

Yaşlar	Analit	Birim	Kadın+Erkek			Erkek			Kadın		
			Alt Limit	Median	Üst Limit	Alt Limit	Median	Üst Limit	Alt Limit	Median	Üst Limit
20-29	TP	g/dL	6,7	7,4	8,3	6,7	7,4	8,2	6,6	7,4	8,4
30-39	TP	g/dL	6,6	7,4	8,1	6,7	7,4	8,3	6,5	7,3	8,1
40-49	TP	g/dL	6,6	7,3	8,1	6,6	7,4	8,1	6,6	7,2	8,1
50-59	TP	g/dL	6,6	7,3	8,1	6,7	7,3	8,1	6,6	7,3	8,2
60-89	TP	g/dL	6,5	7,2	8,1	6,5	7,3	8,1	6,5	7,2	8,1
20-29	ALB	g/dL	4,2	4,6	5,1	4,2	4,7	5,0	4,1	4,5	5,0
30-39	ALB	g/dL	4,1	4,5	4,9	4,2	4,6	5,0	4,0	4,4	4,9
40-49	ALB	g/dL	4,0	4,5	4,9	4,2	4,5	4,9	4,0	4,4	4,8
50-59	ALB	g/dL	4,0	4,4	4,8	4,1	4,5	4,9	4,0	4,4	4,8
60-89	ALB	g/dL	4,0	4,3	4,9	4,0	4,4	4,9	4,0	4,3	4,8
20-29	UN	mg/dL	6,3	11,0	17,2	8,0	11,9	19,2	5,9	9,8	16,0
30-39	UN	mg/dL	6,9	11,5	18,3	8,4	12,5	19,2	6,1	10,5	16,2
40-49	UN	mg/dL	7,3	11,8	19,9	8,5	12,8	21,4	6,8	10,8	17,7
50-59	UN	mg/dL	7,8	13,0	21,2	8,1	13,2	21,1	7,5	12,7	21,0
60-89	UN	mg/dL	9,6	14,5	25,3	9,5	15,3	25,7	8,4	13,9	23,7
20-29	UA	mg/dL	2,9	4,6	7,2	3,8	5,4	7,2	2,7	4,0	5,6
30-39	UA	mg/dL	2,7	4,7	7,5	3,8	5,5	7,9	2,5	4,0	5,8
40-49	UA	mg/dL	2,6	4,8	7,6	3,9	5,7	7,9	2,4	4,0	6,0
50-59	UA	mg/dL	2,8	5,0	7,4	3,7	5,5	7,8	2,6	4,4	6,6
60-89	UA	mg/dL	3,0	5,1	7,7	3,2	5,5	8,0	2,8	4,7	6,9
20-29	CRE	mg/dL	0,65	0,72	1,00	0,70	0,81	1,03	0,60	0,65	0,85
30-39	CRE	mg/dL	0,64	0,72	0,99	0,69	0,80	1,01	0,59	0,66	0,90
40-49	CRE	mg/dL	0,67	0,73	1,03	0,71	0,82	1,09	0,58	0,67	0,83
50-59	CRE	mg/dL	0,64	0,74	1,02	0,68	0,81	1,06	0,59	0,68	0,89
60-89	CRE	mg/dL	0,65	0,75	1,15	0,71	0,81	1,27	0,60	0,69	0,98
20-29	TBIL	mg/dL	0,21	0,50	1,56	0,22	0,59	1,67	0,17	0,43	1,10
30-39	TBIL	mg/dL	0,20	0,44	1,34	0,22	0,51	1,40	0,18	0,39	1,09
40-49	TBIL	mg/dL	0,18	0,46	1,26	0,23	0,56	1,47	0,16	0,38	0,94
50-59	TBIL	mg/dL	0,21	0,46	1,23	0,24	0,53	1,25	0,16	0,41	0,91
60-89	TBIL	mg/dL	0,21	0,46	1,19	0,23	0,55	1,31	0,20	0,40	1,02
20-29	DBIL	mg/dL	0,07	0,21	0,49	0,08	0,23	0,54	0,04	0,20	0,38
30-39	DBIL	mg/dL	0,08	0,20	0,38	0,06	0,21	0,40	0,02	0,18	0,34
40-49	DBIL	mg/dL	0,06	0,18	0,37	0,08	0,21	0,39	0,09	0,13	0,52
50-59	DBIL	mg/dL	0,07	0,17	0,37	0,04	0,20	0,37	0,02	0,17	0,30
60-89	DBIL	mg/dL	0,05	0,19	0,37	0,08	0,21	0,42	0,00	0,17	0,31
20-29	GLU	mg/dL	69	85	100	71	85	103	69	84	96
30-39	GLU	mg/dL	71	87	103	72	87	105	71	86	101
40-49	GLU	mg/dL	74	90	108	73	91	110	75	89	106
50-59	GLU	mg/dL	76	92	121	79	93	126	74	92	114
60-89	GLU	mg/dL	76	94	125	79	96	152	73	94	112
20-29	TCho	mg/dL	116	169	230	114	172	240	119	166	218
30-39	TCho	mg/dL	139	185	253	132	188	261	141	182	242
40-49	TCho	mg/dL	151	200	282	149	205	290	149	196	266
50-59	TCho	mg/dL	145	211	289	136	208	277	153	215	302
60-89	TCho	mg/dL	143	211	290	137	202	277	157	219	302
20-29	TG	mg/dL	40	85	239	43	106	274	39	73	150
30-39	TG	mg/dL	47	104	305	63	133	370	41	85	206
40-49	TG	mg/dL	57	125	363	68	154	378	49	99	260
50-59	TG	mg/dL	56	132	324	58	143	369	57	125	301
60-89	TG	mg/dL	61	134	377	60	138	394	65	131	357
20-29	HDL-C	mg/dL	32	47	74	30	43	62	36	53	75
30-39	HDL-C	mg/dL	32	45	72	30	41	57	38	51	76
40-49	HDL-C	mg/dL	33	46	71	31	42	60	34	50	74
50-59	HDL-C	mg/dL	32	47	74	33	43	66	34	52	78
60-89	HDL-C	mg/dL	32	46	71	31	42	60	34	50	76
20-29	LDL-C	mg/dL	48	89	142	51	94	148	45	83	131
30-39	LDL-C	mg/dL	63	102	161	65	107	168	60	97	149
40-49	LDL-C	mg/dL	69	113	176	75	116	195	66	110	162
50-59	LDL-C	mg/dL	67	122	181	65	122	178	75	122	201
60-89	LDL-C	mg/dL	67	121	182	65	116	176	71	126	187

20-29	Na	mmol/L	136	140	144	137	141	144	136	140	143
30-39	Na	mmol/L	137	140	144	137	141	144	136	140	143
40-49	Na	mmol/L	137	140	144	138	141	145	137	140	144
50-59	Na	mmol/L	137	141	144	137	141	144	138	141	145
60-89	Na	mmol/L	137	141	145	137	141	145	137	142	145
20-29	K	mmol/L	3,6	4,2	4,8	3,6	4,2	4,8	3,7	4,2	4,7
30-39	K	mmol/L	3,7	4,2	4,9	3,7	4,2	4,9	3,8	4,2	4,9
40-49	K	mmol/L	3,8	4,3	5,0	3,8	4,3	4,9	3,7	4,3	5,0
50-59	K	mmol/L	3,7	4,3	5,0	3,7	4,3	5,1	3,8	4,3	4,9
60-89	K	mmol/L	3,7	4,3	5,3	3,9	4,4	5,5	3,7	4,3	5,1
20-29	Cl	mmol/L	99	102	106	98	102	106	99	103	106
30-39	Cl	mmol/L	98	103	107	98	102	107	99	103	108
40-49	Cl	mmol/L	99	103	107	99	102	107	99	103	108
50-59	Cl	mmol/L	99	103	107	98	102	106	99	103	107
60-89	Cl	mmol/L	99	103	108	99	103	107	99	103	108
20-29	Ca	mg/dL	8,6	9,3	10,0	8,7	9,3	10,1	8,5	9,2	9,9
30-39	Ca	mg/dL	8,6	9,2	9,9	8,7	9,3	10,0	8,5	9,1	9,8
40-49	Ca	mg/dL	8,5	9,2	9,9	8,7	9,2	9,9	8,4	9,1	9,9
