

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 хряща (COMP)	755,45	нг/мл	<1500
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 (COMP) 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 COMP позволяет оценить степень деструкции хряща. Концентрация COMP в сыворотке в пределах нормальных значений значительно снижает вероятность быстрой деструкции хрящевой ткани при остеоартрите и других хронических артритах, например ревматоидном артрите. Повышенные значения COMP в сыворотке указывает на текущую деструкцию хрящевой ткани при остеоартрите и других хронических артритах и позволяет оценить степень деструкции хряща. Концентрация COMP 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.

М.П. / Подпись врача