



感染症対策の基礎知識 ②

<https://l-hospitalier.github.io>

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. カ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（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. 梅毒検査