

提供項目 (*は生成データ)	必ず提供=○、 必要時提供=△、 提供しない=×	内容-選択肢はコンマ区切り、説明は [] 内に記載
新規登録日	×	[yyyy/mm/dd]
新規登録者	×	[各施設担当者UMIN-ID]
最終更新日	×	[yyyy/mm/dd]
最終更新者	×	[各施設担当者UMIN-ID]
UMIN登録番号	○	[Exxxxxxの形式で自動付与]
施設名	○	[入力時自動付与]
研究の選択	○	J-RBR,J-KDR,CRF/CKD,DM,AKI,Biomarker
研究選択番号	△	1,2,3,4,5,6 [JRBR=1, JKDR=2, DM=3, CRF/CKD=4, AKI=5, Biomarker=6]
腎生検実施日	△	[yyyy/mm/dd yは自由入力、mとdはプルダウン]
腎生検実施施設	△	[自由記載テキスト]
腎生検実施施設番号	△	[6桁の半角数字または99]
地域番号都道府県別*	△	[腎生検実施施設番号/10000整数]
地域別*	△	[地域番号都道府県別 1=北海道、2-7=東北、8-14=関東、15+19-20=甲信越、16-18=北陸、21-24=東海、25-30=関西、31-35=中国、36-39=四国、40-47=九州・沖縄]
症例登録番号	△	[各施設独自の整理番号(文字列)]
【臨床診断】腎組織種類	○	自己腎,プロトコール(生体腎),エピソード(生体腎),プロトコール(献腎),エピソード(献腎)
【臨床診断】尿異常	○	血尿のみ,蛋白尿のみ,血尿・蛋白尿,なし,不明
【臨床診断】急性腎炎症候群	○	あり,なし,不明
【臨床診断】慢性腎炎症候群	○	あり,なし,不明
【臨床診断】急速進行性糸球体腎炎	○	あり,なし,不明
【臨床診断】ネフローゼ症候群	○	あり,なし,不明
【臨床診断】急性腎障害(AKI)	○	あり,なし,不明
【臨床診断】慢性腎機能障害	○	あり,なし,不明
【臨床診断】その他	○	[自由記載テキスト]
【腎生検】生検回数	○	初回,2回目,3回目以上,不明,未実施
【腎生検】生検回数(3回目以上)	○	[3回目以上の回数の数値入力]
【腎生検】生検回数(備考)	○	[自由記載テキスト]
【最終診断】主病名	○	[大分類22項目/小分類]
【最終診断】主病名_大分類*	△	[/の前を抽出]
【最終診断】主病名_小分類*	△	[/の後を抽出]
【最終診断】副病名	○	[大分類22項目/小分類]
【最終診断】副病名_大分類*	△	[/の前を抽出]
【最終診断】副病名_小分類*	△	[/の後を抽出]
【最終診断】備考	○	[自由記載テキスト]
【詳細分類】IgA腎症:Oxford(M)	△	0,1,分類不能
【詳細分類】IgA腎症:Oxford(E)	△	0,1,分類不能
【詳細分類】IgA腎症:Oxford(S)	△	0,1,分類不能
【詳細分類】IgA腎症:Oxford(T)	△	0,1,2,分類不能
【詳細分類】IgA腎症:Oxford(C)	△	0,1,2,分類不能
【詳細分類】IgA腎症:Japanese(Grade)	△	I,II,III,IV,分類不能
【詳細分類】IgA腎症:Japanese(A/C)	△	A,C,A/C,分類不能
【詳細分類】FSGS:Colombia(Variant)	△	collapsing,tip,cellular,perihilar,NOS,分類不能
【詳細分類】ANCA関連腎炎:MPO-ANCA	△	陽性,陰性,不明
【詳細分類】ANCA関連腎炎:PR3-ANCA	△	陽性,陰性,不明
【詳細分類】ANCA関連腎炎:その他のANCA	△	陽性,陰性,不明
【詳細分類】ANCA関連腎炎:EUVAS分類	△	Sclerotic,Focal,Crescentic,Mixed,不明
【詳細分類】ANCA関連腎炎:腎臓局型	△	はい,いいえ,不明
【詳細分類】ANCA関連腎炎:肺病変	△	あり,なし,不明
【詳細分類】ANCA関連腎炎:抗GBM抗体	△	陽性,陰性,不明
【詳細分類】IgA血管炎:ISKDC分類	△	I,II,IIIa,IIIb,IVa,IVb,Va,Vb,VI
【詳細分類】ループス腎炎:ISN/RPS(型)	△	I,II,III,III+V,IV-S,IV-G,IV-S+V,IV-G+V,V,VI,分類不能
【詳細分類】ループス腎炎:ISN/RPS(活動性)	△	A,C,A/C
【詳細分類】糖尿病性腎症	△	結節あり,結節なし,結節不明
【詳細分類】備考	△	[自由記載テキスト]
【臨床情報】年齢	○	[無加工]
