

**Номограмма расчета скорости клубочковой фильтрации по формуле СКД-ЕРІ
Мужчины, европеоидная раса**

Креатинин, мг/дл	возраст, лет									градация СКФ
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
0,4	171	159	149	138	129	120	112	105	97	1
0,5	156	145	136	126	118	110	102	95	89	2
0,6	145	135	126	117	109	102	95	89	83	
0,7	136	127	118	110	103	96	89	83	77	
0,8	129	120	112	104	97	91	84	79	73	
0,9	123	114	106	99	93	86	80	75	70	
1,0	108	101	94	87	81	76	71	66	61	
1,1	96	90	84	78	73	68	63	59	55	3а
1,2	87	81	75	70	65	61	57	53	49	
1,3	79	73	68	64	59	55	52	48	45	
1,4	72	67	62	58	54	51	47	44	41	3б
1,5	66	62	57	54	50	46	43	40	38	
1,6	61	57	53	49	46	43	40	37	35	
1,7	57	53	49	46	43	40	37	35	32	
1,8	53	49	46	43	40	37	35	32	30	
1,9	50	46	43	40	37	35	33	30	28	
2,0	47	43	41	38	35	33	31	29	27	4
2,1	44	41	38	36	33	31	29	27	25	
2,2	42	39	36	34	31	29	27	25	24	
2,3	39	37	34	32	30	28	26	24	22	
2,4	37	35	33	30	28	26	25	23	21	
2,5	36	33	31	29	27	25	23	22	20	
2,6	34	32	30	28	26	24	22	21	19	
2,7	32	30	28	26	25	23	21	20	19	
2,8	31	29	27	25	23	22	20	19	18	
2,9	30	28	26	24	22	21	20	18	17	
3,0	29	27	25	23	22	20	19	17	16	5
3,1	27	26	24	22	21	19	18	17	16	
3,2	26	25	23	21	20	19	17	16	15	
3,3	25	24	22	21	19	18	17	16	15	
3,4	25	23	21	20	19	17	16	15	14	
3,5	24	22	21	19	18	17	16	15	14	
3,6	23	21	20	19	17	16	15	14	13	
3,7	22	21	19	18	17	16	15	14	13	
3,8	21	20	19	17	16	15	14	13	12	
3,9	21	19	18	17	16	15	14	13	12	
4,0	20	19	18	16	15	14	13	12	12	
4,1	20	18	17	16	15	14	13	12	11	
4,2	19	18	17	15	14	13	12	12	11	
4,3	18	17	16	15	14	13	12	11	11	
4,4	18	17	16	15	14	13	12	11	10	
4,5	18	16	15	14	13	12	11	11	10	
4,6	17	16	15	14	13	12	11	10	10	
4,7	17	15	14	13	13	12	11	10	9	
4,8	16	15	14	13	12	11	11	10	9	
4,9	16	15	14	13	12	11	10	10	9	

Номограмма расчета скорости клубочковой фильтрации по формуле СКД-ЕРІ

Женщины, европеоидная раса

Креатинин, мг/дл	возраст									градация СКФ
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
0,4	150	140	131	122	114	106	99	92	-	1
0,5	140	130	121	113	106	98	92	85	80	2
0,6	132	123	114	107	99	93	86	81	75	
0,7	125	117	109	101	94	88	82	77	71	
0,8	106	99	93	86	80	75	70	65	61	
0,9	92	86	80	75	70	65	61	56	53	3а
1,0	81	76	71	66	61	57	53	50	46	3б
1,1	72	68	63	59	55	51	48	44	41	
1,2	65	61	57	53	49	46	43	40	37	
1,3	59	55	51	48	45	42	39	36	34	
1,4	54	50	47	44	41	38	36	33	31	4
1,5	50	46	43	40	38	35	33	30	28	
1,6	46	43	40	37	35	32	30	28	26	
1,7	43	40	37	35	32	30	28	26	24	
1,8	40	37	35	32	30	28	26	24	23	
1,9	37	35	33	30	28	26	25	23	21	
2,0	35	33	31	28	27	25	23	22	20	
2,1	33	31	29	27	25	23	22	20	19	
2,2	31	29	27	25	24	22	21	19	18	
2,3	30	28	26	24	22	21	19	18	17	
2,4	28	26	25	23	21	20	19	17	16	
2,5	27	25	23	22	20	19	18	16	15	
2,6	26	24	22	21	19	18	17	16	15	
2,7	24	23	21	20	18	17	16	15	14	5
2,8	23	22	20	19	18	16	15	14	13	
2,9	22	21	19	18	17	16	15	14	13	
3,0	22	20	19	17	16	15	14	13	12	
3,1	21	19	18	17	16	15	14	13	12	
3,2	20	19	17	16	15	14	13	12	11	
3,3	19	18	17	16	14	14	13	12	11	
3,4	19	17	16	15	14	13	12	11	11	
3,5	18	17	16	14	13	13	12	11	10	
3,6	17	16	15	14	13	12	11	11	10	
3,7	17	16	15	14	13	12	11	10	10	
3,8	16	15	14	13	12	11	11	10	9	
3,9	16	15	14	13	12	11	10	10	9	
4,0	15	14	13	12	11	11	10	9	9	
4,1	15	14	13	12	11	10	10	9	8	
4,2	14	13	12	12	11	10	9	9	8	
4,3	14	13	12	11	11	10	9	9	8	
4,4	14	13	12	11	10	10	9	8	8	
4,5	13	12	11	11	10	9	9	8	8	
4,6	13	12	11	10	10	9	8	8	7	
4,7	13	12	11	10	9	9	8	8	7	
4,8	12	11	11	10	9	9	8	7	7	
4,9	12	11	10	10	9	8	8	7	7	