

## Cyklus EHK: GP2/24 - Gamapatie

Stop termín: 20.9.2024

Nastavení: skupiny - R (výrobce reagentů)

AV = vztažná hodnota

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledků

CVP = konsenzus všech účastníků

N<sub>rel</sub> = relativní počet výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledků

&gt;&gt;&gt; ... očekávaný výsledek

S<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

&gt; ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

Zkouška Vzorek Skupina	Četnosti výsledků				Úspěšnost		
	AV	N <sub>tot</sub>	N <sub>rel</sub> [%]	Výsledek	N <sub>eva</sub>	N <sub>suc</sub>	S <sub>rel</sub> [%]
<b>Sada 1 (plazma)</b>							
(246) Gamapatie (typizace) (plazma)		96			96	91	95
<b>Vzorek A1</b>		96			96	94	98
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	1	1	IgG-lambda			
(34) Sebia		1	1	IgM-kappa			
	CVP >>>	65	68	IgG-lambda			
(100) Helena	CVP >>>	1	1	IgG-lambda			
(213) Interlab Srl	CVP >>>	27	28	IgG-lambda			
		1	1	IgM-lambda			
<b>Vzorek B1</b>		96			96	91	95
(12) Beckman Coulter	CVP >>>	1	1	IgM-kappa			
(34) Sebia	CVP >>>	60	63	IgM-kappa			
	>	2	2,1	IgM-kappa; kappa-free			
		1	1	IgM-kappa; IgA-lambda			
		1	1	IgM-kappa; lambda-free			
		1	1	IgG-lambda			
		1	1	IgM-lambda			
(100) Helena	CVP >>>	1	1	IgM-kappa			
(213) Interlab Srl		1	1	IgG-kappa			
	CVP >>>	27	28	IgM-kappa			
<b>Sada 2 (moč)</b>							
(540) Gamapatie (typizace) (moč)		71			71	57	80
<b>Vzorek A2</b>		71			71	61	86
(0) neuvedeno	CVP >>>	3	4,2	kappa-free			
(34) Sebia		1	1,4	kappa			
	CVP >>>	32	45	kappa-free			
		3	4,2	kappa-free; IgA-kappa			
	>	12	17	kappa-free; kappa			
		1	1,4	kappa-free; kappa; IgA-kappa			
		1	1,4	kappa-free; kappa; lambda			
		1	1,4	kappa-free; lambda-free			
(91) Binding Site	CVP >>>	1	1,4	kappa-free			
(213) Interlab Srl		2	2,8	kappa			
	CVP >>>	5	7	kappa-free			
	>	8	11	kappa-free; kappa			
		1	1,4	kappa-free; lambda-free			
<b>Vzorek B2</b>		71			71	65	92
(0) neuvedeno	CVP >>>	2	2,8	kappa-free			
	>	1	1,4	kappa-free; kappa			
(34) Sebia	CVP >>>	19	27	kappa-free			
	>	17	24	kappa-free; IgA-kappa			
	>	12	17	kappa-free; kappa			
		2	2,8	kappa-free; kappa; IgA-kappa			
		1	1,4	lambda; lambda-free			
(91) Binding Site	CVP >>>	1	1,4	kappa-free			
(213) Interlab Srl		1	1,4	kappa			
	CVP >>>	4	5,6	kappa-free			
	>	3	4,2	kappa-free; IgA-kappa			
		1	1,4	kappa-free; IgM-kappa			
	>	6	8,5	kappa-free; kappa			
		1	1,4	kappa-free; kappa; IgA-kappa			