

1. 국외 DB

1. Akimoto K. [Clinical study of renal diseases in childhood. 2. Observations on the course of acute nephritis by Addis count]. Nippon Shonika Gakkai Zasshi [Journal of Japan Pediatric Society]. 1972;76(1):3-8.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
2. Amrein R, Reber H, Widmer LK, Thoelen H. Normal excretion values for erythrocytes and leukocytes in 2-hour urine. [German]. Arztliche Laboratorium. 1979;25(5):117-23.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
3. Anonymous. [Correlation of examination of normal urine for leukocytes with that of Addis count]. Ceskoslovenska Pediatrie. 1972;27(1):42-3.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
4. Ashenafi S, Amogne W, Kassa E, Gebreselassie N, Bekele A, Aseffa G, et al. Daily nutritional supplementation with Vitamin D₃ and phenylbutyrate to treatment-naïve HIV patients tested in a randomized placebo-controlled trial. Nutrients. 2019;11(1).
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
5. Bellin H, Schwarz F. [Addis count in chronic primary glomerulovascular kidney diseases and in graft pyelonephritis]. Deutsche Gesundheitswesen. 1969;24(46):2167-70.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
6. Blagg CR. Thomas Addis, 1881-1949, clinical scientist, hematologist and pioneering nephrologist: a brief biography. Journal of Nephrology. 2009;22 Suppl 14:115-9.
배제사유 : 원저가 아닌 연구
7. Boulton FE. Thomas Addis, MD (1881-1949): Scottish- American clinical laboratory researcher, activist and pioneer of renal medicine. Journal of Nephrology. 2011;24(S17):S62-5.
배제사유 : 원저가 아닌 연구
8. Brühl P, Mikolai D, Vahlensieck W. [A problems in diagnosis of "leucocyturia". a simple method for a quantitative evaluation of urinary cell concentration (author's transl)]. Urologe (Ausg A). 1979;18(5):278-83.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
9. Calleja JMG, Marum LH, Cárcamo CP, Kaetano L, Muttunga J, Way A. Lessons learned in the conduct, validation, and interpretation of national population based HIV surveys. AIDS. 2005;19(2):S9-S17.
배제사유 : 원저가 아닌 연구
10. Cappellini T, Guerra A, Canonaco, F, Genova R, Lalla M. [Asymptomatic microhematuria]. Pediatria Medica e Chirurgica. 1982;4(1-2):33-41.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
11. Pino HD, Escallon J. [Addis count in toxic syndrome in infants]. Revista Colombiana de Pediatría y Puericultura. 1956;15(3):178-98.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구

