

## 索引

## Index

## 欧 文

## A~D

$\alpha$ 1-m	114
$\alpha$ 1-microglobulin	114
abdominal jugular reflux	61
ABPM	45
acute interstitial nephritis	185
acute kidney injury	177
acute tubular necrosis	163
acute tubulointerstitial nephritis	185
AG	127
AG 上昇代謝性アシドーシス	119, 130
AG 正常性 (高Cl性) 代謝性アシドーシス	119
AG 正常代謝性アシドーシス	130
AIN	182, 185
AKI	177
ambulatory blood pressure monitoring	45
anion gap	127
AOBP	45
area-under the curve	135
area under the receiver operating characteristic curve	38
arginine vasopressin	155
ATIN	185
ATN	163, 182
AUC	38, 135

automated office blood pressure	45
AVP	155
$\beta$ 2-m	114
$\beta$ 2-microglobulin	114
Bayes の定理	30
bendopnea	62
benefit	35
BNP	137
Bosniak 分類	85
C-reactive protein	141
capillary refilling time	54
cardio (-) renal syndrome	73, 100
CCD	173
CG 式	109
chronic kidney disease	178
chronic kidney disease epidemiology collaboration equation	111
Cin	108
CKD	178
CKD-EPI 式	111
clinical prediction rule	38
Cockcroft-Gault 式	109
cortical collecting duct	173
CPR	38
CRP	141
CRS	73
CRT	54, 55
Cushing 症候群	198
dehydration	54
diabetic ketoacidosis	159
DKA	159
DLST	188
drug-induced lymphocyte stimulation test	188
Du Bois の式	111

## E~N

eGFR	110, 135, 178
erythropoiesis stimulating agent	204
ESA	204
estimated GFR	110, 178
estimated glomerular filtration rate	135
Fanconi 症候群	158
FE	162
FEK	171
FENa	163, 182
FEUA	164
FEUN	164, 182
fractional excretion	162
fractional excretion of K	171
generalist	227
GFR	107, 178
glomerular filtration rate	178
granular cast index	182
granular sparkling sign	105
harm	35
IDMS-MDRD 式	110
inferior vena cava	67
interventional-nephrology	226, 228
intravenous pyelography	83
inulin clearance	108
IVC	67, 69
IVP	83
KDIGO	177
keGFR	178
kidney injury molecule-1	118, 183
kidney, ureter and bladder	83
Kidney Disease Improving Global Outcomes	177
KIM-1	118, 183

kinetic eGFR	178	PIRATE	17	TTKG	171, 173
KUB	83	pit recovery time	63	UA	127
L-FABP	118, 182	pitting edema	62	UACR	152
LAVI	102	PLR	67	UC	127
left atrial volume index	102	PLRテスト	68	unmeasured anion	127
left ventricular ejection fraction	100	POCUS	88	unmeasured cation	127
liver-type fatty acid-binding protein	118, 182	point-of-care ultrasound	88	urine albumin to creatinine ratio	152
LMWP	114	positive predictive value	14, 23	VAIVT	228
low molecular weight protein	114	post-test probability	24	volume depletion	54
MAC	104	potentially inappropriate medications	212		
mitral annulus calcification	104	PPV	14, 23		
modified Simpson 法	100	presepsin	141		
N-acetyl- $\beta$ -glucosaminidase	114	prevalence	27		
Na - Cl	119	primary aldosteronism	196		
NAG	114	procalcitonin	141		
negative predictive value	15, 23	renal tubular acidosis	156		
neutrophil gelatinase-associated lipocalin	118, 182	research question	17		
NGAL	118, 182	RI	90		
non-pitting edema	62	RQ	17		
NPV	15, 23	RTA	156		
NT-proBNP	137	sensitivity	23		
		SGLT2 阻害薬	159		
		SNOUT	15		
		specialist	227		
		specificity	23		
		SPIN	15		
		Stemmer sign	64		
		STOPP/START	212		
		The VExUS Grading System	73		
		TMF	103		
		TPO	179		
		trans mitral flow	103		
		transplant-nephrology	226, 228		
		transtubular K gradient	171		

## O~V

OARS	48
onco-nephrology	226, 227
orthopnea	61
P-SEP	141, 143
PA	196
paroxysmal nocturnal dyspnea	62
passive leg raising	67
PCT	141
PICO/PECO	17
PIMs	212

## 和 文

### あ行

アウトカム	38
亜硝酸塩	193
アニオンギャップ	127
アルギニンバソプレシン	155
意識障害	130
移植内科医	228
イヌリンクリアランス	108
陰性的中率	15, 23, 24, 30
陰性尤度比	32
ウロビリノゲン	159

