

## Cyklus EHK: IGIT1/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 8.3.2024

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	$N_{eva}$	$N_{suc}$	$S_{rel}$ [%]
<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	Negativní			
<b>Vzorek B1</b>		17			17	17	100
Všechny výsledky	CVP >>>	17	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		15			15	15	100
<b>Vzorek A3</b>		15			15	15	100
Všechny výsledky	CVP >>>	15	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		15			15	15	100
Všechny výsledky	CVP >>>	15	100	Negativní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		13			13	13	100
<b>Vzorek A3</b>		13			13	13	100
Všechny výsledky	CVP >>>	13	100	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		13			13	13	100
Všechny výsledky	CVP >>>	13	100	Negativní			