12. Deyhim MR, Mehrdadi N. The effect of N-acetyl cysteine (NAC) on RBC metabolism and RBC oxidative status during RBC storage in blood bank. *Vox sanguinis*. 2018;113(S1):165.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
13. Elden CA, Cooney JW. The Addis sediment count and blood urea clearance test in normal pregnant women. *Journal of Clinical Investigation*. 1935;14(6):889-91.
배제사유 : 신장 및 요로질환 (의심)환자를 대상으로 수행되지 않은 연구
14. Elwi AM, Nada G, Safouh M, Issa H. The pathology and bacteriology of pyelonephritis post mortem study. *Journal of the Egyptian Public Health Association*. 1974;49(1):27-48.
배제사유 : 증례보고
15. Espírito Santo A, Canha, .Fonseca J, Tenreiro R, Garcia R, Teixeira Verissimo M, Nascimento Costa JM. Syphilitic vasculitis: diagnostic challenge. *European Journal of Internal Medicine*. 2013;1):e216.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
16. Euctr SE. Imatinib treatment in acute ischemic stroke. <http://www.who.int/trialsearch/Trial2.aspx?TrialID=EUCTR2010-019014-25-SE>. 2010.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
17. Fleury R. [A note on the Addis count]. *Annales de Biologie Clinique*. 1952;10(1-2):109-12.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
18. Freij L, Meeuwisse GW, Berg NO, Gebre-Medhin M. Ascariasis, a cause of malnutrition? *Acta Paediatrica Belgica*. 1977;30(4):255.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
19. Gadeholt H. Quantitative estimation of cells in urine. an evaluation of the Addis count. *Acta Medica Scandinavica*. 1968;183(4):369-74.
배제사유 : 신장 및 요로질환 (의심)환자를 대상으로 수행되지 않은 연구
20. Gafencu M, Milhem FL, Costa R, Doros G. HIV related kidney diseases. *European Journal of Pediatrics*. 2017;176 (11):1532.
배제사유 : 적절한 의료결과가 하나 이상 보고되지 않은 연구
21. Gafencu M, Costa R, Doros G, Schiller A, Kundnani NR, Jurca-Simina IE. Renal involvement in HIV infected romanian children. *Pediatric Nephrology*. 2012;27(9):1690-1.
배제사유 : 적절한 의료결과가 하나 이상 보고되지 않은 연구
22. Gebremariam TH, Shewamare A, Deyessa N, Haile, L, Blumberg HM, Auld S, et al. Effect of isoniazid preventive therapy on prevention of tuberculosis and reduction of all-cause mortality among HIV patients on antiretroviral therapy. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*. 2020;201(1).
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
23. Giles MD. The Addis count in the prognosis of acute nephritis in childhood. *Archives of Disease in Childhood*. 1947;22(112):232-5.
배제사유 : 증례보고
24. Giudicelli CP, Larroque P, Nedelec G. A critical study of microscopic haematuria detected by dipstick testing. [French]. *Annales de Medecine Interne*. 1984;135(7):557-60.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
25. Giudicelli CP, Larroque P, Nedelec G, Talarmin F, Castanet F. [Critical study of microscopic hematuria disclosed by screening tests]. *Annales de Medecine Interne*. 1984;135(7):557-60.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
26. Goldring W. Studies of the kidney in acute infection: III. observations with the urine sediment count (Addis) and the urea clearance test in lobar pneumonia. *Journal of Clinical Investigation*. 1931;10(2):355-67.
배제사유 : 원저가 아닌 연구

27. Goldring W, Wyckoff J. Studies of the kidney in acute infection: I. observations with the urine sediment count(Addis) in acute rheumatic infection. *Journal of Clinical Investigation*. 1930;8(4):569-75.
배제사유 : 원저가 아닌 연구
28. Grigorieva VD, Nesterov NI, Kijatin VA, Sirtori P, Balsamo V, Miani AJr, et al. [Effects of short-wave therapy in patients with chronic pyelonephritis]. *Clinica Terapeutica*. 1991;139(1-2):27-31.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
29. Gruenberg J, Bidegain S, Pereyra J, Gazzara G, Cadenazzi R, Cabana EM. [Normal values in the Addis minute count in children and adolescents]. *Archivos de Pediatria del Uruguay*. 1964;35:763-70.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
30. Gruenberg J, Bidegain S, Pereira J, Gazzara G, Crovetto N, Guzman M. [Study on the minute Addis count in infants less than a year old. technic and advantages of its application. normal values]. *Archivos de Pediatria del Uruguay*. 1964;35:430-8.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
31. Hamori A, Gofman L, Sule T, Nemeth L, Szilard I. Care of the patient in autoimmune renal disease. Assessment of clinical and immunological activity. *Acta Medica Academiae Scientiarum Hungaricae*. 1975;32(3-4):231-7.
배제사유 : 원저가 아닌 연구
32. Harris R, Payne WW. The value of the Addis count as a guide in the treatment of acute nephritis. *Great Ormond Street Journal*. 1956(11):60-4.
배제사유 : 증례보고
33. Hoeffler D, Piper C. Cefotaxime and cefuroxime, a controlled therapeutic comparison in urinary tract infections. *Pharmatherapeutica*. 1981;2(10):637-41.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
34. Kohler E, Sheth KJ, Good TA. Urinary acidic glycohydrolases as an index of kidney damage in juvenile diabetes mellitus. *Acta Diabetologica Latina*. 1979;16(3):247-55.
배제사유 : 적절한 의료결과가 하나 이상 보고되지 않은 연구
35. Kohler E, Sheth KJ, Good TA. Plasma acidic glycohydrolases in insulin-dependent diabetes mellitus. *Acta Diabetologica Latina*. 1981;18(3):243-50.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
36. Lyttle JD. The Addis sediment count in normal children. *Journal of Clinical Investigation*. 1933;12(1):87-93.
배제사유 : 신장 및 요로질환 (의심)환자를 대상으로 수행되지 않은 연구
37. Lyttle JD. The Addis sediment count in scarlet fever. *Journal of Clinical Investigation*. 1933;12(1):95-103.
배제사유 : 신장 및 요로질환 (의심)환자를 대상으로 수행되지 않은 연구
38. Macera HZ, Marquez LA, Gendra V. [Addis count in normal children. normal values in our milieu]. *Dia Medico*. 1960;32:2307-10.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
39. Meadow SR. The Addis count--is it worth while? *Archives of Disease in Childhood*. 1969;44(236):543-4.
배제사유 : 회색문헌
40. Moulin P, Giocanti D, Lehucher-Michel MP. The occupational physician confronted with the lack of information and its consequences. [French]. *Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement*. 2006;67(1):53-8.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
41. Mucke D, Devaux S, Grossmann P. [A machine for determining the ADDIS count and performing

