

## Cyklus EHK: FC1/24 - Kalprotektin ve stolici

Stop termín: 1.3.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagensů)

AV = vztažná hodnota  
 CVP = konsenzus všech účastníků  
 >>> ... očekávaný výsledek  
 > ... akceptovatelný výsledek  
 ± ... nehodnocený výsledek

$N_{tot}$  = celkový počet výsledků  
 $N_{rel}$  = relativní počet výsledků

$N_{eva}$  = počet hodnocených výsledků  
 $N_{suc}$  = počet úspěšných výsledků  
 $S_{rel}$  = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	$N_{tot}$	$N_{rel}$ [%]	Výsledek	$N_{eva}$	$N_{suc}$	$S_{rel}$ [%]
<b>(223) Kalprotektin</b>		71			71	64	90
<b>Vzorek A</b>		71			71	70	99
(8) Eurospital	CVP >>>	8	11	Pozitivní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(60) Roche	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	6	8,5	Pozitivní			
(164) DiaSorin	CVP >>>	6	8,5	Pozitivní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	9,9	Pozitivní			
(200) BodiTech	CVP >>>	1	1,4	Pozitivní			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	7	9,9	Pozitivní			
(219) Bühlmann	CVP >>>	23	32	Pozitivní			
(999) jiný výrobce		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
	CVP >>>	9	13	Pozitivní			
<b>Vzorek B</b>		71			71	65	92
(8) Eurospital	CVP >>>	8	11	Negativní			
(49) BioVendor	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(60) Roche	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(87) Euroimmun	CVP >>>	1	1,4	Negativní			
(135) OrgenTec	CVP >>>	4	5,6	Negativní			
		2	2,8	Pozitivní			
(164) DiaSorin	CVP >>>	6	8,5	Negativní			
(166) Thermo Fisher	CVP >>>	7	9,9	Negativní			
(200) BodiTech		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(211) INOVA Diagnostics	CVP >>>	6	8,5	Negativní			
		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
(219) Bühlmann	CVP >>>	21	30	Negativní			
		1	1,4	Neprůkazný výsledek (hraniční)			
		1	1,4	Pozitivní			
(999) jiný výrobce	CVP >>>	10	14	Negativní			