

CLcr 早見表 (女性用)

CLcr : クレアチニンクリアランス Scr : 血清クレアチニン値

CLcr 早見表は一部の体重・年齢・Scr を抜粋した簡易な表です (Cockcroft-Gaultの推算式に基づいてCLcrを計算しています)。

あくまで目安であるため、患者の状態に合わせて本剤の投与量を調節してください。

《Cockcroft-Gaultの推定式》

$$CLcr = 0.85 \times \{(140 - \text{年齢}) \times \text{体重 (kg)}\} / \{72 \times Scr (mg/dL)\}$$

【腎機能に応じた本剤の減量の目安^{注)}】

クレアチニンクリアランス (mL/分)	通常用法・用量	単純疱疹		帯状疱疹
		1回250mg 1日3回	1回1000mg を2回	1回500mg 1日3回
≥60	1回250mg 1日3回	1回1000mg を2回	1回500mg 1日3回	1回500mg 1日2回
40-59	1回250mg 1日3回	1回500mg を2回	1回500mg 1日2回	1回500mg 1日1回
20-39	1回250mg 1日2回	500mg 単回	1回500mg 1日1回	1回250mg 1日1回
<20	1回250mg 1日1回	250mg 単回	1回250mg 1日1回	

注) 外国人における成績をもとに設定した。

30kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
0.4	106	97	89	80	71	62	53	44
0.6	71	65	59	53	47	41	35	30
0.8	53	49	44	40	35	31	27	22
1.0	43	39	35	32	28	25	21	18
1.2	35	32	30	27	24	21	18	15
1.4	30	28	25	23	20	18	15	13
1.6	27	24	22	20	18	15	13	11
1.8	24	22	20	18	16	14	12	10
2.0	21	19	18	16	14	12	11	9
2.2	19	18	16	14	13	11	10	8
2.4	18	16	15	13	12	10	9	7
2.6	16	15	14	12	11	10	8	7

40kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
0.6	94	87	79	71	63	55	47	39
0.8	71	65	59	53	47	41	35	30
1.0	57	52	47	43	38	33	28	24
1.2	47	43	39	35	31	28	24	20
1.4	40	37	34	30	27	24	20	17
1.6	35	32	30	27	24	21	18	15
1.8	31	29	26	24	21	18	16	13
2.0	28	26	24	21	19	17	14	12
2.2	26	24	21	19	17	15	13	11
2.4	24	22	20	18	16	14	12	10
2.6	22	20	18	16	15	13	11	9
2.8	20	19	17	15	13	12	10	8

50kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
0.8	89	81	74	66	59	52	44	37
1.0	71	65	59	53	47	41	35	30
1.2	59	54	49	44	39	34	30	25
1.4	51	46	42	38	34	30	25	21
1.6	44	41	37	33	30	26	22	18
1.8	39	36	33	30	26	23	20	16
2.0	35	32	30	27	24	21	18	15
2.2	32	30	27	24	21	19	16	13
2.4	30	27	25	22	20	17	15	12
2.6	27	25	23	20	18	16	14	11
2.8	25	23	21	19	17	15	13	11
3.0	24	22	20	18	16	14	12	10

60kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
0.8	106	97	89	80	71	62	53	44
1.0	85	78	71	64	57	50	43	35
1.2	71	65	59	53	47	41	35	30
1.4	61	56	51	46	40	35	30	25
1.6	53	49	44	40	35	31	27	22
1.8	47	43	39	35	31	28	24	20
2.0	43	39	35	32	28	25	21	18
2.2	39	35	32	29	26	23	19	16
2.4	35	32	30	27	24	21	18	15
2.6	33	30	27	25	22	19	16	14
2.8	30	28	25	23	20	18	15	13
3.0	28	26	24	21	19	17	14	12

70kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
0.8	124	114	103	93	83	72	62	52
1.0	99	91	83	74	66	58	50	41
1.2	83	76	69	62	55	48	41	34
1.4	71	65	59	53	47	41	35	30
1.6	62	57	52	46	41	36	31	26
1.8	55	51	46	41	37	32	28	23
2.0	50	45	41	37	33	29	25	21
2.2	45	41	38	34	30	26	23	19
2.4	41	38	34	31	28	24	21	17
2.6	38	35	32	29	25	22	19	16
2.8	35	32	30	27	24	21	18	15
3.0	33	30	28	25	22	19	17	14

80kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
0.8	142	130	118	106	94	83	71	59
1.0	113	104	94	85	76	66	57	47
1.2	94	87	79	71	63	55	47	39
1.4	81	74	67	61	54	47	40	34
1.6	71	65	59	53	47	41	35	30
1.8	63	58	52	47	42	37	31	26
2.0	57	52	47	43	38	33	28	24
2.2	52	47	43	39	34	30	26	21
2.4	47	43	39	35	31	28	24	20
2.6	44	40	36	33	29	25	22	18
2.8	40	37	34	30	27	24	20	17
3.0	38	35	31	28	25	22	19	16

ファムシクロビル錠 250mg「サワイ」

CLcr 早見表

【用法・用量、投与日数】

単純疱疹

通常、成人にはファミシクロビルとして
1回 **250mg** を1日 **3回** 経口投与する。
原則として、**5日**間使用する。
また、再発性の単純疱疹の場合は、通常、成人
にはファミシクロビルとして1回 **1000mg** を
2回 経口投与することもできる。

