

## Cyklus EHK: IGIT2/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 18.10.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagencí)

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>

## Sada 1

(595) anti-gliadin IgA (deamidovaný)		77				77	77	100
<b>Vzorek A1</b>		77				77	77	100
(8) Eurospital	CVP >>>	2	2,6	Negativní				
(17) Biogema	CVP >>>	7	9,1	Negativní				
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	11	14	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	6,5	Negativní				
(140) TestLine	CVP >>>	25	32	Negativní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	3,9	Negativní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	6,5	Negativní				
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	17	Negativní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
<b>Vzorek B1</b>		77				77	77	100
(8) Eurospital	CVP >>>	2	2,6	Pozitivní				
(17) Biogema	CVP >>>	7	9,1	Pozitivní				
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	11	14	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	6,5	Pozitivní				
(140) TestLine	CVP >>>	25	32	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	3,9	Pozitivní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	6,5	Pozitivní				
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	13	17	Pozitivní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(594) anti-gliadin IgG (deamidovaný)		79				79	79	100
<b>Vzorek A1</b>		79				79	79	100
(8) Eurospital	CVP >>>	2	2,5	Negativní				
(17) Biogema	CVP >>>	8	10	Negativní				
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	11	14	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	6,3	Negativní				
(140) TestLine	CVP >>>	26	33	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 >>>	14	18	Negativní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,3	Negativní				
<b>Vzorek B1</b>		79				79	79	100
(8) Eurospital	CVP >>>	2	2,5	Pozitivní				
(17) Biogema	CVP >>>	8	10	Pozitivní				
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	11	14	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	6,3	Pozitivní				
(140) TestLine	CVP >>>	26	33	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 >>>	14	18	Pozitivní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní				

## Cyklus EHK: IGIT2/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 18.10.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

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 2</b>								
(424) anti-endomyzium IgA		71				71	71	100
<b>Vzorek A2</b>		71				71	71	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(80) DiaMed	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	49	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	9	13	Negativní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	7	9,9	Negativní				
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	16	23	Negativní				
(998) vlastní výroba	CVP >>>	1	1,4	Negativní				
<b>Vzorek B2</b>		71				71	71	100
(2) GA Generic Assays	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(80) DiaMed	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	49	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	9	13	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	7	9,9	Pozitivní				
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	16	23	Pozitivní				
(998) vlastní výroba	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní				
(425) anti-transglutamináza IgA		85				85	85	100
<b>Vzorek A2</b>		85				85	85	100
(8) Eurospital	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	16	19	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	5	5,9	Negativní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	5,9	Negativní				
(140) TestLine	CVP >>>	19	22	Negativní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	4,7	Negativní				
(164) DiaSorin	CVP >>>	6	7,1	Negativní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	5,9	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 >>>	17	20	Negativní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,2	Negativní				
<b>Vzorek B2</b>		85				85	85	100
(8) Eurospital	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	16	19	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	5	5,9	Pozitivní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	5	5,9	Pozitivní				
(140) TestLine	CVP >>>	19	22	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	4,7	Pozitivní				
(164) DiaSorin	CVP >>>	6	7,1	Pozitivní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	5	5,9	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 >>>	17	20	Pozitivní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní				
<b>Sada 3</b>								
(592) anti-Saccharomyces cerevisiae IgA		66				66	64	97
<b>Vzorek A3</b>		66				66	66	100
(17) Biogema	CVP >>>	5	7,6	Pozitivní				
(66) DRG	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	24	36	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	10	15	Pozitivní				
(140) TestLine	CVP >>>	7	11	Pozitivní				
(147) AIDA	CVP >>>	2	3	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,1	Pozitivní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	9,1	Pozitivní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	5	7,6	Pozitivní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,5	Pozitivní				

## Cyklus EHK: IGIT2/24 - Imunopatologie GIT

Stop termín: 18.10.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N <sub>tot</sub>	Četnosti výsledků		Úspěšnost			
			N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]	
<b>Vzorek B3</b>		66				66	64	97
(17) Biogema	CVP >>>	3	4,5	Negativní				
		1	1,5	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
		1	1,5	Pozitivní				
(66) DRG	CVP >>>	1	1,5	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	24	36	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,5	Negativní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	10	15	Negativní				
(140) TestLine	CVP >>>	7	11	Negativní				
(147) AIDA	CVP >>>	2	3	Negativní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,1	Negativní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	9,1	Negativní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	5	7,6	Negativní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,5	Negativní				
<b>(593) anti-Saccharomyces cerevisiae IgG</b>		59				59	58	98
<b>Vzorek A3</b>		59				59	59	100
(17) Biogema	CVP >>>	5	8,5	Pozitivní				
(66) DRG	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	20	34	Pozitivní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	8	14	Pozitivní				
(140) TestLine	CVP >>>	7	12	Pozitivní				
(147) AIDA	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,8	Pozitivní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	10	Pozitivní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	5	8,5	Pozitivní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,7	Pozitivní				
<b>Vzorek B3</b>		59				59	58	98
(17) Biogema	CVP >>>	4	6,8	Negativní				
		1	1,7	Neprůkazný výsledek (hraniční)				
(66) DRG	CVP >>>	1	1,7	Negativní				
(87) Euroimmun	CVP >>>	20	34	Negativní				
(115) BioSystems	CVP >>>	1	1,7	Negativní				
(135) OrgenTec	CVP >>>	8	14	Negativní				
(140) TestLine	CVP >>>	7	12	Negativní				
(147) AIDA	CVP >>>	1	1,7	Negativní				
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,8	Negativní				
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	6	10	Negativní				
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	5	8,5	Negativní				
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,7	Negativní				