

### Hormoon- jm. immuunuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Adrenokortikotroopne hormoon plasmas	P-ACTH	kõik	M/N	1,6–13,9 (hommikul 7–10)	pmol/L
Anti-Mülleri hormoon plasmas	P-AMH	>18 a	M	0,8–14,5	µg/L
		45–49 a	N	0,01–2,7	µg/L
		40–44 a	N	0,03–5,5	µg/L
		35–39 a	N	0,1–7,5	µg/L
		30–34 a	N	0,6–8,1	µg/L
		25–29 a	N	0,9–9,9	µg/L
		20–24 a	N	1,2–11,7	µg/L
C-peptiid plasmas	P-C-pept	kõik	M/N	0,37–1,47	nmol/L
Dehüdroepiandrosteroonsulfaat plasmas	P-DHEAS	≥75 a	M	0,4–3,3	µmol/L
		≥75 a	N	0,3–4,2	µmol/L
		65–74 a	M	0,9–6,8	µmol/L
		65–74 a	N	0,3–6,7	µmol/L
		55–64 a	M	1,4–8,0	µmol/L
		55–64 a	N	0,5–5,6	µmol/L
		45–54 a	M	1,2–9,0	µmol/L
		45–54 a	N	1,0–7,0	µmol/L
		35–44 a	M	2,4–11,6	µmol/L
		35–44 a	N	1,7–9,2	µmol/L
		25–34 a	M	4,3–12,2	µmol/L
		25–34 a	N	2,7–9,2	µmol/L
		20–24 a	M	5,7–13,4	µmol/L
		20–24 a	N	4,0–11,0	µmol/L
		15–19 a	M	1,9–13,4	µmol/L
		15–19 a	N	1,8–10,0	µmol/L
		10–14 a	M	0,7–6,7	µmol/L
10–14 a	N	0,9–7,6	µmol/L		



Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Follikuleid stimuleeriv hormoon plasmas	P-FSH	kõik	M	1,5–12,4	IU/L
		FF	N	3,5–12,5	IU/L
		OF	N	4,7–21,5	IU/L
		LF	N	1,7–7,7	IU/L
		PMP	N	26–135	IU/L
Homotsüsteiin plasmas	P-Hcy	kõik	M/N	5–12	µmol/l
Insuliin plasmas	P-Ins	kõik	M/N	2,6–24,9	mIU/l
Insuliinisarnane kasvufaktor-1	S,P-IGF-1	0-2 a	N	13,8-104	ug/L
		0-2 a	M	11,8-96,4	ug/L
		2-3 a	N	26,1-128	ug/L
		2-3 a	M	13,9-104	ug/L
		3-4 a	N	34,2-155	ug/L
		3-4 a	M	18,9-116	ug/L
		4-5 a	N	43,2-185	ug/L
		4-5 a	M	26,8-134	ug/L
		5-6 a	N	53-216	ug/L
		5-6 a	M	36,6-156	ug/L
		6-7 a	N	63,6-250	ug/L
		6-7 a	M	47,1-184	ug/L
		7-8 a	N	75-286	ug/L
		7-8 a	M	57,5-216	ug/L
		8-9 a	N	87,3-324	ug/L
		8-9 a	M	67,5-254	ug/L
		9-10 a	N	99,9-363	ug/L
		9-10 a	M	76,9-296	ug/L
		10-11 a	N	112-398	ug/L
		10-11 a	M	85,7-343	ug/L
11-12 a	N	123-427	ug/L		
11-12 a	M	93,9-392	ug/L		
12-13 a	N	132-451	ug/L		



Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Insuliinisarnane kasvufaktor-1	S,P-IGF-1	12-13 a	M	101-434	ug/L
		13-14 a	N	140-468	ug/L
		13-14 a	M	108-467	ug/L
		14-15 a	N	146-480	ug/L
		14-15 a	M	115-489	ug/L
		15-18 a	N	151-485	ug/L
		15-18 a	M	120-503	ug/L
		18-22 a	N	148-466	ug/L
		18-22 a	M	132-476	ug/L
		22-26 a	N	130-392	ug/L
		22-26 a	M	132-370	ug/L
		26-31 a	N	112-329	ug/L
		26-31 a	M	120-295	ug/L
		31-36 a	N	100-271	ug/L
		31-36 a	M	109-253	ug/L
		36-41 a	N	91,4-238	ug/L
		36-41 a	M	98,5-239	ug/L
		41-46 a	N	83,3-225	ug/L
		41-46 a	M	88,5-226	ug/L
		46-51	N	75,7-219	ug/L
		46-51	M	78,8-214	ug/L
		51-56 a	N	68,6-214	ug/L
		51-56 a	M	68,9-203	ug/L
		56-62 a	N	60,7-201	ug/L
56-62 a	M	60-195	ug/L		
>62 a	N	55,1-179	ug/L		
>62 a	M	49,6-189	ug/L		
Kilpnääret stimuleeriv hormoon plasmas	P-TSH	>20 a	M/N	0,3–4,2	mU/L
		12–20 a	M/N	0,5–4,3	mU/L
		7–11 a	M/N	0,6–4,8	mU/L



Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Kilpnääret stimuleeriv hormoon plasmal	P-TSH	1–6 a	M/N	0,7–6,0	mU/L
		4 k – 1 a	M/N	0,7–8,4	mU/L
		6 p – 3 k	M/N	0,7–11,0	mU/L
		<6 p	M/N	0,7–15,2	mU/L
Koorioni gonadotropiin (intaktne + vaba beetaalaühik) plasmal	P-hCG (intact + fb)	mitterasedad, premenopaus	N	<5,3	IU/L
		PMP	N	<8,3	IU/L
		kõik	M	<2,6	IU/L
Kortisool plasmal	P-Cort	>19 a	M/N	hommikul 133–537, öhtul <50% hommikusest väärtusest	nmol/L
		12–19 a	M/N	hommikul 100–480, öhtul <50% hommikusest väärtusest	nmol/L
		1–12 a	M/N	66–410	nmol/L
		1 k – 1 a	M/N	18–552	nmol/L
		<1 k	M/N	15–396	nmol/L
Kortisool süljes hommikul	Sal-Cort morning	kõik	M/N	Hommikul kl 6–10: <24,1	nmol/L
Kortisool süljes öösel	Sal-Cort night	kõik	M/N	Öösel kl 23.30–00.30: <11,3	nmol/L
Luteiniseeriv hormoon plasmal	P-LH	kõik	M	1,7–8,6	IU/L
		FF	N	2,4–12,6	IU/L
		OF	N	14–96	IU/L
		LF	N	1,0–11,4	IU/L
		PMP	N	7,7–58,5	IU/L
Makroprolaktiin plasmal	P-Prol macro	kõik	M/N	<40	%



Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Parathormoon seerumis/plasmas	S,P-PTH	>16 a	M/N	1,6–6,9	pmol/L
		15–16 a	M	0,5–3,8	pmol/L
		15–16 a	N	0,1–4,1	pmol/L
		13–15 a	M	0,2–2,7	pmol/L
		13–15 a	N	0,2–3,9	pmol/L
		11–13 a	M	0,3–2,6	pmol/L
		11–13 a	N	0,5–3,6	pmol/L
		9–11 a	M	0,5–3,6	pmol/L
		9–11 a	N	0,2–3,2	pmol/L
		7–9 a	M	0,3–2,8	pmol/L
		7–9 a	N	0,3–2,6	pmol/L
		5–7 a	M	0,5–1,7	pmol/L
		5–7 a	N	0,1–1,4	pmol/L
		2–5 a	M	0,6–3,6	pmol/L
		2–5 a	N	0,4–3,4	pmol/L
Progesteron plasmas	P-Prog	kõik	M	<0,16–0,47	nmol/L
		FF	N	0,18–2,84	nmol/L
		OF	N	0,39–38,1	nmol/L
		LF	N	5,82–75,9	nmol/L
		PMP	N	<0,16–0,41	nmol/L
Prolaktiin plasmas	P-Prol	kõik	N	102–496	mIU/L
		kõik	M	86–324	mIU/L
Suguhormoone siduv globuliin plasmas	P-SHBG	≥50 a	M	20,6–76,7	nmol/L
		≥50 a	N	27,1–128	nmol/L
		20–50 a	M	18,3–54,1	nmol/L
		20–50 a	N	32,4–128	nmol/L
Testosteron plasmas	P-Testo	≥50 a	M	6,68–25,7	nmol/L
		20–50 a	M	8,64–29,0	nmol/L
		13–20 a	M	0,98–38,5	nmol/L
		7–12 a	M	0,1–2,37	nmol/L



Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Testosteroon plasmas	P-Testo	1–6 a	M	0,1–1,12	nmol/L
		<1 a	M	0,42–0,72	nmol/L
		≥50 a	N	0,1–1,4	nmol/L
		20–50 a	N	0,3–1,7	nmol/L
Vaba androgeeni indeks plasmas	P-FAI	20–50 a	M	35–92,6	%
		≥50 a	M	24,3–72,1	%
		20–50 a	N	0,3–5,6	%
		≥50 a	N	0,2–3,6	%
Vaba trijoodtüroniin plasmas	P-ft3	>20 a	M/N	3,1–6,8	pmol/L
		12–20 a	M/N	3,9–7,7	pmol/L
		7–11 a	M/N	3,9–8,0	pmol/L
		1–6 a	M/N	3,7–8,5	pmol/L
		4 k – 1 a	M/N	3,3–9,0	pmol/L
		6 p – 3 k	M/N	3,0–9,3	pmol/L
		<6 p	M/N	2,7–9,7	pmol/L
Vaba türoksiin plasmas	P-ft4	>20 a	M/N	12–22	pmol/L
		12–20 a	M/N	12,6–21,0	pmol/L
		7–11 a	M/N	12,5–21,5	pmol/L
		1–6 a	M/N	12,3–22,8	pmol/L
		4 k – 1 a	M/N	11,9–25,6	pmol/L
		6 p – 3 k	M/N	11,5–28,3	pmol/L
		<6 p	M/N	11,0–32,0	pmol/L
Östradiool plasmas	P-E2	kõik	M	41–159	pmol/L
		FF	N	45–854	pmol/L
		OF	N	151–1461	pmol/L
		LF	N	82–1251	pmol/L
		PMP	N	18–505	pmol/L