

XI. 文献

1. 引用文献

- 1) 日本腎臓学会 編, 腎機能(GFR)・尿蛋白測定ガイドライン, 東京医学社, 60-61, (2003)
- 2) Uemura, O. et al., Creatinine-based equation to estimate the glomerular filtration rate in Japanese children and adolescents with chronic kidney disease, *Clin Exp Nephrol.*, 18(4), 626-633, (2014) (PMID:24013764)
- 3) 金井泉 ほか編, 臨床検査法提要, 改訂第31版, 金原出版, 1470-1480, (1998)
- 4) 日本小児腎臓病学会 編, 小児腎臓病学, 改訂第2版, 診断と治療社, 102-103, (2017)
- 5) 折田義正 ほか, 日本腎臓学会腎機能(GFR)・尿蛋白測定委員会報告書, *日本腎臓学会誌* 43(1), 1-19, (2001)
- 6) 日本腎臓学会 編, 腎機能(GFR)・尿蛋白測定の手引き, 東京医学社, 104-105, (2009)
- 7) 亀井宏一 ほか, 採尿を必要としない腎糸球体濾過量測定を試み, *日本小児科学会雑誌* 116(12), 1869-1874, (2012)
- 8) 折田義正 ほか, イヌリンクリアランスを用いた糸球体濾過量の評価ークリアチニンクリアランスとの比較ー, *日本腎臓学会誌* 47(7), 804-812, (2005)
- 9) Levey, A. S., Measurement of renal function in chronic renal disease, *Kidney Int.*, 38, 167-184, (1990) (PMID:2200925)
- 10) イヌリド承認時評価資料:小児腎疾患患者を対象とした第Ⅲ相試験(2021年8月25日承認、CTD 2.7.6.1)
- 11) Seldin, D. W. et al. eds., *THE KIDNEY* 3rd Edn, Lippincott Williams & Wilkins, 749-769, (2000)
- 12) Brenner, B. M. ed., *THE KIDNEY* 6th Edn, W. B. Saunders Company, 1129-1170, (2000)
- 13) 金井泉 ほか編, 臨床検査法提要, 改訂第32版, 金原出版, 1418-1427, (2005)
- 14) Koushanpour, E., *Renal Physiology*, W. B. Saunders Company, 90-120, (1976)
- 15) Bain, M. D. et al., In vivo permeability of the human placenta to inulin and mannitol, *J. Physiol.*, 399, 313-319, (1988) (PMID:3136246)
- 16) Thornburg, K. L. et al., Permeability of placenta to inulin, *Am J. Obstet. Gynecol.*, 158, 1165-1169, (1988) (PMID:3369499)
- 17) Jauniaux, E. et al., Transfer of inulin across the first - trimester human placenta, *Am. J. Obstet. Gynecol.*, 176, 33-36, (1997) (PMID:9024085)
- 18) 問田直幹, 第1編 体液のバランスとその調節, *新生理学(下巻)* 第5版, 医学書院, 3-12, (1982)
- 19) Mogensen, C. E., Chromatographic Evidence by Sephadex Gel Filtration of the Unrestricted Glomerular Filtration of Inulin, *Scand J Clin Lab Invest.*, 22, 203-207, (1968) (PMID:5710447)
- 20) Fux R. et al., Anaphylaxis to intravenous sinistrin, *Ann. Pharmacother.*, 38, 2175-2176, (2004) (PMID: 15536136)
- 21) 木全伸介 ほか, 新規イヌリン測定酵素法試薬の開発及び評価, *医療と検査機器・試薬* 28(2), 143-149, (2005)

2. その他の参考文献

該当資料なし