

# Tabela validada para identificação de TFG através da Fórmula CKD-EPI para Mulheres.

		MULHERES										CREATININA (mg/dL)																			
		0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,4	3,6	3,8	4	4,2	4,4	4,6	4,8	5
IDADE (anos)	18	133	127	121	117	82	73	66	60	55	50	47	43	41	38	36	32	29	26	24	22	20	19	18	16	15	15	14	13	12	12
	19	133	126	121	116	82	73	66	60	55	50	46	43	40	38	36	32	28	26	24	22	20	19	17	16	15	14	14	13	12	12
	20	132	125	120	115	81	72	65	59	54	50	46	43	40	37	35	31	28	26	23	22	20	19	17	16	15	14	14	13	12	12
	21	131	124	119	114	81	72	65	59	54	49	46	43	40	37	36	31	28	26	23	21	20	19	17	16	15	14	13	13	12	12
	22	130	123	118	114	80	71	64	58	53	49	46	42	39	37	36	31	28	26	23	21	20	19	17	16	15	14	13	13	12	11
	23	129	123	117	113	80	71	64	58	53	49	46	42	39	37	34	31	28	26	23	21	20	19	17	16	15	14	13	13	12	11
	24	128	122	116	112	79	70	63	58	53	48	46	42	39	36	34	30	27	26	23	21	19	18	17	16	15	14	13	12	12	11
	25	127	121	116	111	78	70	63	57	52	48	44	41	39	36	34	30	27	26	23	21	19	18	17	16	15	14	13	12	12	11
	26	126	120	115	110	78	69	63	57	52	48	44	41	38	36	34	30	27	26	22	21	19	18	17	16	15	14	13	12	12	11
	27	125	119	114	110	77	69	62	56	52	47	44	41	38	36	33	30	27	24	22	21	19	18	16	15	14	14	13	12	12	11
	28	124	118	113	109	77	68	62	56	51	47	44	40	38	35	33	30	27	24	22	20	19	18	16	15	14	14	13	12	12	11
	29	124	117	112	108	76	68	61	56	51	47	43	40	37	36	33	29	26	24	22	20	19	17	16	15	14	13	13	12	11	11
	30	123	117	112	107	76	68	61	56	50	46	43	40	37	36	33	29	26	24	22	20	19	17	16	15	14	13	13	12	11	11
	31	122	116	111	107	75	67	60	56	50	46	43	40	37	36	33	29	26	24	22	20	18	17	16	15	14	13	13	12	11	11
	32	121	115	110	106	75	67	60	54	50	46	42	39	37	34	32	29	26	24	22	20	19	17	16	15	14	13	12	12	11	11
	33	120	114	109	105	74	66	60	54	49	45	42	39	36	34	32	29	26	23	21	20	19	17	16	15	14	13	12	12	11	11
	34	119	113	109	104	74	66	59	54	49	45	42	39	36	34	32	28	26	23	21	20	19	17	16	15	14	13	12	12	11	11
	35	118	113	108	104	73	65	59	53	49	45	41	39	36	34	32	28	26	23	21	19	18	17	16	15	14	13	12	12	11	10
	36	118	112	107	103	73	65	58	53	48	45	41	38	36	33	31	28	26	23	21	19	18	17	16	15	14	14	13	12	11	10
	37	117	111	106	102	72	64	58	53	48	44	41	38	35	33	31	28	25	23	21	19	18	16	15	14	13	13	12	11	11	10
	38	116	110	106	102	72	64	57	52	48	44	41	38	35	33	31	28	25	23	21	19	18	16	15	14	13	13	12	11	11	10
	39	115	109	105	101	71	63	57	52	47	44	40	37	35	33	31	27	25	22	20	19	17	16	15	14	13	13	12	11	11	10
	40	114	109	104	100	71	63	57	51	47	43	40	37	35	33	31	27	25	22	20	19	17	16	15	14	13	12	12	11	11	10
