

1. *Diplococcus pneumoniae*, causador da pneumonia de Croup, esfregaço;
2. *Gaffkya tetragena*, em arranjo de quatro células, esfregaço;
3. *Neisseria gonorrhoeae*, causador da gonorréia, esfregaço;
4. *Neisseria meningitidis (intracellularis)*, causador da meningite epidêmica, esfregaço de cultura;
5. *Sarcina lutea*, bastonetes cromogénicos;
6. *Staphylococcus aureus*, organismo de pus, esfregaço de cultura;
7. *Streptococcus pyogenes*, esfregaço de cultura mostrando cadeias curtas;
8. *Streptococcus lactis*, organismos que azedam o leite, esfregaço de cultura mostrando cadeias curtas;
9. *Corynebacterium diphtheriae*, esfregaço de cultura;
10. *Lactobacillus bulgaricus (Thermobacterium)*, bactéria do iogurte, de cultura;
11. *Mycobacterium leprae*, causadora da lepra, esfregaço ou secção do tecido;
12. *Mycobacterium tuberculosis*, esfregaço de muco positivo corada por Ziehl-Neelsen;
13. *Acetobacter aceti*, produção de vinagre, esfregaço;
14. *Azotobacter*, bastonete do solo, esfregaço;
15. *Bacterium erysipelatos (Erysipelothrix rhusiopathiae)*, esfregaço;
16. *Bacterium prodigiosum (Serratia marcescens)*, formação do pigmento vermelho, esfregaço;
17. *Brucella abortus*, causadora de abortos em gado (brucelose), esfregaço;
18. *Eberthella typhi*, causadora da febre tifoide, esfregaço;
19. *Escherichia coli*, bactéria do colon, esfregaço;

20. Hemophilus influenzae (Pfeiffer), esfregaço;
21. Klebsiella pneumoniae (Friedlander), causadora de pneumonia, esfregaço;
22. Pasteurella pestis, peste bubônica, esfregaço;
23. Proteus vulgaris, putrefação, esfregaço de cultura;
24. Rhizobium radicum, esfregaço de cultura;
25. Rhizobium radicum, organismos fixadores de nitrogênio, secção através do nódulo da raiz de lupino mostrando bactéria em situ;
26. Salmonella enteritidis, causa envenenamento de carne, esfregaço;
27. Salmonella paratyphi, febre paratifoide, esfregaço;
28. Shigella dysenteriae, causa disenteria bacilar, esfregaço;
29. Bacillus anthracis, esfregaço de cultura;
30. Bacillus mycoides, organismos de solo que crescem em cadeias;
31. Bacillus subtilis, bacilo do feno, esfregaço mostrando bacilo e esporos duplamente corados;
32. Clostridium botulinum, causadora do botulismo (envenenamento da comida), esfregaço;
33. Clostridium perfringens, causadora da gangrena gasosa, esfregaço;
34. Clostridium tetani, causadora de contrações musculares, esfregaço;
35. Vibrio comma, causadora da cólera asiática, esfregaço;
36. Spirillum volutans, espirilo, esfregaço;
37. Rhodospirillum rubrum, bastões cromogénicos, esfregaço;
38. Borrelia duttoni (Spirochaeta recurrentis), causadora da febre recorrente africana, esfregaço de sangue com organismos;

39. Actinomyces alni, s.t. de nódulo da raiz mostrando micorriza de Amieiro;
40. Sphaerotilus natans, de água pútrida, longas cadeias com bainhas;
41. Methanobacterium, formadora de metano, esfregaço;
42. Streptomyces griseus, antibiótico estreptomicina, esfregaço;
43. Bactéria da boca, Gram positiva e negativa, ideal para demonstração;
44. Bactéria da couve azeda, esfregaço;
45. Bactéria do queijo, esfregaço ou secção;
46. Bactéria do intestino humano, esfregaço;
47. Bactérias mistas: incluindo bastonetes Gram-positivos e Gram-negativos, esfregaço;
48. Flagelos monotricos em Vibrio ou Pseudomonas;
49. Flagelos peritricos em Salmonela ou Proteus;
50. Bacillus cereus, núcleo DNA, esfregaço;

50 lâminas preparadas para microscópio MG3800

As lâminas preparadas para microscópio de alta qualidade da LIEDER são fabricadas em laboratórios próprios na Alemanha sob rigoroso controle de qualidade e científico, nos tamanhos 26 x 76 mm (1 x 3 polegadas), com os melhores vidros e bordas perfeitas. São utilizados somente materiais histológicos de alta qualidade, a aplicação de técnicas de coloração e colagem especiais garantem uma representação clara, multicolorida de todas as estruturas dos tecidos. Todas as lâminas preparadas da LIEDER são fornecidas com etiquetas em português.

Bactéria Jogo grande 50 lâminas preparadas para
microscópio MG3800

Abreviaturas:

s.t. = secção transversal;

s.l. = secção longitudinal;

u.i. = unidade integral;