帯状疱疹

通常、成人にはファミシクロビルとして
1回 **500mg** を1日 **3回** 経口投与する。
原則として、**7日**間使用する。

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む注意事項等情報は最新の電子添文をご参照ください。



(01)14987080229114

専用アプリ「添文ナビ」で読み取ることで、
電子添文を開覧できます。

CLcr早見表(男性用)

CLcr: クレアチンクリアランス Scr: 血清クレアチニン値

CLcr早見表は一部の体重・年齢・Scrを抜粋した
簡易な表です(Cockcroft-Gaultの推算式に基づい
てCLcrを計算しています)。
あくまで目安であるため、患者の状態に合わせて
本剤の投与量を調節してください。

《Cockcroft-Gaultの推定式》

$$CLcr = \{(140 - \text{年齢}) \times \text{体重 (kg)}\} / \{72 \times \text{Scr (mg/dL)}\}$$

【腎機能に応じた本剤の減量の目安^{※)}】

クレアチン クリアランス (mL/分)	通常 用法・用量	単純疱疹		帯状疱疹
		1回250mg 1日3回	1回1000mg を2回	1回500mg 1日3回
≥60	1回250mg 1日3回	1回1000mg を2回	1回500mg 1日3回	1回500mg 1日3回
40-59			1回500mg を2回	1回500mg 1日2回
20-39	1回250mg 1日2回	500mg 単回	1回500mg 1日1回	
<20	1回250mg 1日1回	250mg 単回	1回250mg 1日1回	

注) 外国人における成績をもとに設定した。

40kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
1.0	67	61	56	50	44	39	33	28
1.2	56	51	46	42	37	32	28	23
1.4	48	44	40	36	32	28	24	20
1.6	42	38	35	31	28	24	21	17
1.8	37	34	31	28	25	22	19	15
2.0	33	31	28	25	22	19	17	14
2.2	30	28	25	23	20	18	15	13
2.4	28	25	23	21	19	16	14	12
2.6	26	24	21	19	17	15	13	11
2.8	24	22	20	18	16	14	12	10
3.0	22	20	19	17	15	13	11	9

50kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
1.0	83	76	69	63	56	49	42	35
1.2	69	64	58	52	46	41	35	29
1.4	60	55	50	45	40	35	30	25
1.6	52	48	43	39	35	30	26	22
1.8	46	42	39	35	31	27	23	19
2.0	42	38	35	31	28	24	21	17
2.2	38	35	32	28	25	22	19	16
2.4	35	32	29	26	23	20	17	14
2.6	32	29	27	24	21	19	16	13
2.8	30	27	25	22	20	17	15	12
3.0	28	25	23	21	19	16	14	12

60kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
1.0	100	92	83	75	67	58	50	42
1.2	83	76	69	63	56	49	42	35
1.4	71	65	60	54	48	42	36	30
1.6	63	57	52	47	42	36	31	26
1.8	56	51	46	42	37	32	28	23
2.0	50	46	42	38	33	29	25	21
2.2	45	42	38	34	30	27	23	19
2.4	42	38	35	31	28	24	21	17
2.6	38	35	32	29	26	22	19	16
2.8	36	33	30	27	24	21	18	15
3.0	33	31	28	25	22	19	17	14

70kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
1.0	117	107	97	88	78	68	58	49
1.2	97	89	81	73	65	57	49	41
1.4	83	76	69	63	56	49	42	35
1.6	73	67	61	55	49	43	36	30
1.8	65	59	54	49	43	38	32	27
2.0	58	53	49	44	39	34	29	24
2.2	53	49	44	40	35	31	27	22
2.4	49	45	41	36	32	28	24	20
2.6	45	41	37	34	30	26	22	19
2.8	42	38	35	31	28	24	21	17
3.0	39	36	32	29	26	23	19	16

80kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
1.0	133	122	111	100	89	78	67	56
1.2	111	102	93	83	74	65	56	46
1.4	95	87	79	71	63	56	48	40
1.6	83	76	69	63	56	49	42	35
1.8	74	68	62	56	49	43	37	31
2.0	67	61	56	50	44	39	33	28
2.2	61	56	51	45	40	35	30	25
2.4	56	51	46	42	37	32	28	23
2.6	51	47	43	38	34	30	26	21
2.8	48	44	40	36	32	28	24	20
3.0	44	41	37	33	30	26	22	19

90kg

Scr(mg/dL) \ 年齢	20	30	40	50	60	70	80	90
1.0	150	138	125	113	100	88	75	63
1.2	125	115	104	94	83	73	63	52
1.4	107	98	89	80	71	63	54	45
1.6	94	86	78	70	63	55	47	39
1.8	83	76	69	63	56	49	42	35
2.0	75	69	63	56	50	44	38	31
2.2	68	63	57	51	45	40	34	28
2.4	63	57	52	47	42	36	31	26
2.6	58	53	48	43	38	34	29	24
2.8	54	49	45	40	36	31	27	22
3.0	50	46	42	38	33	29	25	21