

Títulos, autorias e sumários de padronizações hematológicas

- 1- Hemograma: o que é, para que serve e como interpreta-lo. Autoria: Márcio Carvalho Dalaqua, 2016. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 2- A importância de exames laboratoriais pré-operatórios. Autoria: Thaís Mitie Sato, 2010. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 3- Influência dos fatores pré-analíticos no resultado do hemograma. Autoria: Janaina Narcizo Rodrigues, 2016. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 4- O hemograma no recém nascido. Autoria: Bruna de Oliveira Parente, 2016. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 5- Comparativo de técnicas para contagem de reticulócitos. Autoria: Taoane Laís de Freitas, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 6- Perfil hematológico de pacientes com morfologia positiva para dengue. Autoria: Márcio Paschuini dos Santos, 2016. **Pesquisa científica do autor.**
- 7- Avaliação do eritrograma de pacientes atendidos na UBS – Policlínica UNIFAP no município de Macapá, AP. Autoria: Daiane da Silva Alfaia e Madson Ralide Fonseca Gomes, 2016. **Pesquisa científica dos autores.**
- 8- Controle da fase analítica em hematologia. Autoria: Glaucia Pricila Alves Cipriano Perlin, 2016. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 9- Garantia de qualidade no hemograma. Autoria: Suieny Fujioka de Campos, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**

10-Novos parâmetros do hemograma automatizado. Autoria: Alexandre Batista de Oliveira, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**

11-Padronização dos valores hematimétricos em geriatria no município de Amparo, SP. Autoria: Katia Batoni Szmelcynger e Rosana Telma Alberto, 2014. **Pesquisa científica das autoras.**

12-Hemólise *in vitro* na fase pré-analítica. Autoria: Nátalia de Fátima da Silva Possato, 2019. **Artigo de revisão bibliográfica.**

13-Avaliação do controle de qualidade na hematologia. Autoria: Julia Macente, 2019. **Pesquisa científica da autora.**

14-Padronização hematimétrica obtida de pacientes do Laboratório de Unaí, MG. Autoria: Marilia Prates Dias, 2007. **Pesquisa científica da autora.**

15- Determinação dos níveis de hemoglobina de estudantes do centro universitário do norte do Paraná. Autoria: Jessica Lirondi Caitano, 2015. **Pesquisa científica da autora.**

16-Análise hematológica e perfil bioquímico de ferro e ferritina em crianças de 1 a 6 anos. Autoria: Carolina Dias Mundim Oliveira Ferreira, 2010. **Pesquisa científica da autora.**

17- Corantes e anticoagulantes hematológicos. Autoria: Cristiano Brasileiro Carvalho, 2016. **Artigo de revisão bibliográfica.**

18-Revisão da técnica de curva de fragilidade osmótica no Serviço de Hematologia de São José dos Campos, SP.

Autoria: Miriam de Fátima da Silva, 2016. Pesquisa científica da autora.

19-Padronização dos valores hematimétricos para a população de Quedas de Iguaçu, PR. Autoria: Glaucia Aparecida Guareski, 2007. Pesquisa científica da autora.

20-Análises hematológicas em crianças de UPAs de São Sebastião do Paraíso, MG. Autoria: Natália Paschoini de Pádua, 2016. Pesquisa científica da autora.

21-Controle de qualidade automatizada. Autoria: José Garcia de Araujo Junior, 2011. Artigo de revisão bibliográfica.

22-Padronização de eritrócitos e leucócitos em adultos masculinos e femininos na região de Birigui, SP. Autoria: Murilo Azevedo Marques, 2012. Pesquisa científica do autor.

23- Biologia molecular no auxílio à hematologia. Autoria: Juliane Cristina Lanti Ragazzo, 2020. Artigo de revisão bibliográfica.