

## REFERENTĀS VĒRTĪBAS VECUMA GRUPĀM

Izmeklējumu tehnoloģija, princips-metodes/analizatora darbības princips	Izmeklējamais materiāls	Nosakāmais rādītājs	Vienības	Dzimums	Vecums no	Vecums līdz	Apakšējā referentā vērtība	Augšējā referentā vērtība
<b>Klīniskās ķīmijas izmeklējumu sfēra</b>								
<b>Koaguloloģija</b>								
Sysmex CS - 2500 IM-KO-01	Citrāta plazma	Protrombīna komplekss un INR	%	s, v	0 d	6 d	63	115
					6 d	90 g	70	130
			INR	s, v	0	90 g	Atkarībā no terapijas mērķa	
Sysmex CS - 2500 IM-KO-02	Citrāta plazma	Aktivētais parciālā tromboplastīna laiks (APTL)	s	s, v	0 d	1 d	0	55
					1 d	4 d	0	60
					4 d	1 m	0	55
					1 m	3 m	0	50
					3 m	10 g	0	43
					10 g	90 g	24	34,9
Sysmex CS - 2500 IM- KO-03	Citrāta plazma	Fibrinogēns	g/L	s, v	0 d	90 g	1,8	3,5
Sysmex CS - 2500 IM-KO- 04	Citrāta plazma	Antotrombīns III	%	s, v	0 d	90 g	75,0	125,0
Sysmex CS - 2500 IM-KO- 05	Citrāta plazma	D-Dimēri	ng/mL	s, v	0 d	90 g	0,0	500,0
Sysmex CS - 2500 IM-KO- 05	Citrāta plazma	Anti-Xa faktora aktivitāte	IU/mL	s, v	0 d	90 g	0,5	1,0

Laboratorijas vadītājs:

Sandra Mikuļinoka

(Vārds, uzvārds)

(paraksts)

Datums: 12.04.2021