

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>(223) Kalprotektin</b>				
A	(2) EIA (ELISA)	>>> 27	Negativní	52 %
		1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	1,9 %
		3	Pozitivní	5,8 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 2	Negativní	3,8 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 4	Negativní	7,7 %
	(6) IMT, IMN	>>> 4	Negativní	7,7 %
	(7) HPLC, GC	>>> 9	Negativní	17 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Negativní	3,8 %
----- Celkem za vzorek: n = 52		----- Úspěšnost: 92 %	-----	
B	(2) EIA (ELISA)	>>> 31	Pozitivní	60 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 2	Pozitivní	3,8 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>> 4	Pozitivní	7,7 %
	(6) IMT, IMN	>>> 4	Pozitivní	7,7 %
	(7) HPLC, GC	2	Neprůkazný výsledek (hraniční)	3,8 %
		>>> 7	Pozitivní	13 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 2	Pozitivní	3,8 %
----- Celkem za vzorek: n = 52		----- Úspěšnost: 96 %	-----	
Celková úspěšnost: 88 %				