

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}
(223) Kalprotektin				
A	(2) EIA (ELISA)	>>> 29	Pozitivní	57 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 2	Pozitivní	3,9 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA)	>>> 3	Pozitivní	5,9 %
	(6) IMT, IMN	>>> 4	Pozitivní	7,8 %
	(7) HPLC, GC	>>> 12	Pozitivní	24 %
	(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	2,0 %
	Celkem za vzorek: n = 51		Úspěšnost: 100 %	
B	(2) EIA (ELISA)	1	Negativní	2,0 %
		>>> 28	Pozitivní	55 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>> 2	Pozitivní	3,9 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA)	>>> 3	Pozitivní	5,9 %
	(6) IMT, IMN	>>> 4	Pozitivní	7,8 %
	(7) HPLC, GC	1	Negativní	2,0 %
		2	Neprůkazný výsledek (hraniční)	3,9 %
	>>> 9	Pozitivní	18 %	
(99) Jiný princip měření	>>> 1	Pozitivní	2,0 %	
Celkem za vzorek: n = 51		Úspěšnost: 92 %		
Celková úspěšnost: 92 %				

Studie**(223) Kalprotektin**

C	(2) EIA (ELISA)	± 1	Negativní	2,1 %
		± 27	Pozitivní	56 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	± 2	Pozitivní	4,2 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ECLIA)	± 1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	2,1 %
		± 2	Pozitivní	4,2 %
	(6) IMT, IMN	± 2	Negativní	4,2 %
		± 2	Pozitivní	4,2 %
	(7) HPLC, GC	± 1	Negativní	2,1 %
		± 9	Pozitivní	19 %
	(99) Jiný princip měření	± 1	Pozitivní	2,1 %
Celkem za vzorek: n = 48		Úspěšnost (jen hodnocené výsledky): nelze hodnotit		