



АНА - глобал тест

Комплексный тест, включающий выявление антинуклеарного фактора на HEp-2 клеточной линии.

Антитела к ядерным антигенам (ANA) – это гетерогенная группа аутоантител, направленных против компонентов собственных ядер. Они являются маркером аутоиммунных заболеваний и определяются для их диагностики, оценки активности и контроля за их лечением.

Этот тест является удобным методом для исключения или подтверждения системных заболеваний при неясной клинической картине: лихорадке неясного генеза, высыпаниях и алопеции, артрите и артралгиях, полисерозите, поражении почек и т.д.

Выявление положительных титров АНФ(антинуклеарного фактора) требует проведения дообследования с помощью лабораторных тестов, включающих более специфичные для каждого аутоиммунного заболевания антитела.

Отрицательный результат тестов, входящих в данную панель, значительно снижает вероятность диагноза системных ревматических заболеваний.

АНФ выявляются у 3-5 % здоровых людей (в группе пациентов старше 65 лет эта цифра может достигать 10-37 %). Положительный результат у пациента без симптомов аутоиммунного процесса необходимо интерпретировать с учетом дополнительных анамнестических, клинических и лабораторных данных.

Референсные значения на бланках независимой лаборатории «Пром-Тест».

Причины положительного результата:

- системная красная волчанка;
- аутоиммунный панкреатит;
- аутоиммунные заболевания щитовидной железы;
- злокачественные новообразования печени и легких;
- полимиозит/дерматомиозит;
- аутоиммунный гепатит;
- смешанное заболевание соединительной ткани;
- миастения;
- диффузный интерстициальный фиброз;
- синдром Рейно;
- ревматоидный артрит;
- системная склеродермия;
- синдром Шегрена;
- прием таких лекарств, как прокаинамид, дизопирамид, пропафенон, некоторые ингибиторы АПФ, бета-блокаторы, гидралазин, пропилтиоурацил, хлорпромазин, литий, карбамазепин, фенитоин, изониазид, миноциклин, гидрохлортиазид, ловастатин, симвастатин.