

DAFTAR PUSTAKA

- Alborelli, I., Bratic Hench, I., Chijioke, O., Prince, S. S., Bubendorf, L., Leuenberger, L. P., Tolnay, M., Leonards, K., Quagliata, L., Jermann, P., & Matter, M. S. (2020). Robust assessment of tumor mutational burden in cytological specimens from lung cancer patients. *Lung Cancer*, *149*(July), 84–89. <https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2020.08.019>. Diakses pada Sabtu, 13 Maret 2021
- Bitar. 2021 “Pengertian Larutan Buffer/Penyangga”, [Pengertian Larutan Buffer, Prinsip, Sifat, Jenis dan Contoh \(gurupendidikan.co.id\)](https://gurupendidikan.co.id), diakses pada 01 Juli 2021
- Delanghe, J., & Speeckaert, M. (2014). Preanalytical requirements of urinalysis. *Biochemia Medica*, *24*(1), 89–104. <https://doi.org/10.11613/BM.2014.011> diakses pada 06 Juli 2021
- Dewanti, Bunga., Sarihati, I. G. A. D., & Burhannuddin. (n.d.). *PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN LEUKOSIT URIN DENGAN PENUNDAAN 3 JAM DI SUHU KAMAR*. 971.
- Frances, Fischbech Marshall, B. D. (2014). *A MANUAL OF Laboratory and Diagnostic Test*.
- Gandasoebrata R, 2011. Pemeriksaan Sedimen. Dalam Penuntun Laboratorium Klinik, PT Dian Rakyat, Jakarta, Cetakan ke-15, : 69.
- Groelz, D., Viertler, C., Pabst, D., Dettmann, N., & Zatloukal, K. (2018). Impact of storage conditions on the quality of nucleic acids in paraffin embedded tissues. *PLoS ONE*, *13*(9), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203608> diakses pada 06 Juli 2021
- Gosney, J. R., Boothman, A. M., Ratcliffe, M., & Kerr, K. M. (2020). Cytology for PD-L1 testing: A systematic review. *Lung Cancer*, *141*(January), 101–106. <https://doi.org/10.1016/j.lungcan.2020.01.010> diakses pada 06 Juli 2021
- Humair, M. (2019). PENGARUH PENUNDAAN PEMERIKSAAN LEUKOSIT URINE SECARA MIKROSKOPIS. *JUSINDO: Jurnal Sehat Indonesia Vol. 1, No. 2, Juli 2019, 2017*(1), 1–9. diakses pada 06 Juli 2021

- Ireka, Y., Agustina, H., Aziz, A., Hernowo, B. S., & Suryanti, S. (2019). Comparison of fixation methods for preservation cytology specimens of cell block preparation using 10% neutral buffer formalin and 96% alcohol fixation in E-cadherin and Ki-67 immunohistochemical examination. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 7(19), 3139–3144. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.452> Diakses pada Sabtu, 13 Maret 2021
- Khristian, E., & Inderiati, D. (2017). *SITOHISTOTEKNOLOGI*. Cetakan pertama, 85-87
- McAninch, J. W., & Lue, T. F. (2013). Smith & Tanagho' s General Urology 18th ed. In *McGraw Hill*.
- Nancy A. Brunzel, MS, M. (2013). *Fundamentals of Urine and Body Fluid Analysis*.
- Qiu, W., Zhang, H., Bao, A., Zhu, K., Huang, Y., Yan, X., Zhang, J., Zhong, C., Shen, Y., Zhou, J., Zheng, X., Zhang, L., Shu, Y., Tang, B., Zhang, Z., Wang, G., Zhou, R., Sun, B., Gong, C., ... Ma, C. (2019). Standardized Operational Protocol for Human Brain Banking in China. *Neuroscience Bulletin*, 35(2), 270–276. <https://doi.org/10.1007/s12264-018-0306-7> diakses pada 06 Juli 2021
- Ridley, J. W. (2018). Fundamentals of the study of Urine and body fluids. In *Fundamentals of the Study of Urine and Body Fluids*. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-78417-5> Diakses pada Selasa, 16 Maret 2021
- Rolls G. Process of fixation and the nature of fixatives [serial online] 2017. Tersedia dari: <https://www.leicabiosystems.com/pathologyleaders/fixation-and-fixatives-1-the-process-of-fixation-and-the-nature-of-fixatives/> Diakses pada Jumat, 26 Maret 2021
- SANTHI, D., DEWI, R., & AP, S. (2015). *Penuntun Praktikum Kimia Klinik I*.
- Sarihati, I. G. A. D., Dewanti, B., & Burhannuddin, B. (2019). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Urin Terhadap Jumlah Leukosit Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 7(1), 7–12. <https://doi.org/10.33992/m.v7i1.646> Diakses pada Rabu, 17 Maret 2021
- Strasinger, S. K., & Schaub Di Lorenzo, M. (2014). Urinalysis and Body Fluids. In *F. A. Davis Company Copyright*.

- Sarihati, I. G. A. D., Dewanti, B., & Burhannuddin, B. (2019). Pengaruh Penundaan Pemeriksaan Urin Terhadap Jumlah Leukosit Pada Penderita Infeksi Saluran Kemih. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 7(1), 7–12. <https://doi.org/10.33992/m.v7i1.646> diakses pada 06 Juli 2021
- Sri Maharani, D. M., Inayati, N., & Dinarti, M. W. (2018). Jenis dan Jumlah Sedimen Urine Menggunakan Variasi Konsentrasi Pengawet Formalin. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 11(2), 86–91. <https://doi.org/10.36082/qjk.v11i2.74> diakses pada 06 Juli 2021
- Sri Rejeki Ayu Wulandari, Andri Sukeksi, F. N. (n.d.). *PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN LEUKOSIT URIN DENGAN PENUNDAAN 3 JAM DI SUHU KAMAR 25OC DAN SUHU 4OC*. 971.