

腎機能障害の早期把握(2006年度)

集計表22 クレアチニン-尿蛋白のクロス集計(75歳未満男性)

条件	総人数	尿蛋白 -		尿蛋白 +		尿蛋白 2+		尿蛋白 3+		未受診						
クレアチニン 1.2未満	3054	3054	2949	96.60%	3054	65	2.10%	3054	26	0.90%	3054	5	0.20%	3054	9	0.30%
クレアチニン 1.2-1.4未満	48	48	39	81.30%	48	5	10.40%	48	3	6.30%	48	0	0.00%	48	1	2.10%
クレアチニン 1.4以上	22	22	8	36.40%	22	5	22.70%	22	8	36.40%	22	1	4.50%	22	0	0.00%
総数	3124	3124	2996	95.90%	3124	75	2.40%	3124	37	1.20%	3124	6	0.20%	3124	10	0.30%

集計表23 クレアチニン-尿蛋白のクロス集計(75歳未満女性)

条件	総人数	尿蛋白 -		尿蛋白 +		尿蛋白 2+		尿蛋白 3+		未受診						
クレアチニン 1.0未満	7808	7808	7649	98.00%	7808	51	0.70%	7808	18	0.20%	7808	1	0.00%	7808	89	1.10%
クレアチニン 1.0-1.1未満	17	17	12	70.60%	17	3	17.60%	17	1	5.90%	17	1	5.90%	17	0	0.00%
クレアチニン 1.1以上	23	23	16	69.60%	23	3	13.00%	23	2	8.70%	23	2	8.70%	23	0	0.00%
総数	7848	7848	7677	97.80%	7848	57	0.70%	7848	21	0.30%	7848	4	0.10%	7848	89	1.10%