

Cyklus EHK: AIM11/25 - Autoimunita 1

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

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							
(560) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - průkaz		81			81	81	100
Vzorek A1		81			81	81	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní			
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	49	60	Pozitivní			
(103) Immunoconcepts	CVP >>>	2	2,5	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	6,2	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	10	12	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	1	1,2	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	14	Pozitivní			
Vzorek B1		81			81	81	100
(14) Bio-Rad	CVP >>>	1	1,2	Negativní			
(73) Snibe	CVP >>>	1	1,2	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	49	60	Negativní			
(103) Immunoconcepts	CVP >>>	2	2,5	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	6,2	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	1	1,2	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	10	12	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	1	1,2	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	14	Negativní			
(572) ANA screening (protilátky proti jádru buňky) - semikvantita		71			0		
Vzorek A1		71			0		
(87) Euroimmun	±	1	1,4	titr 40			
	±	2	2,8	titr 80			
	±	1	1,4	titr 160			
	±	13	18	titr 320			
	±	18	25	titr 640			
	±	8	11	titr 1280			
	±	3	4,2	titr 2560			
(103) Immunoconcepts	±	2	2,8	titr 320			
(115) BioSystems	±	1	1,4	titr 40			
	±	1	1,4	titr 160			
	±	1	1,4	titr 640			
	±	1	1,4	titr 1280			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	4	5,6	titr 320			
	±	2	2,8	titr 640			
	±	2	2,8	titr 1280			
(211) INOVA Diagnostics	±	7	9,9	titr 320			
	±	2	2,8	titr 640			
	±	1	1,4	titr 1280			
	±	1	1,4	titr 2560			
Vzorek B1		71			0		
(87) Euroimmun	±	1	1,4	Neuvedeno			
	±	37	52	titr 0 (neměřitelný)			
	±	2	2,8	titr 40			
	±	5	7	titr 80			
	±	1	1,4	titr 2560			
(103) Immunoconcepts	±	1	1,4	titr 40			
	±	1	1,4	titr 80			
(115) BioSystems	±	2	2,8	titr 0 (neměřitelný)			
	±	2	2,8	titr 40			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	6	8,5	titr 0 (neměřitelný)			
	±	2	2,8	titr 80			
(211) INOVA Diagnostics	±	11	15	titr 0 (neměřitelný)			
(561) ANA - typ fluorescence jádra		74			74	70	95
Vzorek A1		74			74	73	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	73	99	Jemně nebo hrubě zrnitá nebo nukleární matrix (AC-4/AC-5)			

