

Cyklus EHK: GP1/24 - Gamapatie

Stop termín: 1.3.2024

Nastavení: Slovensko

RoM = robustní průměr

SD = směrodatná odchylka

CV = variační koeficient

N_{tot} = celkový počet výsledkůN_{out} = počet výsledků vyloučených před výpočtem

AV = vztažná hodnota

CVP = konsenzus všech účastníků

U_{AV} = rozšířená nejistota vztažné hodnoty (k = 2)D_{max} = přijatelný rozdíl

LL = dolní mez

UL = horní mez

N_{eva} = počet hodnocených výsledkůN_{suc} = počet úspěšných výsledkůS_{rel} = relativní úspěšnost

Zkouška Vzorek Skupina	[jednotka]	RoM	SD	CV [%]	N _{tot}	N _{out}	Srovnatelnost					N _{eva}	N _{suc}	S _{rel} [%]	
							AV	U _{AV}	D _{max}	LL	UL				
Sada 1 (plazma)															
(247) Gamapatie (kvantita 1) (plazma)	[g/L]				15								15	14	93
Vzorek A1													15	14	93
Všechny výsledky		48,4	3,2	6,6	15	0	CVP	47,1	1,3	33%	31,5	62,7	15		
Vzorek B1													15	14	93
Všechny výsledky		29	4,2	15	15	0	CVP	28,6	1,3	33%	19,1	38,1	15		
(279) Celková bílkovina (plazma)	[g/L]				15								15	15	100
Vzorek A1													15	15	100
Všechny výsledky		76,5	2,6	3,4	15	0	CVP	76,7	0,48	8%	70,5	82,9	15		
Vzorek B1													15	15	100
Všechny výsledky		68,6	1,4	2	15	0	CVP	68,7	0,4	8%	63,2	74,2	15		
(314) FLC kappa (plazma)	[mg/L]				13								13	11	85
Vzorek A1													13	12	92
Všechny výsledky		10,3	1,1	11	13	0	CVP	10	0,35	50%	5	15	13		
Vzorek B1													13	12	92
Všechny výsledky		6240	1400	22	13	1	CVP	5930	380	50%	2960	8900	13		
(315) FLC lambda (plazma)	[mg/L]				13								13	12	92
Vzorek A1													13	13	100
Všechny výsledky		22,8	1,5	6,6	13	0	CVP	23,3	0,76	50%	11,6	35	13		
Vzorek B1													13	12	92
Všechny výsledky		3,09	0,6	19	13	0	CVP	3,49	0,4	±3	0,49	6,49	13		
(318) Index kappa/lambda	[-]				12								12	10	83
Vzorek A1													12	11	92
Všechny výsledky		0,44	0,056	13	12	0	CVP	0,428	0,023	32%	0,291	0,565	12		
Vzorek B1													12	11	92
Všechny výsledky		1930	770	40	12	1	CVP	1830	240	78%	402	3260	12		
Sada 2 (moč)															
(545) Gamapatie (kvantita 1) (moč)	[g/L]				4								4	3	75
Vzorek A2													4	3	75
Všechny výsledky		0,25	0,22	89	4	0	CVP	0,368	0,085	66%	0,125	0,611	4		
Vzorek B2													4	4	100
Všechny výsledky		0,07	0,045	65	4	0	CVP	0,099	0,023	66%	0,033	0,165	4		
(546) Gamapatie (kvantita 2) (moč)	[g/L]				2								2	0	0
Vzorek A2													2	0	0
Všechny výsledky		1,2	0	0	2	1	CVP	0,474	0,73	66%	0,161	0,787	2		
Vzorek B2													2	2	100
Všechny výsledky		0,1	0	0	2	0	CVP	0,076	0,035	66%	0,025	0,127	2		
(547) Gamapatie (kvantita 3) (moč)	[g/L]				3								3	0	0
Vzorek A2													3	3	100
Všechny výsledky		0,133	0,047	35	3	0	CVP	0,142	0,038	66%	0,048	0,236	3		
Vzorek B2													3	0	0
Všechny výsledky		0,055	0,045	82	3	1	CVP	0,046	0,034	66%	0,015	0,077	3		
(550) Celková bílkovina (moč)	[g/L]				8								8	8	100
Vzorek A2													8	8	100
Všechny výsledky		1,26	0,49	39	8	0	CVP	1,17	0,093	46%	0,631	1,71	8		
Vzorek B2													8	8	100
Všechny výsledky		0,279	0,091	33	8	0	CVP	0,276	0,022	46%	0,149	0,403	8		