年齢層別*	△	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 [0:0-9歳, 1:10-19歳, 2:20-29歳, 3:30-39歳, 4:40-49歳, 5:50-59歳, 6:60-69歳, 7:70-79歳, 8:80-89歳, 9:90歳以上]
【臨床情報】性別	○	男,女
【臨床情報】身長(cm)	○	[20以上250未満]
【臨床情報】体重(kg)	○	[0.25以上250未満]
BMI*	△	[小数点下2桁]
【臨床情報】免疫抑制治療(初発)	○	未治療,治療中,治療終了後,その他
【臨床情報】免疫抑制治療(再発)	○	未治療または治療強化前,治療中,治療終了後,その他
【臨床情報】尿蛋白定性	○	(-),(±),(1+),(2+),(3+),(4+)
【臨床情報】尿蛋白定量(g/日)	○	[50未満]
尿蛋白定量(g/日)_層別化*	△	[1=<0.15, 2=0.15-0.49, 3=0.50-0.99, 4=1.0-3.49, 5=3.5+]]
【臨床情報】尿蛋白/クレアチニン比	○	[50未満]
尿蛋白/クレアチニン比_層別化*	△	[1=<0.15, 2=0.15-0.49, 3=0.50-0.99, 4=1.0-3.49, 5=3.5+]]
CGA分類Astages*	△	A1,A2,A3 [「【臨床情報】尿蛋白定量(g/日)」,なければ「【臨床情報】尿蛋白/クレアチニン比」に基づいて]
【臨床情報】尿潜血定性	○	(-),(±),(1+),(2+),(3+)
【臨床情報】赤血球/HPF	○	0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10以上 [注意:「100以上」以外の選択肢データには前にタブ記号が入っています]
【臨床情報】血清クレアチニン(mg/dl)	○	[0.1以上40未満]
eGFR(18歳以上)*	△	[日本人向け194式 ^{#1} に基づく。18歳以上のみ算出。小数点下2桁。500未満]
eGFR(小児)*	△	[日本人小児のref sCr 5次式 ^{#2} を利用したeGFR ^{#3} 。2歳~18歳のみ算出。小数点下2桁。500未満]
eGFR(まとめ)*	△	[上記2つのまとめ、18歳は194式優先。小数点下2桁。500未満]
CGA分類Gstages*	△	G1,G2,G3a,G3b,G4,G5 [「eGFR(まとめ)」から判定]
CGAヒートマップ色*	△	緑,黄,橙,赤 [「CGA分類Astages」「CGA分類Gstages」から当てはめ]
【臨床情報】血清総蛋白(g/dl)	○	[0.1以上20未満]
【臨床情報】血清アルブミン(g/dl)	○	[0.1以上10未満]
【臨床情報】血清コレステロール(mg/dl)	○	[10以上999未満]
【臨床情報】血清CRP(mg/dl)	○	[50未満]
【臨床情報】糖尿病診断	○	無,I型,II型,その他の糖尿病,不明
【臨床情報】HbA1c(NGSP)	○	[0.1以上30未満]
【臨床情報】収縮期血圧	○	[50以上300未満]
【臨床情報】拡張期血圧	○	[30以上200未満]
【臨床情報】降圧薬	○	有,無,不明
【臨床情報】B型肝炎	○	有,無,不明
【臨床情報】C型肝炎	○	有,無,不明
【臨床情報】HIV	○	有,無,不明
【臨床情報】備考	○	[自由記載テキスト]
【臨床情報】調査個人票の記載	△	有,無
【臨床情報】調査個人票の記載;有の場合	△	アップロードを行う,アップロードは行わない
【臨床情報】本フォームの登録	×	登録する,一時保存,登録しない
【臨床情報】自由記載	○	[自由記載テキスト]

#1: $194 \times sCr^{-1.094} \times Age^{0.287}$ (女性の場合 $\times 0.739$) (sCr:血清クレアチニン[mg/dL], Age:年齢[歳])

#2: 男児 $ref\ sCr = -1.259 \times Ht^5 + 7.815 \times Ht^4 - 18.57 \times Ht^3 + 21.39 \times Ht^2 - 11.71 \times Ht + 2.628$ 女児 $ref\ sCr = -4.536 \times Ht^5 + 27.16 \times Ht^4 - 63.47 \times Ht^3 + 72.43 \times Ht^2 - 40.06 \times Ht + 8.778$ (Ht:身長[m])

#3: $110.2 \times (ref\ sCr / sCr) + 2.93$