

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)	1	Negativní	2,0 %	
		2	Neprůkazný výsledek (hraniční)	3,9 %	
		>>>	31	Pozitivní	61 %
	(3) FIA (FEIA, TRACE)	>>>	1	Pozitivní	2,0 %
	(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)	>>>	3	Pozitivní	5,9 %
	(6) IMT, IMN	>>>	2	Pozitivní	3,9 %
	(7) HPLC, GC		1	Negativní	2,0 %
		>>>	2	Pozitivní	3,9 %
	(99) Jiný princip měření	>>>	8	Pozitivní	16 %
	Celkem za vzorek: n = 51		Úspěšnost: 92 %		
	B	(2) EIA (ELISA)	1	Negativní	2,0 %
3			Neprůkazný výsledek (hraniční)	5,9 %	
		>>>	30	Pozitivní	59 %
(3) FIA (FEIA, TRACE)		>>>	1	Pozitivní	2,0 %
(4) LIA (CLIA, CMIA, ILMA)		>>>	3	Pozitivní	5,9 %
(6) IMT, IMN		>>>	2	Pozitivní	3,9 %
(7) HPLC, GC			1	Neprůkazný výsledek (hraniční)	2,0 %
		>>>	2	Pozitivní	3,9 %
(99) Jiný princip měření		>>>	8	Pozitivní	16 %
Celkem za vzorek: n = 51		Úspěšnost: 90 %			
Celková úspěšnost: 90 %					

st\_kl

Konec sestavy

Vytisknuto: 04.10.2017