### か行

下大静脈	67
褐色細胞腫	199
家庭血圧	47
仮面高血圧	49
肝静脈ドブラ	75
感染症	218
感度	14, 23, 30
偽アルドステロン症	198
偽陰性	159

起坐呼吸	61	色調	154	前屈呼吸困難	62
偽正常化	103	糸球体濾過量	107	先端巨大症	199
逆説的酸性尿	157	受動的下肢挙上	67	僧帽弁輪石灰化	104
球形吸着炭	205	循環不全徴候	67	測定されない陰イオン	127
急性間質性腎炎	185	静脈性尿路造影	83	測定されない陽イオン	127
急性腎障害	177	上腕血圧計による測定	47	測定される陰イオン	127
急性尿細管壊死	163	腎盂腎炎	84	測定される陽イオン	127
急性尿細管間質性腎炎	185	腎うっ血	73		
偽陽性	159	腎間質圧上昇	91	<b>た行</b>	
起立性低血圧	56	腎機能	107	代謝性アシドーシス	121, 130
クリアランス法	108	心筋トロポニン	134	代謝性アルカローシス	121, 123
クロス集計表	23	心筋の電気生理	93	蓄尿検査	147
頸静脈怒張	60	腎血管抵抗	90	低アルブミン血症	129
頸動脈雑音	50	診察室外血圧	48	低カリウム血症	95
経皮的バスキュラーアクセス拡張術	228	診察室血圧	44	低カルシウム血症	97
血尿	154	心腎症候群	73	低タンパク食	205
ケトン体	158	心腎連関	100	低分子タンパク質	114
検査後確率	24, 30	腎生検	189, 208	低マグネシウム血症	97
検査前確率	30	腎生検の施行方法	208	動機づけ面接法	48
原発性アルドステロン症	196	腎臓内科医	226	糖尿病性ケトアシドーシス	159
高カリウム血症	94	診断/予後予測ツール	38	特異度	15, 23, 30
高カルシウム血症	97	診断精度研究	17	トロポニンT	134
高血圧	44	腎動脈狭窄症	88		
甲状腺機能亢進症	200	腎内血管抵抗上昇	91	<b>な行</b>	
甲状腺機能低下症	200	腎内静脈(葉間静脈)ドブラ	77	日本人のGFR推算式	110
拘束型	103	腎内尿素リサイクリング	174	尿pH	156
呼吸性アシドーシス	122	腎嚢胞	85	尿管結石	83
		心不全	59	尿検査	187, 193
		腎不全	218	尿管管性アシドーシス	156
<b>さ行</b>		推算糸球体濾過量	110	尿潜血	157
細胞外液量増加	59	随時尿検査	150	尿タンパク	157
左室駆出率	100	随時尿定量検査	150	尿タンパクレアチニン比	157
左室流入血流波形	103	スペクトラムパイアス	19	尿中 $\alpha$ 1-ミクログロブリン	114
左房容積係数	102	性感染症	194	尿中 $\beta$ 2-ミクログロブリン	114
弛緩障害型	103	赤血球造血刺激因子製剤	204		

尿中N-アセチル-β-グルコサミニダーゼ ..... 114, 117	皮質集合管 ..... 173	門脈ドブラ評価 ..... 77
尿中バイオマーカー ..... 188	皮膚ツルゴール ..... 56	
尿定性検査 ..... 154	ビリルビン ..... 159	<b>や行</b>
尿毒症症状 ..... 203	腹部頸静脈逆流 ..... 61	薬剤誘発性リンパ球刺激試験 ..... 188
尿比重 ..... 155	腹部単純X線撮影 ..... 83	尤度比 ..... 30
尿路感染症 ..... 192	プレセプシン ..... 141, 143	有病率 ..... 27
膿尿 ..... 187	プロカルシトニン ..... 141	輸液 ..... 66
	プロム中毒 ..... 123, 130	輸液チャレンジ ..... 67, 68
	発作性夜間呼吸困難 ..... 62	陽性的中率 ..... 14, 23, 24, 30
	ポリファーマシー ..... 212	陽性尤度比 ..... 32
<b>は行</b>		
バイオマーカー ..... 141, 182		
排泄分画 ..... 162		
白衣高血圧 ..... 49	<b>ま行</b>	
白血球エラスターゼ ..... 193	慢性腎不全 ..... 178	
白血球尿 ..... 187	無菌性膿尿 ..... 194	<b>ら行</b>
パラガングリオーマ ..... 199	無症候性細菌尿 ..... 194	リチウム中毒 ..... 130
		<b>わ行</b>
		ワクチン ..... 218