50-59	Ca	mg/dL	8,6	9,2	9,9	8,5	9,2	9,8	8,6	9,3	9,9
60-89	Ca	mg/dL	8,6	9,2	9,9	8,7	9,2	9,9	8,5	9,2	9,9
20-29	IP	mg/dL	2,6	3,6	4,6	2,5	3,5	4,6	2,9	3,6	4,5
30-39	IP	mg/dL	2,4	3,4	4,3	2,3	3,4	4,3	2,6	3,4	4,2
40-49	IP	mg/dL	2,5	3,3	4,2	2,4	3,3	4,2	2,6	3,4	4,2
50-59	IP	mg/dL	2,4	3,4	4,5	2,3	3,2	4,2	2,6	3,6	4,5
60-89	IP	mg/dL	2,4	3,3	4,3	2,4	3,1	4,1	2,6	3,5	4,3
20-29	Mg	mg/dL	1,99	2,35	2,69	2,04	2,37	2,70	1,97	2,32	2,67
30-39	Mg	mg/dL	1,94	2,33	2,68	2,02	2,38	2,71	1,92	2,28	2,63
40-49	Mg	mg/dL	2,00	2,30	2,70	2,01	2,35	2,70	2,00	2,26	2,66
50-59	Mg	mg/dL	1,93	2,31	2,66	1,96	2,32	2,72	1,94	2,29	2,62
60-89	Mg	mg/dL	1,86	2,25	2,72	1,87	2,26	2,71	1,84	2,25	2,71
20-29	AST	U/L	11	17	27	13	19	30	10	16	23
30-39	AST	U/L	12	17	32	13	20	31	11	15	24
40-49	AST	U/L	12	18	30	13	20	33	11	16	24
50-59	AST	U/L	12	18	29	13	19	30	12	18	27
60-89	AST	U/L	11	18	27	11	18	26	12	17	30
20-29	ALT	U/L	7	14	51	9	19	62	7	11	23
30-39	ALT	U/L	8	15	58	9	21	60	7	12	25
40-49	ALT	U/L	8	16	47	9	22	51	7	13	26
50-59	ALT	U/L	8	16	39	9	18	45	7	15	31
60-89	ALT	U/L	8	14	28	7	15	29	8	13	24
20-29	LDH	U/L	122	159	212	123	162	215	121	156	207
30-39	LDH	U/L	126	163	218	132	166	223	121	159	209
40-49	LDH	U/L	122	165	218	128	167	217	122	162	221
50-59	LDH	U/L	134	175	237	138	172	230	130	177	240
60-89	LDH	U/L	127	177	239	118	173	232	137	181	257
20-29	ALP	U/L	40	65	107	48	73	117	36	59	86
30-39	ALP	U/L	39	66	111	46	73	118	32	59	89
40-49	ALP	U/L	39	68	114	42	74	114	36	62	107
50-59	ALP	U/L	45	75	128	42	72	115	47	78	132
60-89	ALP	U/L	48	79	138	53	77	138	47	82	131
20-29	GGT	U/L	8	15	44	10	21	52	8	12	21
30-39	GGT	U/L	8	17	57	12	24	78	7	13	25
40-49	GGT	U/L	8	19	64	12	27	77	8	14	36
50-59	GGT	U/L	9	21	55	11	25	65	8	17	43
60-89	GGT	U/L	9	20	53	11	22	60	8	18	44
20-29	CK	U/L	35	81	229	62	106	268	33	61	129
30-39	CK	U/L	36	80	216	48	101	221	35	64	143
40-49	CK	U/L	35	75	215	47	96	224	32	61	138
50-59	CK	U/L	36	80	234	46	93	236	34	71	181
60-89	CK	U/L	32	72	197	29	77	207	36	68	174
20-29	AMY	U/L	38	62	117	37	63	118	41	61	110
30-39	AMY	U/L	31	61	111	33	63	114	34	59	114

40-49	AMY	U/L	34	61	113	35	65	116	37	61	114
50-59	AMY	U/L	33	66	126	35	69	132	32	63	120
60-89	AMY	U/L	37	67	131	37	71	135	34	63	124