

Cyklus EHK: IGIT1/25 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 7.3.2025

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

AV = vztažná hodnota	N _{tot} = celkový počet výsledků	N _{eva} = počet hodnocených výsledků
CVP = konsenzus všech účastníků	N _{rel} = relativní počet výsledků	N _{suc} = počet úspěšných výsledků
>>> ... očekávaný výsledek		S _{rel} = relativní úspěšnost
> ... akceptovatelný výsledek		
± ... nehodnocený výsledek		

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)		78			78	78	100
Vzorek A1		78			78	78	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	52	67	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	22	28	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,8	Pozitivní			
Vzorek B1		78			78	78	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	52	67	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	22	28	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,8	Negativní			
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		81			81	80	99
Vzorek A1		81			81	80	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní			
(2) EIA metody		1	1,2	Negativní			
	CVP >>>	53	65	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	23	28	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,7	Pozitivní			
Vzorek B1		81			81	81	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	1	1,2	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	54	67	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	23	28	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	3	3,7	Negativní			
Sada 2							
(424) anti-endomyzium IgA		72			72	71	99
Vzorek A2		72			72	71	99
(1) Fluorescenční metody		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	70	97	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
Vzorek B2		72			72	72	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	71	99	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(425) anti-transglutamináza IgA		86			86	86	100
Vzorek A2		86			86	86	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	2,3	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	57	66	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	25	29	Pozitivní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,3	Pozitivní			
Vzorek B2		86			86	86	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	2	2,3	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	57	66	Negativní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	25	29	Negativní			
(99) Jiný princip měření	CVP >>>	2	2,3	Negativní			
Sada 3							
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		67			67	66	99
Vzorek A3		67			67	67	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	25	37	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	40	60	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3	Pozitivní			
Vzorek B3		67			67	66	99
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	25	37	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	39	58	Negativní			
		1	1,5	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3	Negativní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		59			59	58	98
Vzorek A3		59			59	59	100
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	19	32	Pozitivní			
(2) EIA metody	CVP >>>	38	64	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3,4	Pozitivní			
Vzorek B3		59			59	58	98
(1) Fluorescenční metody	CVP >>>	19	32	Negativní			
(2) EIA metody	CVP >>>	37	63	Negativní			

Cyklus EHK: IGIT1/25 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 7.3.2025

Nastavení: skupiny - M (princip měření)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
		1	1,7	Pozitivní			
(5) LIA, ILMA	CVP >>>	2	3,4	Negativní			