- the prednisolone-provocation test in infants and children without use of an indwelling catheter]. *Kinderarztliche Praxis*. 1969;37(5):221-5.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
42. Muratorio Posse R. [Calculation of probable approximation in the Addis count]. *Medicina*. 1954;14(6):398-420.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
 43. Neva FA, Salk JE. Serial urinary Addis counts in patients inoculated repeatedly with poliomyelitis vaccine prepared from monkey kidney tissue cultures. *Journal of Laboratory & Clinical Medicine*. 1955;46(1):21-7.
 배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
 44. Pancione Y, Cipriano N, Fumi M, Gaudenzi G, Pesaturo A, Sale S, Rocco V. Automated urinary morphology on "Sysmex UF-1000i": A "female" pitfall. [Italian]. *Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio*. 2014;10(1):32-5.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
 45. Piccoli GB. Patient-based continuum of care in nephrology: why read Thomas Addis' "Glomerular Nephritis" in 2010? *Journal of Nephrology*. 2010;23(2):164-7.
 배제사유 : 원저가 아닌 연구
 46. Ramon Guerra AU, Temesio N, Garcia Zorrón I. [Addis count in infant toxicosis]. *Archivos de Pediatría del Uruguay*. 1954;25(8):517-26.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
 47. Roy S 3rd, Pitcock JA, Etteldorf JN. Prognosis of acute poststreptococcal glomerulonephritis in childhood: prospective study and review of the literature. *Advances in Pediatrics*. 1976;23:35-69.
 배제사유 : 적절한 의료결과가 하나 이상 보고되지 않은 연구
 48. Salazar AC, Lopez E, Vargas R. [Evaluation of nephropathies in children with rheumatoid arthritis and prolonged therapy with salicylates]. *Boletín Médico del Hospital Infantil de México*. 1980;37(2):333-43.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
 49. Schmidt P, Koller PU. Cytur-test used in nephrology out-patients. [German]. *Deutsche Medizinische Wochenschrift*. 1981;106(15):458-60.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
 50. Sparwasser C, Cimniak HU, Treiber U, Pust RA. Significance of the evaluation of asymptomatic microscopic haematuria in young men. *British Journal of Urology*. 1994;74(6):723-9.
 배제사유 : 증례보고
 51. Steckiewicz-Krzeska I. [Addis count in pediatrics]. *Pediatrica Polska*. 1953;28(6):629-32.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
 52. Steckiewicz-Krzeska I. [Addis count in rheumatic disease in children]. *Pediatrica Polska*. 1955;30(10):941-4.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
 53. Tamborini AE, Abeya OA. [Addis count in pediatrics: personal investigations and clinical observations]. *Semana Medica, Buenos Aires*. 1953;102(20):663-73.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
 54. Temesio N, Garcia Zorrón I. [Addis count in healthy children and those with nonrenal diseases]. *Archivos de Pediatría del Uruguay*. 1956;27(2):123-4.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
 55. Temesio N, Garcia Zorrón I. [Addis count in various diseases with renal involvement]. *Archivos de Pediatría del Uruguay*. 1956;27(3):193-6.
 배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구

