

Kasvajamarkerite uuringud, vereloomekasvajate uuringud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Alfafetoproteiin plasmal	P-AFP	>18 a	M/N	≤ 5,8	kU/L
	Beeta-2-mikroglobuliin seerumis	S-b2-M	<59 a	M/N	800–2400	µg/L
			>60 a	M/N	<3000	µg/L
Immuunglobuliini de vabade kapa- ja lambdaahelate suhe seerumis	Immuunglobuliinide vabade kapa- ja lambdaahelate suhe seerumis	S-Ig fKappa/ S-Ig fLambda	kõik	M/N	0,26–1,65	
	Immuunglobuliini vabad kapaahelad seerumis	S-Ig fKappa	kõik	M/N	3,3–19,4	mg/L
Immuunglobuliini de vabade kapa- ja lambdaahelate suhe uriinis	Immuunglobuliini vabad lambdaahelad seerumis	S-Ig fLambda	kõik	M/N	5,71–26,3	mg/L
	Immuunglobuliinide vabade kapa- ja lambdaahelate suhe uriinis	U-Ig fKappa/ U-Ig fLambda	kõik	M/N	1,4–6,2	
Immuunglobuliini de vabade kapa- ja lambdaahelate suhe uriinis	Immuunglobuliinide vabad kapaahelad uriinis	U-Ig fKappa	kõik	M/N	<25,8	mg/L
	Immuunglobuliinide vabad lambdaahelad uriinis	U-Ig fLambda	kõik	M/N	<11,3	mg/L
	Kaltsitoniin plasmal	P-CT	kõik	M	<2,78	pmol/l
			kõik	N	<1,87	pmol/l
	Kartsinoembrüonaalne antigeen plasmal	P-CEA	mitte-suitsetajad:			
			41–69 a	M/N	<5,0	µg/L
			20–40 a	M/N	<3,8	µg/L
			suitsetajad:			
			41–69 a	M/N	<6,5	µg/L
			20–40 a	M/N	<5,5	µg/L
	Kasvajaantigeen CA 125 plasmal	P-CA 125	kõik	M/N	<35	kU/L
	Kasvajaantigeen CA 15-3 plasmal	P-CA 15-3	kõik	M/N	<25	kU/L
Kasvajaantigeen CA 19-9 plasmal	P-CA 19-9	kõik	M/N	<27	kU/L	
Kasvajaantigeen S-100 seerumis	S-S-100	kõik	M/N	<0,1	µg/L	
Katehoolamiinid e metaboliidid ööpäevauriinis (dU-Catechol)	Metanefriin ööpäevases uriinis	dU-Meta	kõik	M/N	25–312	µg/d
	Normetanefriin ööpäevases uriinis	dU-Normeta	kõik	M/N	35–445	µg/d

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Kromogranin A seerumis	S-CgA	kõik	M/N	<102	µg/L
	Prostataspetsiifiline antigeen plasmas	P-PSA	95. protsentil:			
			≥70 a	M	4,4	µg/L
			60–69 a	M	4,1	µg/L
			50–59 a	M	3,1	µg/L
			40–49 a	M	2,0	µg/L
<40 a	M	1,4	µg/L			
ROMA väärtus (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)	ROMA väärtus	ROMA	premenopaus	N	<11,4	%
	Kasvajaantigeen HE4 plasmas	P-HE4	premenopaus	N	<70	pmol/L
	Kasvajaantigeen CA 125 plasmas	P-CA 125	premenopaus	N	<35	pmol/L
	ROMA väärtus	ROMA	postmenopaus	N	<29,9	%
	Kasvajaantigeen HE4 plasmas	P-HE4	postmenopaus	N	<140	pmol/L
	Kasvajaantigeen CA 125 plasmas	P-CA 125	postmenopaus	N	<35	pmol/L
	Türeoglobuliin plasmas	P-TG	kõik	M/N	3,5–77	µg/l
	Vaba prostataspetsiifiline antigeen plasmas	P-fPSA	kõik	M	<3,1	µg/L
	Vaba prostataspetsiifilise antigeeni % plasmas	P-fPSA%	kõik	M	>15	%