

## **Títulos e sumários de Avaliações Específicas de Microbiologia**

- 01- Urucultura, importância clínica. Autoria: Synara Rezende Pereira, 2013. [Artigo de revisão bibliográfica.](#)**
- 02- Principais características dos Streptococcus do grupo B. Autoria: Natália Maceno Villares, 2013. [Artigo de revisão bibliográfica.](#)**
- 03- Bacterioscopia vaginal na rotina laboratorial. Autoria: Antonio Domingos de Carvalho, 2015. [Pesquisa científica do autor.](#)**
- 04- Relevância do diagnóstico diferencial da paracoccidiomicose. Autoria: Shelei T. Chamorro Zambiasi, 2015. [Artigo de revisão bibliográfica.](#)**
- 05- O diagnóstico laboratorial da meningite bacteriana por Streptococcus pneumonia :métodos convencionais, não convencionais e biologia molecular. Autoria: Daniela Schneider Xavier, 2018. [Artigo de revisão bibliográfica.](#)**
- 06- Correlação entre aspectos bacteriológicos do exame de urina simples e o crescimento bacteriano em urucultura: prevalência e incidência em laboratório do interior do Mato Grosso. Autoria: Eliseu Barbosa, 2019. [Pesquisa científica do autor.](#)**
- 07- Fitoterápicos como estratégia para superar a resistência aos antimicrobianos. Autoria: Luciana Camizão Ribeiro, 2018. [Artigo de revisão bibliográfica.](#)**
- 08- Avanços de diagnósticos laboratoriais da Escherichia coli enteropatogênica: Autoria: Fabiana Regina da Cunha Raymundo Barbosa, 2018. [Pesquisa científica da autora.](#)**

- 09- Diagnóstico laboratorial da infecção em gestantes causada por *Streptococcus agalactiae*, revisão. Autoria: Natália Resende Oliveira, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 10- Esporotricose humana. Autoria: Gabriela Alves Leite, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 11- Avaliação da atividade antimicrobiana in vitro de óleo essencial de alho sobre bactérias patogênicas. Autoria: Rafaella Lidia dos Santos Moreno, 2018. **Pesquisa científica da autora.**
- 12- Importância da enzima metalo-beta lactamase. Autoria: Paula Caroline Santos de Oliveira, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 13- Colorações usadas em microbiologia. Autoria: Angelo Trento, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 14- Morfologia e ultraestrutura bacteriana gram negativa. Autoria: Miriam Carla de Souza, 2012. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 15- Micoses fúngicas. Autoria: Lívia de Freitas Mello, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 16- Criptococose meníngea em pacientes imunodeprimidos. Autoria: Maira Camargo Paesani, 2012. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 17- Características e combate à biofilme bacteriano. Autoria: Antonio Ronaldo Alves Filho, 2013. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 18- Diagnóstico laboratorial da sífilis por VDRL e FTA-ABS. Autoria: Priscila de Oliveira Bueno, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**

- 19- Cultura de urina: lucro ou prejuízo para o laboratório. Autoria: Glair Souza Lemos Villas Boas, 2015. **Pesquisa científica da autora.**
- 20- Vantagens e desvantagens do MALDI em relação aos métodos microbiológicos tradicionais. Autoria: Marcelo Pires Barbosa, 2015. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 21- Microrganismos isolados de pontas de cateteres venosos central e perfil de suscetibilidade antimicrobiana. Autoria: Otávio Pires Navarrete, 2018. **Pesquisa científica do autor.**
- 22- Biofilme em cateteres hospitalares e próteses. Autoria: Gláucia Gonçalves Garcia, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 23- Controle microbiológico do leite materno em banco de leite. Autoria: Maria José da Silva Castro, 2017. **Artigo de revisão de bibliográfica.**
- 24- Anemia Falciforme aspectos gerais. Autoria: Thaís Rodrigues Neves de Sá, 2010. **Artigo de revisão bibliográfica**
- 25- Novas metodologias para diagnóstico da hanseníase. Autoria: Aline Sabio Boaventura, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica**
- 26- Qualidade no preparo dos meios de cultura desidratados. Autoria: Cleiriane Lucia dos Santos, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 27- Exame laboratorial da urina e urocultura: uma visão geral. Autoria: Vanessa Caxeta Franco, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica**

- 28- Procedimentos biológicos adotados para diagnóstico de Cocos Gram positivos em urinas. Autoria: Fernanda de Oliveira Borges,2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 29- Diagnóstico laboratorial da M. tuberculose: métodos de avaliação. Autoria: Andreia Santos de Matos, 2012. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 30- Atividade antimicrobiana da curcumina na formação de biofilmes e carie dental: uma revisão. Autoria: Adriana Pimenta Marques Tavares, 2019. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 31- Novos antibióticos contra actérias gram positivas. Autoria: Roberta Lima Bastos Motta de Moraes,2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 32- A importância do diagnóstico laboratorial diferencial da Meningite. Autoria: Isaac Rafael S de Oliveira,2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 33- Avaliação da atividade antimicrobiana in vitro de óleo essencial de alho sobre bactérias patogênicas. Autoria: Rafaella Lidia dos Santos Moreno Aguiar,2012. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 34- Colorações usadas em microbiologia. Autoria: Angelo Trento, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 35- Cultura em anaeróbios. Autoria: Denise Xavier Mariano, 2016. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 36- Biofilme em cateteres e próteses hospitalares. Autoria: Gláucia Gonçalves Garcia, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica**

- 37- Correlação entre aspectos bacteriológicos do exame de urina simples e o crescimento bacteriano em uroculturas. Autoria: Eliseu, 2018. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 38- Controle microbiológico de leite materno em banco de leite: uma revisão. Autoria: Maria Jose da Silva Castro, 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 39- Novas metodologias para o diagnóstico da Hanseníase. 2017. **Artigo de revisão bibliográfica.**
- 40- Semeaduras primárias de amostras biológicas em laboratório de microbiologia. Autoria: Renata Ribeiro Sousa Silva, 2011. **Pesquisa científica da autora.**
- 41- Avaliação e comparação dos resultados obtidos com cromagar e meios usuais no isolamento de bactérias gram negativas. Autoria: Luiz Antônio Ximenes, 2009. **Pesquisa científica do autor.**
- 42- Avaliação da qualidade dos discos de antimicrobianos para teste de disco-difusão produzidos no Brasil. Autoria: Luiz Antonio Ximenes, 2008. **Pesquisa científica do autor.**