Cyklus EHK: AIM11/25 - Autoimunita 1

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
		1	1,4	Jemně nebo hrubě zrnitá nebo nukleární matrix (AC-4/AC-5); DFS 70 (AC-2)			
Vzorek B1		74			74	71	96
(0) neuvedeno		3	4,1	Neuvedeno			
	CVP >>>	71	96	Žádná fluorescence (AC-0)			
(563) ANA screening (protilátky proti cytoplasmě) - průkaz		72			72	71	99
Vzorek A1		72			72	71	99
(87) Euroimmun	CVP >>>	45	63	Negativní			
		1	1,4	Pozitivní			
(103) Immunoconcepts	CVP >>>	2	2,8	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	6,9	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	8	11	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	15	Negativní			
Vzorek B1		72			72	72	100
(87) Euroimmun	CVP >>>	46	64	Negativní			
(103) Immunoconcepts	CVP >>>	2	2,8	Negativní			
(115) BioSystems	CVP >>>	5	6,9	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	8	11	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	11	15	Negativní			
(573) ANA screening (protilátky proti cytoplasmě) - semikvantita		68			0		
Vzorek A1		68			0		
(0) neuvedeno	±	1	1,5	titr 40			
(87) Euroimmun	±	34	50	titr 0 (neměřitelný)			
	±	1	1,5	titr 40			
	±	5	7,4	titr 80			
	±	1	1,5	titr 640			
	±	1	1,5	titr 2560			
(103) Immunoconcepts	±	1	1,5	titr 40			
	±	1	1,5	titr 80			
(115) BioSystems	±	2	2,9	titr 0 (neměřitelný)			
	±	2	2,9	titr 40			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	6	8,8	titr 0 (neměřitelný)			
	±	2	2,9	titr 80			
(211) INOVA Diagnostics	±	11	16	titr 0 (neměřitelný)			
Vzorek B1		68			0		
(0) neuvedeno	±	1	1,5	titr 40			
(87) Euroimmun	±	35	51	titr 0 (neměřitelný)			
	±	1	1,5	titr 40			
	±	5	7,4	titr 80			
	±	1	1,5	titr 2560			
(103) Immunoconcepts	±	1	1,5	titr 40			
	±	1	1,5	titr 80			
(115) BioSystems	±	2	2,9	titr 0 (neměřitelný)			
	±	2	2,9	titr 40			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	6	8,8	titr 0 (neměřitelný)			
	±	2	2,9	titr 80			
(211) INOVA Diagnostics	±	11	16	titr 0 (neměřitelný)			
(564) ANA - typ fluorescence cytoplazmy		69			69	68	99
Vzorek A1		69			69	68	99
(0) neuvedeno	CVP >>>	68	99	Žádná fluorescence (AC-0)			
		1	1,4	Denzní nebo jemně zrnitá cytoplazma (AC-19/AC-20)			
Vzorek B1		69			69	69	100
(0) neuvedeno	CVP >>>	69	100	Žádná fluorescence (AC-0)			
Sada 2							
(585) anti-centromery		75			75	75	100
Vzorek A2		75			75	75	100
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	39	52	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,3	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	20	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	2,7	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	9,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	2,7	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,7	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,7	Negativní			

Cyklus EHK: AIM11/25 - Autoimunita 1

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
Vzorek B2		75					
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	39	52	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,3	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	20	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	2,7	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	9,3	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	2,7	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,7	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,7	Negativní			
(584) anti-ENA, antigen Jo-1		78			78	77	99
Vzorek A2		78			78	77	99
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
		1	1,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	45	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	19	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
Vzorek B2		78			78	78	100
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	35	45	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	19	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(583) anti-ENA, antigen RNP		78			78	67	86
Vzorek A2		78			78	68	87
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	2,6	Pozitivní			
(87) Euroimmun		1	1,3	Negativní			
		1	1,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	34	44	Pozitivní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1	Pozitivní			
(140) TestLine		4	5,1	Negativní			
	CVP >>>	11	14	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika		2	2,6	Negativní			
	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher		1	1,3	Negativní			
	CVP >>>	8	10	Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	2,6	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6	Pozitivní			
(999) jiný výrobce		1	1,3	Negativní			
	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
Vzorek B2		78			78	77	99
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	14	18	Negativní			
		1	1,3	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	3	3,8	Negativní			

Cyklus EHK: AIM11/25 - Autoimunita 1

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	Četnosti výsledků		Výsledek	Úspěšnost		
			N _{rel} [%]			N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12		Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(582) anti-ENA, antigen Scl-70		78				78	78	100
Vzorek A2		78				78	78	100
(32) Human	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46		Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1		Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	19		Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1		Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12		Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
Vzorek B2		78				78	78	100
(32) Human	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46		Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1		Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	19		Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1		Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12		Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(580) anti-ENA, antigen SS-A/Ro-60		78				78	78	100
Vzorek A2		78				78	78	100
(32) Human	CVP >>>	1	1,3		Pozitivní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3		Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	2,6		Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46		Pozitivní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3		Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1		Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	19		Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1		Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12		Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3		Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6		Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6		Pozitivní			
Vzorek B2		78				78	78	100
(32) Human	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46		Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1		Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	19		Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1		Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12		Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3		Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6		Negativní			
(581) anti-ENA, antigen SS-B/La		78				78	78	100
Vzorek A2		78				78	78	100
(32) Human	CVP >>>	1	1,3		Pozitivní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3		Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	2,6		Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46		Pozitivní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3		Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1		Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	19		Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1		Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12		Pozitivní			

