

Cyklus EHK: IGIT1/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - M (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)		76			76	76	100
Vzorek A1		76			76	76	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	58	76	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	13	17	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	5,3	Negativní			
Vzorek B1		76			76	76	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	58	76	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	13	17	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	5,3	Pozitivní			
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		80			80	80	100
Vzorek A1		80			80	80	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	60	75	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	14	18	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	5	Negativní			
Vzorek B1		80			80	80	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	60	75	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	14	18	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	4	5	Pozitivní			
Sada 2							
(424) anti-endomyzium IgA		69			69	69	100
Vzorek A2		69			69	69	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	68	99	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
Vzorek B2		69			69	69	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	68	99	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(425) anti-transglutamináza IgA		84			84	84	100
Vzorek A2		84			84	84	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	62	74	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	19	23	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,4	Negativní			
Vzorek B2		84			84	84	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	62	74	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	19	23	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,4	Pozitivní			
Sada 3							
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		63			63	63	100
Vzorek A3		63			63	63	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	22	35	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	39	62	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní			
Vzorek B3		63			63	63	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	22	35	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	39	62	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		57			57	57	100
Vzorek A3		57			57	57	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	1,8	Pozitivní			
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	19	33	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	35	61	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3,5	Pozitivní			
Vzorek B3		57			57	57	100
(0) Neuvedeno	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	19	33	Negativní			

Cyklus EHK: IGIT1/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(2) EIA metody	CVP >>>	35	61	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3,5	Negativní			