

腎機能障害の早期把握(2006年度)

集計表27 尿蛋白正常者におけるクレアチニン-GFRクロス集計(75歳未満男性)

条件	総人数	正常領域 90以上		腎予備力の低下 60-89		腎機能障害期30-59			腎機能不全期			尿毒症期15未満			
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
クレアチニン 1.2未満	2944	2944	21.90%	2944	2053	69.70%	2944	246	8.40%	2944	0	0.00%	2944	0	0.00%
クレアチニン 1.2-1.4未満	39	39	0.00%	39	0	0.00%	39	39	100.00%	39	0	0.00%	39	0	0.00%
クレアチニン 1.4以上	8	8	0.00%	8	0	0.00%	8	7	87.50%	8	1	12.50%	8	0	0.00%
総数	2991	2991	21.60%	2991	2053	68.60%	2991	292	9.80%	2991	1	0.00%	2991	0	0.00%

集計表28 尿蛋白正常者におけるクレアチニン-GFRクロス集計(75歳未満女性)

条件	総人数	正常領域 90以上		腎予備力の低下 60-89		腎機能障害期30-59			腎機能不全期			尿毒症期15未満			
		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
クレアチニン 1.0未満	7630	7630	38.00%	7630	4387	57.50%	7630	341	4.50%	7630	0	0.00%	7630	0	0.00%
クレアチニン 1.0-1.1未満	12	12	0.00%	12	0	0.00%	12	12	100.00%	12	0	0.00%	12	0	0.00%
クレアチニン 1.1以上	16	16	0.00%	16	0	0.00%	16	12	75.00%	16	4	25.00%	16	0	0.00%
総数	7658	7658	37.90%	7658	4387	57.30%	7658	365	4.80%	7658	4	0.10%	7658	0	0.00%