Cyklus EHK: AIM11/25 - Autoimunita 1

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

Zkouška Vzorek Skupina	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	Úspěšnost		
					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6	Pozitivní			
Vzorek B2		78			78	78	100
(32) Human	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	36	46	Negativní			
(98) Fujirebio	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	15	19	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	5,1	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	9	12	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,3	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	2	2,6	Negativní			
Sada 3							
(588) anti-dsDNA imunofluorescence - průkaz		56			56	54	96
Vzorek A3		56			56	55	98
(87) Euroimmun	CVP >>>	39	70	Negativní			
		1	1,8	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	3	5,4	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	1	1,8	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	21	Negativní			
Vzorek B3		56			56	54	96
(87) Euroimmun		2	3,6	Negativní			
	CVP >>>	38	68	Pozitivní			
(115) BioSystems	CVP >>>	3	5,4	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	1	1,8	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	12	21	Pozitivní			
(577) anti-dsDNA imunofluorescence - semikvantita		52			0		
Vzorek A3		52			0		
(87) Euroimmun	±	1	1,9	Neuvedeno			
	±	28	54	titr 0 (neměřitelný)			
	±	5	9,6	titr 10			
	±	1	1,9	titr 2560			
(115) BioSystems	±	3	5,8	titr 0 (neměřitelný)			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	1	1,9	titr 0 (neměřitelný)			
(211) INOVA Diagnostics	±	12	23	titr 0 (neměřitelný)			
	±	1	1,9	titr 10			
Vzorek B3		52			0		
(87) Euroimmun	±	2	3,8	titr 10			
	±	3	5,8	titr 20			
	±	1	1,9	titr 40			
	±	10	19	titr 80			
	±	6	12	titr 160			
	±	10	19	titr 320			
	±	2	3,8	titr 640			
	±	1	1,9	titr 2560			
(115) BioSystems	±	3	5,8	titr 80			
(148) Aesku.lab Diagnostika	±	1	1,9	titr 40			
(211) INOVA Diagnostics	±	3	5,8	titr 80			
	±	5	9,6	titr 160			
	±	3	5,8	titr 320			
	±	2	3,8	titr 640			
(589) anti-dsDNA jiné metody		61			61	56	92
Vzorek A3		61			61	58	95
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	3,3	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(73) Snibe	CVP >>>	2	3,3	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	21	34	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	9	15	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	5	8,2	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,6	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Negativní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Negativní			

Cyklus EHK: AIM11/25 - Autoimunita 1

Stop termín: 14.3.2025

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N _{tot}	N _{rel} [%]	Výsledek	N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	2	3,3	Negativní			
		2	3,3	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		1	1,6	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Negativní			
Vzorek B3		61			61	59	97
(34) Sebia	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(38) Werfen (IL)	CVP >>>	2	3,3	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(73) Snibe	CVP >>>	2	3,3	Pozitivní			
(87) Euroimmun		2	3,3	Negativní			
	CVP >>>	19	31	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	9	15	Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	5	8,2	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	4	6,6	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	8	13	Pozitivní			
(183) Immunodiagnostic Systems	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	5	8,2	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	1	1,6	Pozitivní			
Sada 4							
(591) anti-nukleosomy IgG		55			55	55	100
Vzorek A4		55			55	55	100
(17) Biogema	CVP >>>	2	3,6	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	55	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	17	31	Negativní			
(140) TestLine	CVP >>>	2	3,6	Negativní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	3,6	Negativní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	3,6	Negativní			
Vzorek B4		55			55	55	100
(17) Biogema	CVP >>>	2	3,6	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	30	55	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	17	31	Pozitivní			
(140) TestLine	CVP >>>	2	3,6	Pozitivní			
(148) Aesku.lab Diagnostika	CVP >>>	2	3,6	Pozitivní			
(191) D-tek	CVP >>>	2	3,6	Pozitivní			