

Cyklus EHK: IGIT1/23 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 13.3.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

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} [%]

Sada 1

(595) anti-gliadin IgA (deamidovaný)		72				72	72	100
Vzorek A1		72				72	72	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	60	83	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	9	13	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,8	Pozitivní				
Vzorek B1		72				72	72	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	60	83	Negativní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	9	13	Negativní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,8	Negativní				
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		75				75	73	97
Vzorek A1		75				75	73	97
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(2) EIA metody		1	1,3	Negativní				
	CVP >>>	60	80	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	10	13	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření		1	1,3	Negativní				
	CVP >>>	2	2,7	Pozitivní				
Vzorek B1		75				75	74	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	60	80	Negativní				
		1	1,3	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	10	13	Negativní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	4	Negativní				
(421) anti-gliadin IgA (nativní)		18				18	18	100
Vzorek A1		18				18	18	100
(2) EIA metody	CVP >>>	18	100	Pozitivní				
Vzorek B1		18				18	18	100
(2) EIA metody	CVP >>>	18	100	Negativní				
(420) anti-gliadin IgG (nativní)		18				18	18	100
Vzorek A1		18				18	18	100
(2) EIA metody	CVP >>>	18	100	Pozitivní				
Vzorek B1		18				18	18	100
(2) EIA metody	CVP >>>	18	100	Negativní				

Sada 2

(424) anti-endomyzium IgA		73				73	73	100
Vzorek A2		73				73	73	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	72	99	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
Vzorek B2		73				73	73	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	72	99	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(425) anti-transglutamináza IgA		85				85	84	99
Vzorek A2		85				85	84	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
(2) EIA metody	CVP >>>	64	75	Negativní				
		1	1,2	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	17	20	Negativní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,4	Negativní				
Vzorek B2		85				85	85	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	65	76	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	17	20	Pozitivní				
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,4	Pozitivní				

Sada 3

(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		66				66	66	100
Vzorek A3		66				66	66	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	23	35	Pozitivní				
(2) EIA metody	CVP >>>	41	62	Pozitivní				
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní				

Cyklus EHK: IGIT1/23 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 13.3.2023

Nastavení: skupiny - princip měření

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Četnosti výsledků Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní			
Vzorek B3		66			66	66	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	23	35	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	41	62	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,5	Negativní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		59			59	59	100
Vzorek A3		59			59	59	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	20	34	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	37	63	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní			
Vzorek B3		59			59	59	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	20	34	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	37	63	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	1	1,7	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	1	1,7	Negativní			