

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 60 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 06.11.2020 08:19

Дата поступления образца: 07.11.2020 09:11

Врач: 13.11.2020 19:47

Дата печати результата: 01.12.2020 17:25

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Олигомерный матриксный белок хряща (COMP)	766.50	нг/мл	<1500

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО**Пол:** Жен**Возраст:** 60 лет

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 06.11.2020 08:19

Дата поступления образца: 07.11.2020 09:11

Врач: 13.11.2020 19:47

Дата печати результата: 01.12.2020 17:25

Исследование

Заключение

Концентрация хрящевого олигомерного белка (COMP) в сыворотке в пределах нормальных значений значительно снижает вероятность быстрой деструкции хрящевой ткани при остеоартрите и других хронических артритах, например ревматоидном артрите. Олигомерный матриксный белок хряща 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 крови может использоваться как ранний маркер остеоартрита, ревматоидного артрита и других заболеваний, сопровождающихся воспалением суставного хряща.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача