

Клеточный иммунитет:
Иммунограмма
Комплексная оценка иммунного статуса
Основные субпопуляции лимфоцитов (индекс регуляции первого порядка)
Основные субпопуляции лимфоцитов (индекс регуляции третьего порядка)
Митогенный ответ Т-лимфоцитов на конковалин А
Фагоцитоз, проточная цитометрия
Гаморальный иммунитет:
Иммуноглобулин А (IgA)
Иммуноглобулин Е (IgE)
Иммуноглобулин G (IgG)
Иммуноглобулин М (IgM)
Иммуноглобулин D (IgD)
Субклассы IgG (G1, G2, G3, G4)
ЦИК с IgA
ЦИК с IgG
Свободные каппа и лямбда-цепей
Система комплементов:
Общая комплементарная активность (CH50)
Компоненты комплемента C3c
Компоненты комплемента C4
C1 -инактиватор
C3-активатор
Интерфероновый статус:
Интерфероновый статус
Интерлейкиновый статус:
Интерлейкиновый статус
Интерлейкин 1 β
Интерлейкин 6
Интерлейкин 8
Интерлейкин 10
Фактор некроза опухоли (ФНО)
Аутоиммунитет:
АТ к тиреоглобулину (а-ТГ)
АТ к тиреоидной пероксидазе (а-ТПО)
АТ к рецепторам ТТГ
АТ к МАГ (микросомальной фракции тиреоцитов)
АТ к инсулину
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы
АТ к GAD (глутаматдекарбоксилазе)
АТ к ДНК (латекс-тест)
АТ к двуспиральной, нативной ДНК
АТ к односпиральной, нативной ДНК
Антинуклеарный фактор (АНФ)
Криоглобулины
АТ к париетальным желудка (злокачественная анемия)

АТ к глиадину IgG (целиакия)
АТ к глиадину IgG (целиакия)
АТ к тканевой транслутамилазе IgG (целиакия)
АТ к тканевой транслутамилазе IgA (целиакия)
АТ к ХГЧ IgG
АТ к ХГЧ IgM
Антиовариальные АТ
Антиспермальные АТ (латекс-тест)
Антиспермальные АТ
МАР-тест (антиспермальные АТ)
АТ к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc, ANCAp)
АТ к митохондриям (AMA)
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)
АТ к базальной мембране клубочков почек
АТ к гладкой мускулатуре (ASMA)
АТ к базальной мембране кожи
АТ к ретикулину
АТ к эндомизию (коллаген II типа)
Антинуклеарные АТ к антигенам : n RNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, SC1-70, RM-Sc1, Jo-1, CENP
АТ к антигенам печени: АТ к пируватде-карбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), A
АТ к лимфоцитам
АТ к эритроцитам
АТ к тромбоцитам
АТ к МЦВ
Диагностика антифосфолипидного синдрома
Волчаночный антикоагулянт (ВА)
Антифосфолипидный скрининг IgG+IgM
АТ к фосфолипидам IgG
АТ к фосфолипидам IgM
АТ к бета-2-гликопротеину (IgA, IgG, IgM)
АТ к кардиолипину (IgA, IgG, IgM)
АТ к фосфатидилсерину (IgA, IgG, IgM)
АТ к аннексину IgG
АТ к аннексину IgM
АТ к протромбину IgG/IgM