>	19	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B2</b>		19			19	19	100
Všechny výsledky	CVP >>>	19	100	Negativní			
<b>Sada 3</b>							
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		15			15	14	93
<b>Vzorek A3</b>		15			15	15	100
Všechny výsledky	CVP >>>	15	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		15			15	14	93
Všechny výsledky		1	6,7	Pozitivní			
	CVP >>>	14	93	Negativní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		13			13	12	92
<b>Vzorek A3</b>		13			13	13	100
Všechny výsledky	CVP >>>	13	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		13			13	12	92
Všechny výsledky		1	7,7	Pozitivní			
	CVP >>>	12	92	Negativní			