

Legenda:	>>> ... označuje správný (očekávaný) výsledek	N ... počet výsledků
	> ... označuje podmíněně správný (ještě akceptovatelný) výsledek	Nrel ... relativní počet výsledků
	± ... označuje nehodnocený výsledek	

## Zkouška

Vzorek	Skupina	N	Výsledek	N <sub>rel</sub>
<b>(246) Gamapatie (typizace)</b>				
A	(12) Beckman Coulter	>>> 1	IgM-lambda; lambda-free	1,1 %
	(34) Sebia	>>> 56	IgM-lambda	60 %
		1	IgM-lambda; kappa-free; lambda-free	1,1 %
		>>> 5	IgM-lambda; lambda-free	5,4 %
	(49) BioVendor	>>> 2	IgM-lambda	2,2 %
	(100) Helena	>>> 1	IgM-lambda	1,1 %
	(213) Interlab Srl	>>> 25	IgM-lambda	27 %
		1	IgM-lambda; kappa-free	1,1 %
		>>> 1	IgM-lambda; lambda-free	1,1 %
	----- Celkem za vzorek: n = 93 -----		Úspěšnost: 98 %	
B	(12) Beckman Coulter	>>> 1	IgA-lambda; lambda-free	1,1 %
	(34) Sebia	1	Neuvedeno	1,1 %
		>>> 34	IgA-lambda	37 %
		>>> 3	IgA-lambda; lambda	3,2 %
	(49) BioVendor	>>> 24	IgA-lambda; lambda-free	26 %
		>>> 2	IgA-lambda	2,2 %
		(100) Helena	>>> 1	IgA-lambda
	(213) Interlab Srl	>>> 25	IgA-lambda	27 %
		>>> 2	IgA-lambda; lambda-free	2,2 %
	----- Celkem za vzorek: n = 93 -----		Úspěšnost: 99 %	
Celková úspěšnost: 97 %				