

НОВЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



Тематический список

Кемерово 2025

🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна (medlibchz@mail.ru)

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).





Составитель — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина A. O., knmb1993@yandex.ru

Книги

Егорова, М. О. Справочные ответы на вопросы врача КДЛ / М. О. Егорова. – Москва : Практическая медицина, 2023. - 64 с. – ISBN 978-5-98811-720-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616-074/076 Е 30)

Интерпретация лабораторных исследований при анемиях : практическое руководство / С. А. Луговская, М. Е. Почтарь, А. В. Селиванова и др. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 160 с. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482605.html. — ISBN 978-5-9704-8260-5. — Текст : электронный.





Интерпретация лабораторных исследований при инфекциях мужских половых желез и нарушений репродуктивной функции / Ж. Ю. Сапожкова, Т. А. Селиванов, Е. С. Негашева и др. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-8017-5. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.68/69-022 И 73)

Интерпретация лабораторных исследований при сахарном диабете : практическое руководство / А. В. Селиванова, А. С. Аметов, А. Везалис и др. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 160 с. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486597.html. — ISBN 978-5-9704-8659-7. — Текст : электронный.



Клиническая лабораторная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей: руководство для врачей / под ред. А. И. Карпищенко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-5256-1. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 616.36/361-071(035) К 49)

Лабораторная диагностика вирусных инфекций по Леннету / под ред. К. Р. Джерома; пер. с англ. под ред.: В. Б. Белобородова, А. Н. Лукашева, Ю. Н. Хомякова. — 2-е изд. — Москва: Лаборатория знаний, 2022. — 783 с. — Текст: электронный.

Лабораторные методы диагностики // Эндокринология : Национальное руководство. Краткое издание / под ред.: И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. — Глава 1. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970490266.html. — ISBN 978-5-9704-9026-6. — Текст : электронный.



Медицинская лабораторная диагностика: программы и алгоритмы: руководство для врачей / ред. А. И. Карпищенко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 976 с. — URL: https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970466902.html. — ISBN 978-5-9704-6690-2. — Текст: электронный.



Нойендорф, Ж. Анализ осадка мочи / Ж. Нойендорф ; под ред. Л. И. Станкевича. — Москва : Практическая медицина, 2024. - 256 с. — ISBN 978-5-98811-794-0. — Текст : электронный.

Селиванова, А. В. Интерпретация лабораторных исследований при патологии щитовидной железы / А. В. Селиванова, В. В. Долгов. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 112 с. — URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970487266.html. — ISBN 978-5-9704-8726-6. — Текст : электронный.



Тактика клинической лабораторной диагностики : практическое руководство / ред. А. М. Иванов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 112 с. – URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970458143.html. – ISBN 978-5-9704-5814-3. – Текст : электронный.



Тетелютина, Ф. К. Клиническая лабораторная диагностика в акушерстве и гинекологии : руководство для врачей / Ф. К. Тетелютина, Е. Д. Копысова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 96 с. – URL : https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970480038.html. – ISBN 978-5-9704-8003-8. – Текст : электронный.



Статьи

Апробация и доклинические испытания отечественного набора реагентов для видовой дифференциации вирусов герпеса человека 6A и 6B / М. А. Никольский, В. Е. Ведерников, А. А. Вязовая и др. // Клиническая лабораторная диагностика. − 2023. – № 4. – С. 224-231.

Базарный, В. В. Потенциальные саливарные биомаркёры умеренных когнитивных нарушений (обзор литературы) / В. В. Базарный, А. П. Сиденкова // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — № 1. — С. 5-10.

Башмакова, Е. Е. Белок с меланома-ингибирующей активностью (МІА) как мишень для диагностики и терапии онкологических заболеваний (обзор литературы) / Е. Е. Башмакова, Л. А. Франк // Клиническая лабораторная диагностика. -2024.- № 3.- C. 116-124.

Гибкость протокола окраски традиционных цитологических препаратов по Папаниколау. К вопросу стандартизации / С. В. Сметанина, Е. В. Пуряева, Е. Н. Славнова и др. // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — № 1. — С. 24-29.

Дифференциальная диагностика эндометриоидных и функциональных кист яичника с помощью искусственных нейронных сетей (пилотные результаты исследования) / П. И. Комаров, Р. В. Украинец, Т. В. Коновалова и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2023. – № 1. – С. 41-46.

Дифференцированное качественное определение человека антигенов коронавируса И вирусов гриппа a И на основе технологии иммунохроматографического анализа / С. В. Ротанов, С. Г. Марданлы, Ю. А. Акиншина, А. Г. Марданлы // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – № 10. – C. 536-547.

Искусственный интеллект в лабораторной диагностике железодефицитной анемии (обзор литературы) / Н. В. Вареха, Н. И. Стуклов, Р. Р. Гимадиев, К. А. Варакина-Митрай // Клиническая лабораторная диагностика. — 2025. — № 2. — С. 102-107.

Использование технологии МЕLT-МАМА ПЦР для дифференциации подвидов туляремийного и чумного микробов, циркулирующих на территории горного Алтая / И. В. Бахтеева, В. В. Евсеева, Г. М. Титарева и др. // Клиническая лабораторная диагностика. — 2023. - N = 8. - C.496-505.

