

**Перечень вопросов к зачету по дисциплине  
«Клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований»  
для обучающихся по направлению подготовки  
30.05.01 Медицинская биохимия**

**Типовые ситуационные задачи к зачёту составлены по следующим разделам дисциплины:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Клинико-лабораторная диагностика анемий	Клинико-лабораторная диагностика анемий. Клиническая анализ крови. Гипохромная анемия. Гемолитическая анемия. Нормо- и гиперхромная анемия
2	Клинико-лабораторная диагностика болезней почек и мочевыводящих путей	Хроническая болезнь почек Клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований у больных с болезнями почек и мочевыводящих путей. Протеинурия.
3	Клинико-лабораторная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы	Биохимические маркеры повреждения миокарда. Клинико-лабораторная диагностика инфаркта миокарда. Клиническая и лабораторно-инструментальные маркеры хронической сердечной недостаточности. Клинико-диагностическое значение показателей липидного обмена
4	Клинико-лабораторная диагностика болезней органов дыхания	Клинико-лабораторная диагностика болезней органов дыхания (пневмонии, хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма). Клиническая интерпретация результатов современных методов лабораторной диагностики заболеваний органов дыхания. Общий клинический анализ мокроты. Выпотные жидкости. Цитологические исследования
5	Клинико-лабораторная диагностика болезней органов пищеварения	Клиническо-лабораторная диагностика заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки. Общеклиническое исследование желудочного содержимого. Диагностика хеликобактерной инфекции. Роль клинико-лабораторного исследования кала в диагностике заболеваний желудочно-кишечного тракта. Клинико-лабораторная диагностика поражений печени и поджелудочной железы. Методы определения билирубина. Дисфункциональные расстройства билиарного тракта. Исследование желчи. Онкомаркеры.
6	Клинико-лабораторная диагностика ревматических	Клинико-лабораторная диагностика ревматических заболеваний. Клиническая

	заболеваний	интерпретация результатов лабораторных исследований при диагностике остеоартроза, подагры. Клинико-лабораторная диагностика остеопороза
7	Клинико-лабораторная диагностика патологии эндокринной системы	Клинико-лабораторная диагностика болезней щитовидной железы. Клиническая интерпретации результатов исследования гормонов щитовидной железы. Клинико-лабораторная диагностика сахарного диабета. Диагностическое исследования уровня сахара в крови. Гликозилированный гемоглобин, его значение для динамического наблюдения за больными с сахарным диабетом.