

## Cyklus EHK: IGIT2/23 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 23.10.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

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

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledků  
 N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledků

N<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků  
 N<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků  
 S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

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> [%]

## Sada 1

(595) <b>anti-gliadin IgA (deamidovaný)</b>		72				72	72	100
<b>Vzorek A1</b>		72				72	72	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	56	78	Negativní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	11	15	Negativní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	5,6	Negativní				
<b>Vzorek B1</b>		72				72	72	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	56	78	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	11	15	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	5,6	Pozitivní				
(594) <b>anti-gliadin IgG (deamidovaný)</b>		75				75	73	97
<b>Vzorek A1</b>		75				75	75	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	58	77	Negativní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	12	16	Negativní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	5,3	Negativní				
<b>Vzorek B1</b>		75				75	73	97
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(2) EIA metody		1	1,3	Negativní				
		1	1,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
	CVP >>>	56	75	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	12	16	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	5,3	Pozitivní				
(421) <b>anti-gliadin IgA (nativní)</b>		16				16	15	94
<b>Vzorek A1</b>		16				16	16	100
(2) EIA metody	CVP >>>	16	100	Negativní				
<b>Vzorek B1</b>		16				16	15	94
(2) EIA metody		1	6,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
	CVP >>>	15	94	Pozitivní				
(420) <b>anti-gliadin IgG (nativní)</b>		16				16	15	94
<b>Vzorek A1</b>		16				16	16	100
(2) EIA metody	CVP >>>	16	100	Negativní				
<b>Vzorek B1</b>		16				16	15	94
(2) EIA metody		1	6,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
	CVP >>>	15	94	Pozitivní				

## Sada 2

(424) <b>anti-endomyzium IgA</b>		72				72	71	99
<b>Vzorek A2</b>		72				72	71	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	70	97	Negativní				
		1	1,4	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
<b>Vzorek B2</b>		72				72	72	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	71	99	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(425) <b>anti-transglutamináza IgA</b>		84				84	84	100
<b>Vzorek A2</b>		84				84	84	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	62	74	Negativní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	18	21	Negativní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,6	Negativní				
<b>Vzorek B2</b>		84				84	84	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	62	74	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	18	21	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,6	Pozitivní				

## Sada 3

(592) <b>anti-Saccharomyces cerevisiae IgA</b>		65				0		
<b>Vzorek A3</b>		65				65	64	98
(1) Fluorescenční metody		1	1,5	Negativní				
	CVP >>>	22	34	Pozitivní				

## Cyklus EHK: IGIT2/23 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 23.10.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
(2) EIA metody	CVP >>>	40	62	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		65				0	
(1) Fluorescenční metody	±	8	12	Negativní			
	±	5	7,7	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	±	10	15	Pozitivní			
(2) EIA metody	±	4	6,2	Negativní			
	±	36	55	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	±	1	1,5	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	±	1	1,5	Pozitivní			
<b>(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG</b>		58			58	54	93
<b>Vzorek A3</b>		58			58	58	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	20	34	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	36	62	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		58			58	54	93
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	18	31	Negativní			
		2	3,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(2) EIA metody	CVP >>>	34	59	Negativní			
		2	3,4	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,7	Negativní			