

ÍNDICE DE ASSUNTO

- Aflatoxina B₁
em paçoca, determinação
cromatografia em camada delgada, 39
em pasta de amendoim, determinação
cromatografia em camada delgada, 39
- Alimentos
embalagens, análise, 21
- Alimentos infantis, análise
chumbo, determinação, 35
- Amendoim, paçoca
aflatoxina B₁, determinação, 39
- Amendoim, pasta
aflatoxina B₁, determinação, 39
- Anticorpos
anticorpos antinervo periférico
na esquistossomose mansônica, 67
anticorpos anti-reticulina
na esquistossomose mansônica, 63
- Camundongos albinos
infecção experimental por *Schistosoma
mansoni*
anticorpos anti-reticulina no soro, fre-
quência, 63
infecção crônica por *Toxoplasma gondii*
resposta ao pentetrazol, 59
- Células, cultura
Célula BHK-21
partícula R, detecção
microscopia eletrônica, 71
- Chumbo
em alimentos infantis, determinação
espectrofotometria de absorção atômica,
35
- Embalagens
embalagens metálicas para alimentos, análise,
21
embalagens plásticas para alimentos, análise,
21
- Encefalite herpética
diagnóstico histológico, 27
- Esquistossomose mansônica, 63, 67
- Herpesvirus hominis*, tipo 1
isolamento do cérebro e do sangue, 27
- Hortaliças frescas
nitrito, determinação, 53
- Infecções por Orthomyxovirus
vírus da influenza, tipo C, 17
- Influenza
vírus da influenza, tipo C
anticorpos em soro humano, frequência
habitantes da cidade de São Paulo, 17
- Leite humano, análise
resíduos de pesticidas organoclorados, detecção,
45
- Meningite pneumocócica
imunodiagnóstico, 1
- Nitrato
em hortaliças frescas, determinação 53
- Orthomyxovirus, infecções
veja Infecções por Orthomyxovirus
- Paçoca
veja Amendoim, paçoca
- Partícula R
veja Vírus
- Pesticidas organoclorados (resíduos), determinação em leite humano
cromatografia em fase gasosa com detector de captura de elétrons, 45
- Plásticos
embalagens para alimentos, análise, 21
- Streptococcus pneumoniae*
no líquido cefalorraquidiano
identificação dos sorotipos
contraimunoeletroforese, 1
- Toxoplasmose
camundongos albinos com infecção crônica por *Toxoplasma gondii*
resposta ao pentetrazol, 59
- Vírus
Partícula R
em células BHK-21, detecção, 71
ultraestrutura, 71
- Yersinia enterocolitica*
crescimento, termo-resistência em diversos substratos
pH, temperatura, 9

