

ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: 22.10.1964

Возраст: **60 лет**

инз: 999999999

Дата взятия образца: 11.06.2025 09:16 Дата поступления образца: 11.06.2025 16:02 Врач: 08.10.2025 11:56

Дата печати результата: 08.10.2025

Исследование Результат Единицы Референсные значения

Олигомерный матриксный белок **755,45** нг/мл <1500 хряща (COMP)

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача



ФИО

Пол: Жен

Дата рождения: **22.10.1964**

Возраст: 60 лет

инз: 999999999

Дата взятия образца: 11.06.2025 09:16 Дата поступления образца: 11.06.2025 16:02 Врач: 08.10.2025 11:56

Дата печати результата: 08.10.2025

Исследование

Комментарий к результату исследования

Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР) представляет собой неколлагеновый белок, который входит в состав внеклеточного матрикса суставного хряща и некоторых других тканей (связок, сухожилий, мениска, синовиальной мембраны). Его основной функцией в матриксе соединительной ткани хряща является стабилизация трехмерной структуры коллагеновых волокон. Определение концентрации СОМР позволяет оценить степень деструкции хряща. Концентрация СОМР в сыворотке в пределах нормальных значений значительно снижает вероятность быстрой деструкции хрящевой ткани при остеоартрите и других хронических артритах, например ревматоидном артрите. Повышенные значения СОМР в сыворотке указывает на текущую деструкцию хрящевой ткани при остеоартрите и других хронических артритах и позволяет оценить степень деструкции хряща. Концентрация СОМР в сыворотке может использоваться как ранний маркер ремоделирования суставного хряща. Исследование уровня хрящевого олигомерного белка следует использовать при мониторинге эффективности терапии ревматоидного артрита и остеоартроза. Одновременное определение маркеров хрящевой деструкции и маркеров воспаления позволяет адаптировать терапию заболеваний суставов с учетом варианта поражения и скорости разрушения суставного хряща.

Исполнитель Пешкова Н.Г., врач клинической лабораторной диагностики

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.