

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

Креатинин, мкмоль/л	возраст, лет									градация СКФ	
	20	30	40	50	60	70	80	90	100		
30	183	171	159	148	138	129	120	112	104	1	
40	163	152	141	132	123	114	107	99	93		
50	148	138	129	120	112	104	97	91	85	2	
60	138	128	120	111	104	97	90	84	78		
70	129	120	112	105	98	91	85	79	74		
80	122	113	106	99	92	86	80	74	69		
90	106	98	92	85	80	74	69	65	60		
100	93	87	81	75	70	65	61	57	53	3а	
110	83	77	72	67	63	58	54	51	47		
120	75	69	65	60	56	52	49	46	42	3б	
130	68	63	59	55	51	48	44	41	39		
140	62	58	54	50	47	44	41	38	35		
150	57	53	49	46	43	40	37	35	32		
160	53	49	46	43	40	37	35	32	30		
170	49	46	43	40	37	34	32	30	28		
180	46	43	40	37	34	32	30	28	26		
190	43	40	37	35	32	30	28	26	24		
200	40	37	35	33	30	28	26	25	23	4	
210	38	35	33	31	29	27	25	23	22		
220	36	33	31	29	27	25	24	22	20		
230	34	32	29	27	26	24	22	21	19		
240	32	30	28	26	24	23	21	20	18		
250	31	29	27	25	23	22	20	19	17		
260	29	27	25	24	22	21	19	18	17		
270	28	26	24	23	21	20	18	17	16		
280	27	25	23	22	20	19	18	16	15		
290	26	24	22	21	19	18	17	16	15		
300	25	23	21	20	19	17	16	15	14		5
310	24	22	21	19	18	17	16	14	13		
320	23	21	20	18	17	16	15	14	13		
330	22	20	19	18	17	15	14	13	13		
340	21	20	18	17	16	15	14	13	12		
350	20	19	18	17	15	14	13	12	12		
360	20	18	17	16	15	14	13	12	11		
370	19	18	17	15	14	13	13	12	11		
380	19	17	16	15	14	13	12	11	11		
390	18	17	16	15	14	13	12	11	10		
400	17	16	15	14	13	12	11	11	10		
410	17	16	15	14	13	12	11	10	10		
420	16	15	14	13	12	12	11	10	9		
430	16	15	14	13	12	11	10	10	9		
440	15	14	13	13	12	11	10	9	9		
450	15	14	13	12	11	11	10	9	9		
460	15	14	13	12	11	10	10	9	8		
470	14	13	12	12	11	10	9	9	8		

Номограмма расчета скорости клубочковой фильтрации по формуле СКД-ЕРІ

Женщины, европеоидная раса

Креатинин, мкмоль/л	возраст									градация СКФ
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
30	159	148	138	129	120	112	104	97	91	1
40	144	135	126	117	109	102	95	88	82	2
50	134	125	117	109	101	94	88	82	77	
60	126	118	110	102	95	89	83	77	72	
70	108	100	94	87	81	76	71	66	61	
80	92	86	80	74	69	65	60	56	52	
90	80	74	69	64	60	56	52	49	45	3а
100	70	65	61	57	53	49	46	43	40	3б
110	62	58	54	51	47	44	41	38	36	
120	56	52	49	46	42	40	37	34	32	
130	51	48	44	41	39	36	33	31	29	
140	47	43	41	38	35	33	31	29	27	
150	43	40	37	35	32	30	28	26	24	4
160	40	37	34	32	30	28	26	24	23	
170	37	34	32	30	28	26	24	23	21	
180	34	32	30	28	26	24	23	21	20	
190	32	30	28	26	24	23	21	20	18	
200	30	28	26	25	23	21	20	19	17	
210	29	27	25	23	22	20	19	17	16	
220	27	25	23	22	20	19	18	17	15	
230	26	24	22	21	19	18	17	16	15	
240	24	23	21	20	18	17	16	15	14	
250	23	22	20	19	17	16	15	14	13	5
260	22	21	19	18	17	16	14	13	13	
270	21	20	18	17	16	15	14	13	12	
280	20	19	18	16	15	14	13	12	11	
290	19	18	17	16	15	14	13	12	11	
300	19	17	16	15	14	13	12	11	11	
310	18	17	15	14	13	13	12	11	10	
320	17	16	15	14	13	12	11	10	10	
330	17	15	14	13	12	12	11	10	9	
340	16	15	14	13	12	11	10	10	9	
350	15	14	13	12	12	11	10	9	9	
360	15	14	13	12	11	10	10	9	8	
370	14	13	13	12	11	10	9	9	8	
380	14	13	12	11	11	10	9	9	8	
390	14	13	12	11	10	10	9	8	8	
400	13	12	11	11	10	9	9	8	7	
410	13	12	11	10	10	9	8	8	7	
420	12	12	11	10	9	9	8	8	7	
430	12	11	10	10	9	8	8	7	7	
440	12	11	10	9	9	8	8	7	7	
450	11	11	10	9	9	8	7	7	6	
460	11	10	10	9	8	8	7	7	6	
470	11	10	9	9	8	8	7	7	6	