

## XI 文 献

### 1. 引用文献

- 1) 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—クレアチニンクリアランスとの比較—, 日本腎臓学会誌 47(7), 804-812, (2005)
- 2) Seldin, D. W. et al. eds., THE KIDNEY 3<sup>rd</sup> Edn, Lippincott Williams & Wilkins, 749-769, (2000)
- 3) Brenner, B. M. ed., THE KIDNEY 6<sup>th</sup> Edn, W. B. Saunders Company, 1129-1170, (2000)
- 4) 金井泉 ほか編, 臨床検査法提要, 改訂32版, 金原出版, 1418-1427, (2005)
- 5) Koushanpour, E., Renal Physiology, W. B. Saunders Company, 90-120, (1976)
- 6) Bain, M. D. et al., In vivo permeability of the human placenta to inulin and mannitol, J. Physiol., 399, 313-319, (1988)
- 7) Thornburg, K.L. et al., Permeability of placenta to inulin, Am J. Obstet. Gynecol., 158, 1165-1169, (1988)
- 8) Jauniaux, E. et al., Transfer of inulin across the first - trimester human placenta, Am. J. Obstet. Gynecol., 176, 33-36, (1997)
- 9) 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)
- 10) 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)
- 11) Fux R. et al., Anaphylaxis to intravenous sinistrin, Ann. Pharmacother, 38, 2175-2176, (2004)
- 12) 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