

## Cyklus EHK: IGIT2/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 18.10.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

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
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	54	70	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	19	25	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,9	Negativní			
<b>Vzorek B1</b>		77			77	77	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	54	70	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	19	25	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,9	Pozitivní			
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		79			79	79	100
<b>Vzorek A1</b>		79			79	79	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	55	70	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	20	25	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,8	Negativní			
<b>Vzorek B1</b>		79			79	79	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	55	70	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	20	25	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,8	Pozitivní			
<b>Sada 2</b>							
(424) anti-endomyzium IgA		71			71	71	100
<b>Vzorek A2</b>		71			71	71	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	70	99	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
<b>Vzorek B2</b>		71			71	71	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	70	99	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(425) anti-transglutamináza IgA		85			85	85	100
<b>Vzorek A2</b>		85			85	85	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	59	69	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	23	27	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,4	Negativní			
<b>Vzorek B2</b>		85			85	85	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	59	69	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	23	27	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,4	Pozitivní			
<b>Sada 3</b>							
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		66			66	64	97
<b>Vzorek A3</b>		66			66	66	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	24	36	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	40	61	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		66			66	64	97
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	24	36	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	38	58	Negativní			
		1	1,5	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		1	1,5	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3	Negativní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		59			59	58	98
<b>Vzorek A3</b>		59			59	59	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	20	34	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	37	63	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3,4	Pozitivní			
<b>Vzorek B3</b>		59			59	58	98
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	20	34	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	36	61	Negativní			
		1	1,7	Neprůkazný výsledek (hraniční)			

## Cyklus EHK: IGIT2/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 18.10.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

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> [%]
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3,4	Negativní			