

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 _{rel}
(246) Gamapatie (typizace)				
A	(12) Beckman Coulter	>>> 1	IgA-kappa	1,1 %
	(34) Sebia	>>> 61	IgA-kappa	65 %
		>>> 3	IgA-kappa; kappa-free	3,2 %
	(100) Helena	>>> 1	IgA-kappa	1,1 %
	(213) Interlab Srl	>>> 26	IgA-kappa	28 %
		>>> 1	IgA-kappa; IgG-kappa	1,1 %
		>>> 1	IgA-kappa; kappa-free	1,1 %
----- Celkem za vzorek: n = 94 -----		Úspěšnost: 99 %		
B	(12) Beckman Coulter	>>> 1	IgG-lambda; lambda-free	1,1 %
	(34) Sebia		3 Neuvedeno	3,2 %
			4 IgG-lambda; lambda	4,3 %
		>>> 3	IgG-lambda; lambda; lambda-free	3,2 %
		>>> 29	IgG-lambda; lambda-free	31 %
			2 lambda	2,1 %
		>>> 10	lambda; lambda-free	11 %
		>>> 13	lambda-free	14 %
	(100) Helena	>>> 1	IgG-lambda; lambda-free	1,1 %
	(213) Interlab Srl		7 Neuvedeno	7,4 %
			1 IgG-lambda	1,1 %
		>>> 1	IgG-lambda; lambda; lambda-free	1,1 %
		>>> 5	IgG-lambda; lambda-free	5,3 %
			3 lambda	3,2 %
		>>> 3	lambda; lambda-free	3,2 %
	>>> 8	lambda-free	8,5 %	
----- Celkem za vzorek: n = 94 -----		Úspěšnost: 79 %		
Celková úspěšnost: 79 %				