

感染症対策の基礎知識

37. 放射線（ベクレル、グレイ、シーベルト）
38. ウイルス、その他簡易検査法
39. ルバペネム耐性腸内細菌科細菌（CRE）と細菌感受性試験
40. DR（超薬剤抵抗性）結核菌と抗生物質の標的部位
41. 細菌培養 — 細菌同定
42. 結核菌、抗酸菌培養 — 菌種同定
43. — 薬剤耐性と VRE（バンコマイシン耐性腸球菌） —
44. — 本来多剤耐性の親水性グラム陰性菌 —
45. — グラム陽性菌と感染症法で全数に指定された病原体 —
46. — 炎症と白血球、CRP —
47. — 無顆粒球症（アグラ）、血算 —
48. — 迅速検査、インフルとノロ（Norwalk virus） —
49. — 迅速検査 その2、ベイズ確率論 —
50. — Zika 熱、デング熱、チクングニア熱（トガウイルス）
51. — ペニシリン耐性肺炎球菌（PRSP, PISP）とワクチン —（溶連菌 revisited）
52. — 血液ガス分析と酸塩基平衡（1） —
53. — 血液ガス分析と酸塩基平衡（2） — pH, Astrup, pCO₂
54. — 血液ガス分析と酸塩基平衡（3） — 電解質との関係
55. — PCR、TMA と結核菌の遺伝子診断 —
56. — 結核菌の遺伝子診断 2 —
57. — ADEM : acute disseminated encephalo-myelitis —（急性散在性脳脊髄膜炎）
58. 血漿浸透圧と補液の浸透圧計算 — 橋中心部髄鞘崩壊症の防止 —
59. 脂肪代謝と必須脂肪酸（1）脳と心臓のエネルギー代謝と脂肪
60. 脂肪代謝と必須脂肪酸（2）プロスタグランジンと COX, COX-2 阻害剤
61. 真正細菌の免疫系・CRISPR/CAS と RNA 干渉 — 恐るべきクリスパーの遺伝子編集能力 —
62. コリスチン（ポリミキシン E）耐性菌 MCR-1 遺伝子
63. うっ血性心不全と利尿剤（1）
64. うっ血性心不全と利尿剤（2）
65. 腸チフス、パラチフス、発疹チフス（3 類）
66. コレラ（2007 年より 3 類）
67. ペスト（1 類、Plague 英、Pest 独）-1-
68. ペスト（1 類、Plague 英、Pest 独）-2-
69. 炭疽病（Anthrax、4 類）
70. 鳥インフルエンザ
71. 抗癲癇薬