

Kasvajamarkerite uuringud, vereloomekasvajate uuringud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Alfafetoproteiin seerumis/plasmas	S,P-AFP	>1 a	M/N	≤ 5,8	kU/L
	Beeta-2-mikroglobuliin seerumis/plasmas	S,P-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/plasmas	Immuunglobuliini vabad kapaahelad seerumis/plasmas	S,P-Ig fKappa	kõik	M/N	3,3–19,4	mg/L
	Immuunglobuliini vabad lambdaahelad seerumis/plasmas	S,P-Ig fLambda	kõik	M/N	5,71–26,3	mg/L
	Immuunglobuliinide vabade kapa- ja lambdaahelate suhe seerumis/plasmas	S,P-Ig fKappa/ S,P-Ig fLambda	kõik	M/N	0,26–1,65	
	Kaltsitoniin plasmas	P-CT	kõik	M	<2,78	pmol/l
			kõik	N	<1,87	pmol/l
	Kartsinoembrüonaalne antigeen seerumis/plasmas	S,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 seerumis/plasmas	S,P-CA 125	kõik	M/N	<35	kU/L
	Kasvajaantigeen CA 15-3 seerumis/plasmas	S,P-CA 15-3	kõik	M/N	<25	kU/L
Kasvajaantigeen CA 19-9 seerumis/plasmas	S,P-CA 19-9	kõik	M/N	<27	kU/L	
Kasvajaantigeen S-100 seerumis	S-S-100	kõik	M/N	<0,1	µg/L	
Kromogranin A seerumis	S-CgA	kõik	M/N	<102	µg/L	
Monoklonaalsed immuunglobuliinid seerumis	S-Monoclon-Ig	kõik	M/N	negatiivne		
Prostatapetsiifiline antigeen seerumis/plasmas	S,P-PSA	95. protsentiil:				
		kõik	M	3,0	µg/L	



Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
ROMA väärtus (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm)	ROMA väärtus	ROMA	premenopaus	N	<11,4	%
	Kasvajaantigeen HE4 seerumis/plasmas	S,P-HE4	premenopaus	N	<70	pmol/L
	Kasvajaantigeen CA 125 seerumis/plasmas	S,P-CA 125	premenopaus	N	<35	pmol/L
	ROMA väärtus	ROMA	postmenopaus	N	<29,9	%
	Kasvajaantigeen HE4 seerumis/plasmas	S,P-HE4	postmenopaus	N	<140	pmol/L
	Kasvajaantigeen CA 125 seerumis/plasmas	S,P-CA 125	postmenopaus	N	<35	pmol/L
	Türeoglobuliin seerumis/plasmas	S,P-TG	kõik	M/N	3,5–77	µg/l
Valkude fraktsioonid seerumis (S-Prot-Fr)	S-Alb-Fr	S-Alb-Fr	kõik	M/N	39–48	g/L
	S-a1-glob-Fr	S-Alfa-1-glob	kõik	M/N	0,9–2,4	g/L
	S-a2-glob-Fr	S-Alfa-2-glob	kõik	M/N	6–10,8	g/L
	S-b1-glob-Fr	S-B1-glob	kõik	M/N	4,7–8,3	g/L
	S-b2-glob-Fr	S-B2-glob	kõik	M/N	1,8–5,2	g/L
	S-g-glob-Fr	S-G-glob	kõik	M/N	5,1–14	g/L