Клиническая лабораторная диагностика патологии, ассоциированной с вирусом Эпштейна-Барр: современное состояние и перспективы (обзор литературы) / Г. А. Филатова, Д. А. Хланта, Т. И. Гришина и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2023. – № 5. – С. 280-284.

Лабораторная диагностика сифилиса: перспективы применения расширенной антигенной панели в ИФА (обзор литературы) / О. А. Образцова, Н. В. Арбузова, К. М. Лагун, Н. Ю. Носов // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — № 12. — С. 672-676.

Лямина, С. В. Молекулярные биомаркеры для неинвазивной диагностики и мониторинга активности воспалительных заболеваний кишечника: сегодня и завтра (обзор литературы) / С. В. Лямина, И. В. Маев, Е. О. Кожевникова // Клиническая лабораторная диагностика. – 2025. – № 2. – С. 79-88.

Миронова, А. В. Опыт применения автоматического бактериологического анализатора культур крови Юнона® labstar в рутинной практике микробиологической лаборатории г. Москвы / А. В. Миронова // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — $Noldsymbol{0}$ 8. — С. 394-401.

Об иммунохроматографическом выявлении Helicobacter pylori у человека / Ю. А. Акиншина, С. Г. Марданлы, С. В. Ротанов, М. А. Ханина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – № 4. – С. 123-130.

Обзор новых методических указаний по лабораторной диагностике дифтерийной инфекции / О. Ю. Борисова, А. С. Пименова, И. А. Чагина и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – № 4. – С. 169-173.

Оптимизация молекулярно-генетических методов диагностики эхинококкозов / В. О. Теличева, С. А. Нагорный, Л. А. Ермакова и др. // Клиническая лабораторная диагностика. -2024. — N 5. — С. 240-246.

Оптимизация тонкоигольной аспирационной биопсии узлов щитовидной железы с помощью методов лабораторной диагностики / А. Б. Альникин, А. Ю. Максимов, М. А. Енгибарян, А. А. Демидова // Клиническая лабораторная диагностика. — 2025. — № 2. — С. 97-101.

Оценка биопленкообразования на углерод-углеродных композиционных материалах, перспективных для эндопротезирования / Ю. Г. Максимова, Л. М. Лемкина, А. В. Ионов, С. М. Никулин // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — № 5. — С. 232-239.

Перспективы применения циркулирующих некодирующих РНК у больных забрющинными липосаркомами для послеоперационного мониторинга течения болезни / Р. А. Максимов, Е. Н. Колесников, С. И. Демидов и др. // Клиническая лабораторная диагностика. − 2024. − № 9. − С. 439-444.

Предотвращение возможных ошибок лабораторной детекции волчаночного антикоагулянта / А. Л. Берковский, Э. Р. Бабкеева, Е. В. Сергеева и др. // Клиническая лабораторная диагностика. -2025. - N 2. - C. 108-111.

Применение алгоритма детекции и анализа CRISPR-кассет в геномах клинических изолятов Klebsiella pneumoniae / Л. А. Степаненко, Б. Г. Сухов, Т. В. Конькова и др. // Клиническая лабораторная диагностика. — $2024. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. 45-51.$

Разработка и сопоставление трех видов иммунохроматографических тест-систем для серодиагностики туляремии, отличающихся по составу детектируемых меченых иммунных комплексов / Н. А. Бызова, А. В. Жердев, А. А. Горбатов и др. // Клиническая лабораторная диагностика. − 2024. − № 11. − С. 592-600.

Разработка набора реагентов для качественного выявления РНК вируса гепатита с в клиническом материале методом ПЦР в режиме реального времени с гибридизационно-флуоресцентной детекцией / О. Н. Жигалева, С. Г. Марданлы, Т. Ю. Гашенко, И. И. Ермолаев // Клиническая лабораторная диагностика. — 2023. — № 7. — С. 437-442.

Разработка ПЦР-рв метода для выявления туберкулезных и нетуберкулезных микобактерий в клиническом материале на основе полиморфизма гена белка теплового шока / О. Б. Огарков, В. В. Синьков, И. Г. Кондратов и др. // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – № 8. – С. 421-426.

Ретинол-связывающий белок 4 и его роль как лабораторного биомаркера при сердечно-сосудистых заболеваниях (обзор литературы) / А. М. Алиева, И. Е. Байкова, А. М. Рахаев и др. // Клиническая лабораторная диагностика. — 2024. — № 7. — С. 316-323.

Современные методы исследования резистентности Т. Pallidum к антибактериальным препаратам (обзор литературы) / М. В. Шпилевая, К. И. Плахова, В. С. Соломка, А. А. Кубанов // Клиническая лабораторная диагностика. – 2023. – № 2. – С. 123-128.

Технология прямой ПЦР при выявлении Gardnerella vaginalis / И. И. Ильин, С. Г. Марданлы, А. Г. Марданлы, С. В. Ротанов // Клиническая лабораторная диагностика. -2024. - № 12. - С. 686-692.

Халтурина, Е. О. Клиническая лабораторная диагностика интерферонопатий у иммунокомпрометированных пациентов с атипичными хроническими активными герпесвирусными инфекциями / Е. О. Халтурина, И. В. Нестерова, А. Ю. Миронов // Клиническая лабораторная диагностика. − 2023. − № 5. − С. 266-271.

«Новые лабораторные технологии»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2025