

## Cyklus EHK: INRP2/24 - Měření INR systémy POCT

Stop termín: 7.6.2024

Nastavení: všechna data

AV = vztažná hodnota

KV = známá hodnota

&gt;&gt;&gt; ... očekávaný výsledek

&gt; ... akceptovatelný výsledek

± ... nehodnocený výsledek

N<sub>tot</sub> = celkový počet výsledkůN<sub>rel</sub> = relativní počet výsledkůN<sub>eva</sub> = počet hodnocených výsledkůN<sub>suc</sub> = počet úspěšných výsledkůS<sub>rel</sub> = relativní úspěšnost

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>(537) Interpretace hodnoty INR</b>							
<b>Pacient X</b>		61			61	58	95
Všechny výsledky	KV >>>	61			61	58	95
		58	95	INR je pod terapeutickým rozmezím			
		2	3,3	INR je v terapeutickém rozmezí			
		1	1,6	INR je nad terapeutickým rozmezím			
<b>Pacient Y</b>		61			61	59	97
Všechny výsledky	KV >>>	61			61	59	97
		59	97	INR je pod terapeutickým rozmezím			
		2	3,3	INR je v terapeutickém rozmezí			
<b>(538) Úprava dávky</b>							
<b>Pacient X</b>		61			61	35	57
Všechny výsledky	KV >>>	61			61	35	57
		23	38	Dávku zvýšíme			
	KV >>>	37	61	Dávku ponecháme			
		1	1,6	Dávku snížíme			
<b>Pacient Y</b>		61			61	36	59
Všechny výsledky	KV >>>	61			61	36	59
		36	59	Dávku zvýšíme			
		25	41	Dávku ponecháme			
<b>(539) Příští kontrola</b>							
<b>Pacient X</b>		60			60	52	87
Všechny výsledky		60			60	52	87
		4	6,7	Dříve než za týden			
	KV >>>	24	40	Za 1 týden			
	KV >>>	24	40	Za 2 týdny			
		2	3,3	Za 3 týdny			
		6	10	Za 4 týdny			
<b>Pacient Y</b>		60			60	58	97
Všechny výsledky		60			60	58	97
		10	17	Dříve než za týden			
	KV >>>	34	57	Za 1 týden			
		14	23	Za 2 týdny			
		1	1,7	Za 3 týdny			
		1	1,7	Za 4 týdny			