

Все для ефективної роботи  
спеціалістів лабораторної служби

Індекс:  
60696



# + Лабораторна справа

23 — Лютий, 2021

2



**КОМПАНІЯ «ТЕРРА-МЕД»  
БІЛЬШЕ 11 РОКІВ ЗАБЕЗПЕЧУЄ  
РЕАКТИВАМИ ТА ОБЛАДНАННЯМ  
ВСІ НАПРЯМИ КЛІНІЧНОЇ ХІМІЇ**

Детальніше с. 54

Дистриб'ютор в Україні якісного обладнання  
та реагентів для лабораторної діагностики

- ІМУНОФЕРМЕНТНИЙ АНАЛІЗ
- ІМУНОХЕМІЛЮМІНІСЦЕНТНИЙ АНАЛІЗ
- БІОХІМІЯ
- ДІАГНОСТИКА КРИТИЧНИХ СТАНІВ
- АНАЛІЗ СЕЧІ
- ГЕМАТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ
- КОАГУЛОГІЯ

4

## ВИЗНАЧЕННЯ HLA-АНТИТІЛ ДЛЯ УСПІШНОЇ ТРАНСПЛАНТАЦІЇ НИРКИ

Донорспецифічні HLA-антитіла (DSA) — основний пусковий механізм гуморального відторгнення під час трансплантації солідних органів. HLA-антитіла, що утворилися в результаті гемотрансфузій, вагітностей або попередніх трансплантацій, збігаючись за специфічністю з генотипом донора, призводять до гострої і надгострої реакції відторгнення трансплантата.

---

8

## ВАКЦИНАЦІЯ ВІД COVID-19: РЕКОМЕНДАЦІЇ НТГЕІ

Рекомендації Національної технічної групи експертів з питань імунoproфілактики (НТГЕІ) з окремих питань вакцинації проти COVID-19 в Україні. Серологічне тестування щодо COVID-19 до та після вакцинації. Використання вакцин на платформі мРНК у осіб з алергією.

---

12

ОЛЕКСАНДР МЕЛЬНИК

## РОЛЬ ІМУННОЇ СИСТЕМИ У РОЗВИТКУ ПСОРИАЗУ

Псоріаз — аутоімунне мультифакторне захворювання шкіри, що характеризується рецидивуючим перебігом і генетичною схильністю. Псоріатичний процес обумовлений гіперпроліферацією кератиноцитів і порушенням їх диференціювання, запальною реакцією в дермі, а також інфільтрацією уражених ділянок шкіри нейтрофілами і лімфоцитами.

---

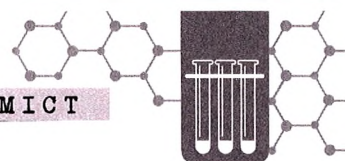
28

ЄВГЕНІЯ ФІЛІПОВА

## ГІСТОЛОГІЧНІ МЕТОДИ ЗАБАРВЛЕННЯ

У клінічній практиці та при фармакологічних дослідженнях мікроскопічний аналіз є невіддільною частиною вивчення як нормальної будови тканин, так і патологічно змінених органів. Один з основних етапів підготовки матеріалу до гістологічного дослідження — візуалізація, що досягається забарвленням структур тканин барвниками.

---



37

ОЛЕКСАНДР КЛИМЕНКО

**ПОСАДОВА ІНСТРУКЦІЯ ЗАВІДУВАЧА МІКРОБІОЛОГІЧНОЇ  
ЛАБОРАТОРІЇ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНОГО ЗАКЛАДУ****ПОСАДОВА ІНСТРУКЦІЯ МЕНЕДЖЕРА З ПЕРСОНАЛУ**

---

51

**СТАНДАРТНА ОПЕРАЦІЙНА ПРОЦЕДУРА: ДЕЗІНФЕКЦІЯ  
ЗАХИСНИХ ЕКРАНІВ, ОКУЛЯРІВ (зразок)**

---

56

ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ЗАХВОРЮВАНЬ США (CDC)

**АНКЕТА SPI-RRT. КОНТРОЛЬНИЙ СПИСОК**

---

63

КИРИЛО КОСОУРОВ

**МЕДИЧНІ ВІДХОДИ, ІНФІКОВАНІ ВІРУСОМ COVID-19**

Найпоширеніші питання, які стосуються сфери поводження з медичними відходами під час епідемії COVID-19.

---

65

ЦЕНТР ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я

**УТИЛІЗАЦІЯ МЕДИЧНИХ ВІДХОДІВ КАТЕГОРІЇ «В»**

Лабораторії та інші медичні заклади створюють величезну кількість відходів. Це відбувається в ході діагностики й лікування пацієнтів, профілактики захворювань та нівелювання потенційних ризиків для здоров'я людей. Ці відходи несуть ризики хімічних, токсичних, канцерогенних, мутагенних і радіаційних впливів на організм людини, травматизму та інфікування.

---