

Вопросы и ответы к самоконтролю по докладам конференции: «Здоровье иммунной системы. Лабораторная диагностика».

Правильный ответ выделен жирным

Докладчик	Вопрос	Варианты ответов
Резников Ю.П.	Какие клетки крови напрямую отражают интересы иммунной системы?	1) Лейкоциты 2) Лимфоциты 3) Нейтрофилы 4) эозинофилы
	Какой биохимический тест предоставляет информацию о состоянии иммунной системы?	1) Ферменты крови 2) Электролиты крови 3) Сывороточные белки 4) Гормоны крови 5) Онкомаркёры
	Какой субкласс IgG функционально незаменим?	1) IgG1 2) IgG2 3) IgG3 4) IgG4
	Концентрация какого класса иммуноглобулинов пропорциональна возрасту?	1) IgG 2) IgA 3) IgM 4) IgE
	Название первичного иммунодефицита с гиперпродукцией иммуноглобулина	1) Гипер-IgG синдром 2) Гипер-IgA синдром 3) Гипер-IgE синдром 4) Гипер-IgD синдром
	Аутоантитела к центромере В наиболее патогномичны для	1) Целиакии 2) Гепатита С 3) CREST-синдрома
	Свободные κ или λ цепи в крови и (или) моче патогномичны для	1) Нефрита 2) Гепатита 3) Болезни Бенс-Джонса
Долгов В.В. с соавт.	Из иммунохимических методов наибольшую чувствительность проявляет	1) Нефелометрия 2) Турбидиметрия 3) Флуоресценция 4) Хемилюминесценция
	Лучшим маркёром инфаркта миокарда является	1) сБСЖК 2) КФК-МВ 3) Миоглобин 4) Тропонин-1
Семикина Е.Л.	Клеточный иммунитет оценивают с помощью	1) Микроскопии мазка 2) Розеткообразования 3) Проточной цитометрии

Бодня О.С.	Наследственные ангиотёки возникают вследствие	1) Дефекта антител 2) Дефекта комплемента 3) Дефекта C1 ингибитора
Арефьева Т.И. с соавт.	Какие моноклональные антитела не используют для детекции В-лимфоцитов	1) CD45 2) CD4 3) CD19 4) CD20 5) CD22
Луговская С.А.	Какие клеточные рецепторы являются потенциальными мишенями при лимфопролиферативных заболеваниях	1) CD3, CD4 2) CD3, CD8 3) CD20, CD52 4) CD 16, CD56 5) CD127, foxp3
Заботина Т.Н.	Маркер Treg	1) CD3/CD8/CD4 2) CD3/CD19/HLA-Dr 3) CD3/CD16+56 4) CD8/CD16/Perforin 5) CD4/CD25/CD127
Масленни-ков В.В. с соавт.	Приоритет в разработке технологии мультиплексного анализа на основе гидрогелевого чипа принадлежит	1) Р.В.Петрову 2) Р.М.Хайтову 3) А.Д.Мерзабекову 4) Л.В.Козлову
Вершинина М.Г. с соавт	Какой возбудитель на первом месте в развитии сепсиса?	1) Staphylococcus aureus 2) Enterococcus spp. 3) Pseudomonas aeruginosa
	Какой из показателей не является ранним маркером сепсиса	1) CRP 2) Прокальцитонин 3) IgM
Кухтина Н.Б. с соавт	В норме концентрация РФ составляет:	1) Менее 1,5 МЕ/мл 2) Менее 15 МЕ/мл 3) Менее 150 МЕ/мл
	Какой нормы CRP должны придерживаться в лаборатории	1) До 1 мг/л 2) До 5 мг/л 3) До 10 мг/л
	Какая аминокислота становится основной мишенью при РА?	1) Метионин 2) Аргинин 3) цитруллин
Roggenbuck D.	В основе полинейропатий лежат:	1) антитела к миозину 2) антитела к глиадину 3) антитела к ганглиозидам
	Какие из перечисленных IgG антител чаще детектируются у больных с	1) GM1 2) GQ1b 3) GD3

	синдромом Фишера?	
	Какие из перечисленных IgM антител чаще детектируются в иммуноблоте?	<ol style="list-style-type: none"> 1) GM1 2) GD1a 3) GD3
	Антифосфолипидный синдром это заболевание, сопровождаемое	<ol style="list-style-type: none"> 1) Гиперфосфатурией 2) Нарушением обмена фтора 3) Образованием АТ к $\beta 2$ гликопротеинам I
	Наиболее информативным методом определения анти-фосфолипидных АТ является	<ol style="list-style-type: none"> 1) Иммунохемилюминесцентный 2) Проточной цитометрии 3) Мультилинейный дот-анализ 4) Нефелометрия 5) Иммунодиффузия