

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	IgA-kappa; kappa-free	1,1 %	
	(34) Sebia	>>> 50	IgA-kappa	56 %	
		>>> 6	IgA-kappa; kappa-free	6,7 %	
		1	IgA-kappa; kappa-free; lambda-free	1,1 %	
		1	IgM-kappa; IgM-lambda	1,1 %	
	(49) BioVendor	>>> 1	IgA-kappa	1,1 %	
	(100) Helena	>>> 3	IgA-kappa	3,3 %	
	(213) Interlab Srl	>>> 25	IgA-kappa	28 %	
		>>> 2	IgA-kappa; kappa-free	2,2 %	
	----- Celkem za vzorek: n = 90 ----- Úspěšnost: 98 % -----				
	B	(12) Beckman Coulter	>>> 1	kappa-free	1,1 %
		(34) Sebia	2	Neuvedeno	2,2 %
			>>> 10	kappa	11 %
		>>> 14	kappa; kappa-free	16 %	
		>>> 32	kappa-free	36 %	
(49) BioVendor		>>> 1	kappa-free	1,1 %	
(100) Helena		>>> 1	kappa; kappa-free	1,1 %	
		>>> 2	kappa-free	2,2 %	
(213) Interlab Srl		1	Neuvedeno	1,1 %	
		1	IgG-kappa	1,1 %	
		>>> 7	kappa	7,8 %	
		>>> 5	kappa; kappa-free	5,6 %	
		>>> 13	kappa-free	14 %	
----- Celkem za vzorek: n = 90 ----- Úspěšnost: 96 % -----					
Celková úspěšnost: 93 %					