

Bibliografia:

Imunologia e Bioquímica:

1. Abbas AK et al. – **Cellular and Molecular Immunology**, 9^a ed, Elsevier, Copyright 2017
2. Calich V, Vaz C – **Imunologia**, 2^a. Ed Rio de Janeiro, Livraria e Editora Revinter, 2009.
3. Ferreira AW, Avila, SML. - **Diagnóstico Laboratorial das Principais Doenças Infecciosas e Auto-Imunes**, 3^a ed, São Paulo, Guanabara Koogan, 2013.
4. Mandell, GL, Bennett, JE e Dolin, R. - **Principles and Practice of Infectious Diseases**, 8th ed, Churchill Livingstone, Philadelphia, Pennsylvania, 2015.
5. Roitt I, Brostoff J, Male D – **Immunology**, 8a. ed, London, Mosby, 2012.
6. Wild, WD. - **Handbook of Immunoassay**, 4th ed., New York, Wiley ed, 2013.
7. Vaz , A J, Takei K, Bueno E C - **Imunoensaios - Fundamentos e Aplicações** , São Paulo, 1^a ed. Guanabara/Koogan, 2007
8. Burtis, CA, Ashwood, ER, Bruns, DE. Tietz - **Fundamentals of Clinical Chemistry**, WB Saunders Co., 7a. ed., 2014.
9. Henry JB – **Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods**, Philadelphia, WB Saunders Co, 23th ed., 2016.
10. Kaplan, LA, Pesce, AJ, Kazmierczak, S. - **Clinical Chemistry**. Mosby, 8th 2016

Parasitologia e uroanálise:

11. Neves, DP. **Parasitologia Humana**, 13^a ed, São Paulo, Atheneu, 2016.
12. Rey, L. - **Bases da Parasitologia Médica**, 3^a ed, Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2011.
13. Cimerman, B. - **Atlas de Parasitologia: Artrópodes, Protozoários e Helminhos**, 10^a. ed., São Paulo, Atheneu, 2002.
14. De Carli, GA. - **Parasitologia Clínica: Seleção de Métodos e técnicas de Laboratório para diagnóstico das parasitoses humanas**. São Paulo, Atheneu, 2007.

Hematologia:

15. Geer, JP, Foerster J, Lukens JN, Rodgers, GM, Paraskevas, F, Glader, B. Wintrobe's - **Clinical Hematology**, 13th ed., Lippincott Williams and Wilkins, 2013.
 16. Lichtman MA, , Beutler E, Kaushansky, K, Kipps, TJ. Williams - **Hematology**, 9th ed., New York, McGraw-Hill, 2017.
 17. Lorenzi, TF. - **Manual de Hematologia – Propedêutica e Clínica**. São Paulo, Guanabara Koogan, 4^a. ed., 2006.
 18. Zago, MA, Falcão, EP, Pasquini, R. - **Hematologia Fundamentos e Prática**, São Paulo, 6^a.ed., Atheneu, 2013.
 19. Wu, AHB. Tietz - **Clinical Guide to laboratory tests**, WB Saunders Co., 7a. ed., 2006.
 20. Figueiredo,MS; Kerbauy J; Lourenço,DM – **Hematologia – Guias de Medicina Ambulatorial e Hospitalar da UNIFESP –EPM**,São Paulo, Ed Manole
 21. Hirschmann,Jan V. Md (edt); Tkachuk, Douglas C., Md(edt)/ LIPPINCOTTWILLIANS &WILKINS, **Wintrobe’s Atlas of Clinical Hematology**, 1a. ed, 2010.
 22. Hoffbrand, P.A.H.; Moss,J.E. Pettit – **Fundamentos em Hematologia**,6^a. Ed – Artmed 2013.
 23. Bain, B J., **Células Sanguíneas – Um Guia prático**, 5^a. Ed Artmed 2016
 24. The International agency for Research on Cancer, S. Swerdlow, E. Campo and N. Lee Harris – **Who Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues**, 2016.
- ### **Microbiologia:**
25. Isenberg H. - **Clinical Microbiology Procedure Handbook**, vol 1 e 2, 3th ed, Washington, American Society for Microbiology, 2010.
 26. Koneman EW et al. - **Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology**, 7th ed, Philadelphia, JB Lippincot CO, 2016.
 27. Murray PR et al. - **Manual of Clinical Microbiology**, 10th ed, Washington, American Society for Microbiology, 2011.
 28. Trabulsi, LR, Alterthum, F., - **Microbiologia**. 5^a. ed.

Legislações e bibliografia para todas as áreas:

29. Resolução da Diretoria Colegiada **RDC 302** de 13 de outubro de 2005 – Dispõe sobre Regulamento Técnico para funcionamento de Laboratórios Clínicos.

www.anvisa.gov.br

30. Resolução da Diretoria Colegiada **RDC nº 306** de 07 de dezembro de 2004 - Dispõe sobre o Regulamento Técnico para o gerenciamento de resíduos de serviços de

saúde www.anvisa.gov.br

31. Estridge B.H., Reynolds AP. – **Técnicas Básicas de Laboratório Clínico**- 5ª. Ed Artmed 2011