

Cyklus EHK: IGIT1/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

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
(8) Eurospital	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(17) Biogema	CVP >>>	7	9,2	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	12	16	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,9	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	24	32	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	3,9	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	6,6	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	14	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
Vzorek B1		76			76	76	100
(8) Eurospital	CVP >>>	2	2,6	Pozitivní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(17) Biogema	CVP >>>	7	9,2	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	12	16	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	7,9	Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	24	32	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	3,9	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	6,6	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	14	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6	Pozitivní			
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		80			80	80	100
Vzorek A1		80			80	80	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(8) Eurospital	CVP >>>	2	2,5	Negativní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(17) Biogema	CVP >>>	8	10	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	13	16	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	7	8,8	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	24	30	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	2,5	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	6,3	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	15	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,5	Negativní			
Vzorek B1		80			80	80	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(8) Eurospital	CVP >>>	2	2,5	Pozitivní			
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(17) Biogema	CVP >>>	8	10	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	13	16	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	7	8,8	Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	24	30	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	2,5	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	6,3	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	15	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,5	Pozitivní			

Cyklus EHK: IGIT1/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků					Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
Sada 2								
(424) anti-endomyzium IgA		69				69	69	100
Vzorek A2		69				69	69	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(80) DiaMed	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	51	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	8	12	Negativní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	7	10	Negativní				
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	15	22	Negativní				
(998) vlastní výroba	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
Vzorek B2		69				69	69	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(80) DiaMed	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	51	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	8	12	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	7	10	Pozitivní				
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	15	22	Pozitivní				
(998) vlastní výroba	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(425) anti-transglutamináza IgA		84				84	84	100
Vzorek A2		84				84	84	100
(8) Eurospital	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	16	19	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	5	6	Negativní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	8	9,5	Negativní				
(140) TestLine	CVP >>>	17	20	Negativní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	4,8	Negativní				
(164) DiaSorin	CVP >>>	6	7,1	Negativní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	6	Negativní				
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	2,4	Negativní				
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
(199) Eurolab Lambda	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	16	19	Negativní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
Vzorek B2		84				84	84	100
(8) Eurospital	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	16	19	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	5	6	Pozitivní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	8	9,5	Pozitivní				
(140) TestLine	CVP >>>	17	20	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	4,8	Pozitivní				
(164) DiaSorin	CVP >>>	6	7,1	Pozitivní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	6	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	2	2,4	Pozitivní				
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
(199) Eurolab Lambda	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	16	19	Pozitivní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
Sada 3								
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		63				63	63	100
Vzorek A3		63				63	63	100
(17) Biogema	CVP >>>	5	7,9	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	23	37	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	10	16	Pozitivní				
(140) TestLine	CVP >>>	6	9,5	Pozitivní				
(147) AIDA	CVP >>>	2	3,2	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7,9	Pozitivní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	9,5	Pozitivní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	4	6,3	Pozitivní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní				
Vzorek B3		63				63	63	100
(17) Biogema	CVP >>>	5	7,9	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	23	37	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,6	Negativní				

Cyklus EHK: IGIT1/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 8.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(135) OrgenTec	CVP >>>	10	16	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	6	9,5	Negativní			
(147) AIDA	CVP >>>	2	3,2	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	7,9	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	9,5	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	4	6,3	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG		57			57	57	100
Vzorek A3		57			57	57	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,8	Pozitivní			
(17) Biogema	CVP >>>	5	8,8	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	19	33	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,8	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	8	14	Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	6	11	Pozitivní			
(147) AIDA	CVP >>>	1	1,8	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	8,8	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	11	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	4	7	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,8	Pozitivní			
Vzorek B3		57			57	57	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(17) Biogema	CVP >>>	5	8,8	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	19	33	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	8	14	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	6	11	Negativní			
(147) AIDA	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	5	8,8	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	11	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	4	7	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,8	Negativní			