	41	114	108	103	99	70	63	56	51	47	43	40	37	34	32	30	27	24	22	20	19	17	16	15	14	13	12	12	11	11	10
	42	113	107	103	99	70	62	56	51	46	43	39	37	34	32	30	27	24	22	20	18	17	16	15	14	13	12	12	11	10	10
	43	112	106	102	98	69	62	56	50	46	42	39	36	34	32	30	27	24	22	20	18	17	16	15	14	13	12	12	11	10	10
	44	111	106	101	97	69	61	56	50	46	42	39	36	34	32	30	28	24	22	20	18	17	16	15	14	13	12	11	11	10	10
	45	110	106	100	97	69	61	56	50	46	42	39	36	34	31	30	26	24	21	20	18	17	16	14	14	13	12	11	11	10	10
	46	110	104	100	96	69	60	54	49	46	41	38	36	33	31	29	26	24	21	20	18	17	16	14	13	13	12	11	11	10	10
	47	109	104	99	96	67	60	54	49	46	41	38	36	33	31	29	26	23	21	19	18	16	15	14	13	13	12	11	11	10	10
	48	108	103	98	95	67	60	54	49	44	41	38	36	33	31	29	26	23	21	19	18	16	15	14	13	12	12	11	11	10	10
	49	107	102	98	94	66	59	53	48	44	41	38	36	33	31	29	26	23	21	19	18	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9
	50	107	101	97	93	66	59	53	48	44	40	37	36	32	30	28	25	23	21	19	17	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9
	51	106	101	96	93	65	58	52	48	44	40	37	34	32	30	28	25	23	21	19	17	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9
	52	105	100	96	92	65	58	52	47	43	40	37	34	32	30	28	25	23	20	19	17	16	15	14	13	12	11	11	10	10	9
	53	104	99	95	91	64	57	52	47	43	39	37	34	32	30	28	25	22	20	19	17	16	15	14	13	12	11	11	10	10	9
	54	104	99	94	91	64	57	51	47	43	39	36	34	31	29	28	25	22	20	18	17	16	15	14	13	12	11	11	10	10	9
	55	103	98	94	90	64	57	51	46	42	39	36	33	31	29	28	25	22	20	18	17	16	14	14	13	12	11	11	10	10	9
	56	102	97	93	89	63	56	51	46	42	39	36	33	31	29	27	24	22	20	18	17	16	14	13	13	12	11	11	10	9	9
	57	102	96	92	89	63	56	50	46	42	38	36	33	31	29	27	24	22	20	18	17	16	14	13	12	12	11	10	10	9	9
	58	101	96	92	88	62	55	50	46	41	38	36	33	31	29	27	24	22	20	18	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9	9
	59	100	95	91	88	62	55	50	46	41	38	36	33	30	28	27	24	21	19	18	16	15	14	13	12	12	11	10	10	9	9
	60	99	94	90	87	61	55	49	46	41	38	36	32	30	28	27	24	21	19	18	16	15	14	13	12	11	11	10	10	9	9
	61	99	94	90	86	61	54	49	44	41	37	36	32	30	28	26	23	21	19	18	16	15	14	13	12	11	11	10	10	9	9
	62	98	93	89	86	61	54	49	44	40	37	34	32	30	28	26	23	21	19	17	16	15	14	13	12	11	11	10	10	9	9
	63	97	93	89	85	60	54	48	44	40	37	34	32	30	28	26	23	21	19	17	16	15	14	13	12	11	11	10	9	9	9
	64	97	92	88	85	60	53	48	43	40	37	34	31	29	27	26	23	21	19	17	16	15	14	13	12	11	11	10	9	9	9
	65	96	91	87	84	59	53	48	43	39	36	34	31	29	27	26	23	21	19	17	16	15	13	13	12	11	10	10	9	9	8
	66	95	91	87	83	59	52	47	43	39	36	33																			