56. Tilahun M, Workicho A, Angaw DA. Common mental disorders and its associated factors and mental health care services for Ethiopian labour migrants returned from middle east countries in Addis Ababa, Ethiopia. *BMC Health Services Research*. 2020;20(1):681.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
57. Wadstrom T, Ljungh A. [Clinical microbiology in developing countries. experiences from Addis Abeba]. *Nordisk Medicin*. 1983;98(1):8-12.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구
58. Welch TR, Shely E, de Rovetto CR. Short-term experimental hypercalciuria does not produce hematuria in normal subjects. *Nephron*. 1996;73(2):165-8.
배제사유 : 적절한 의료결과가 하나 이상 보고되지 않은 연구
59. Witt J, Ramji N, Gibb R, Dunavent J, Flood J, Barnes J. Antibacterial and antiplaque effects of a novel, alcohol-free oral rinse with cetylpyridinium chloride. *The Journal of Contemporary Dental Practice*. 2005;6(1):1?9.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
60. Yibalih NK, Wolday D, Kinde S, Weldearegay GM. External quality assessment on CD4+ T-Cell count using in-house proficiency testing panels for CD4 count laboratories in Addis Ababa, Ethiopia. *Ethiopian Journal of Health Sciences*. 2019;29(3):309-20.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
61. Zaba B, Slaymaker E, Urassa M, Boerma JT. The role of behavioral data in HIV surveillance. *AIDS*. 2005;19(S2):S39-52.
배제사유 : 원저가 아닌 연구
62. Zechner O, Pflüger H. The value of the postoperative use of prophylactic antimicrobials after surgical treatment of urolithiasis. [German]. *Acta Chirurgica Austriaca*. 1978;10(1):14-7.
배제사유 : 한국어 및 영어로 출판되지 않은 연구

2. 국내 DB

1. Hong AR, Ryu OH, Kim SY, Kim SW. Characteristics of Korean patients with primary adrenal insufficiency: a registry-based nationwide survey in Korea. *Endocrinology and Metabolism*. 2017;32(4):466-74.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
2. Astatkie A, Meaza D, Berhane Y, Worku A. Oral symptoms significantly higher among long-term khat (*Catha edulis*) users in Ethiopia. *Epidemiol Health*. 2015;37(1):e2015009-.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
3. Atalie D, Ferede A, Rotich GK. Effect of weft yarn twist level on mechanical and sensorial comfort of 100% woven cotton fabrics. *Fashion and Textiles*. 2019;6(1):1-12.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
4. Jeong H, Shin Y, Chang S. S-286 : Adrenal tuberculosis developing a psoas muscle abscess and fistula formation du ring treatment. *대한내과학회 추계학술발표논문집*. 2015;2015(1):180-.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
5. 김기운, 김광선, 곽승기, 박만호. 반도체 제조라인의 냉각 시스템 효율성 증대에 관한 연구. *한국반도체및디스플레이장비학회 2003년도 추계학술대회 발표 논문집*. 2003;2003(12):35-41.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
6. 김영철, 서화일. NiSi와 NiSi_2 에 대한 Co 치환의 영향: ab initio 계산. *Journal of the semiconductor & display equipment technology*. 2007;6(3):13-7.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
7. 김철우, 진우규, 채종찬, 정인교, 이만호, 이상중. Addison씨 병의 1예. *Endocrinology and Metabolism*.

1987;2(1):45-50.

배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구

8. 박상현, 최승원. 증례 : 혈관염으로 오인된 괴혈병 1례. Korean Journal of Medicine. 1998;54(5):713-7.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
9. 신도경, 문영식. MMAD와 SIFT를 이용한 디스패리티 맵 생성. 한국정보과학회 07 추계 학술발표논문집(C). 2007;2007(10):510-5.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
10. 이기창, 함준수, 이종철, 이민호, 최일영, 박경남, et al. 원저 : 간경변증에 동반된 비기능 항진증의 치료에 있어서 부분적 비동맥 색전술의 장기적 평가. Korean Journal of Medicine. 1994;46(2):191-7.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
11. 전수영, 홍진우, 송기훈, 김기호. 증례 : 원반모양홍반성루푸스 환자에서 발생한 백반증. 대한피부과학회지. 2012;50(9):830-3.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
12. 최유진, 임영진, 정광운, 이승희. 수직배향 액정디스플레이의 시야각 향상을 위한 광대역 보상필름 개발. 폴리머 = Polymer (Korea). 2011;35(4):337-41.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구
13. 최인철, 조효재, 손인준. 알루미늄 양극산화 피막의 색조에 미치는 전해 인자의 영향. 한국표면공학회 2017년도 춘계학술대회 논문집. 2017;2017(5):131.
배제사유 : 에디스계산 검사를 대상으로 수행되지 않은 연구