

緊急報告：新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

特別寄稿第 4 弾

COVID-19：臨床検査からのアプローチ……………佐守 友博 465～471
(医療法人 明和病院臨床検査部 主任部長、株式会社 エスアールエル 顧問)

解説：COVID-19 と地域医療体制……………田邊 翔太・他 472～477
(松江赤十字病院 救急総合診療科、自治医科大学 地域医療学センター 地域医療学部門)

検査室のコロナ対策

新型コロナウイルス感染症 (SARS-CoV-2) 流行初期を経て当院で行った
「感染および疑い患者」血液・尿検体の検査工程再考について……………梅村 茂人・他 478～486
(滋賀県立総合病院 臨床検査部)

特集：尿検査における工夫とピットフォー

1. 尿防腐剤添加による尿生化学 10 項目の安定性への効果……………岩井 宏賢・他 487～490
(株式会社 ファルコバイオシステムズ 総合研究所)

2. 紙オムツによる尿中成分への影響……………上甲 真弓・他 491～494
(株式会社 兵庫県臨床検査研究所)

3. 顧客要望による安定化剤 (炭酸ナトリウム) 入り尿での
推定塩分摂取量算出の試み……………小林 友香・他 495～498
(株式会社 兵庫県臨床検査研究所)

4. 尿中 β 2- マイクログロブリン測定時における尿 pH の同時測定……………和田 哲 499～502
(和歌山県立医科大学附属病院 中央検査部)

5. 尿クレアチンを資化とする細菌の酵素の同定……………藤本 一満・他 503～505
(倉敷芸術科学大学 生命科学部 生命医科学科)

6. 糖尿病治療薬の違いによって
尿中 C- ペプチド濃度が乖離した事例……………藤本 一満・他 506～508
(倉敷芸術科学大学 生命科学部 生命医科学科)

ミニ特集：DIC も症例解析すると各分子マーカーの臨床的意義や特色がわかる

DIC など線溶亢進での止血系臨床検査の有用性を症例の経過を追って考える

—臨床検査技師がマーカーを含め

検査として症例解析することの重要性—……………小宮山 豊 509～511
(北陸大学 医療保健学部)

播種性血管内凝固症候群 (DIC) と血栓止血系分子マーカー

—経過を追うことができた

敗血症性 DIC の 2 症例における検査血液学的考察—……………木内 洋之・他 512～519
(香川大学 医学部附属病院 検査部)

産科大量出血2症例における線溶分子マーカーの推移
～ DD/FDP 比を中心に～ 藤井 一貴・他 520～528
(大阪市立大学医学部附属病院中央臨床検査部)

3社のDダイマー試薬の反応性を各症例の臨床背景とともに考える
—肺炎、肝疾患、心肺停止患者を中心に— 山野 智子・他 529～539
(福井大学医学部附属病院検査部)

シリーズ

保健・医療・病院経営と人的資源管理

第26回 整理解雇 井上 仁志 540～543
(大阪産業大学経営学部)

解説

高齢者の住まい(施設)と在宅医療；臨床検査の面を含めて 清水なゆた・他 545～549
(自治医科大学 地域医療学センター 地域医療学部門)

リレーコラム

検査技師の四方山話〈第五区〉

～ 今回のテーマは「故郷」～ 下村 大樹 550～552
(公益財団法人 天理よろづ相談所病院 臨床検査部)

レポート：サモアと日本の懸け橋になることを願って

臨床検査を通してサモアに何を伝え、
サモアから何を学ぶべきなのかを考える—第3回— 中島 康仁 553～558
(元 JICA SV サモア独立国派遣・現 関西医療大学 臨床検査学科)

ゲスト百珍

プロフェッショナルに学ぶ

～牧之原茶が繋ぐ未来～コンシェルジュバーテンダー 内田 高史 559～561

連載漫画

新さんしろう先生 がんばるワン(11) 562～564

編集後記 木村 聡 565