

ФИО пациента: **ТЕСТ АНОНИМ АНОНИМ**

Пол: **ЖЕНСКИЙ**

Дата рождения: **25/03/1990** Полных лет: **34**

Референсная группа: **13 день цикла (овуляционная фаза)**

Заказчик: **ОБРАЗЕЦ**



№ заказа: **ОБРАЗЕЦ**

Исследование	Результат	Единицы	Референсный интервал
<b>Профиль «Косметологический (оптимальный)»</b>			
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 27/06/2023 10:38	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/06/2023 01:17	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.3 мг/л</i>			
<i>A09.05.009 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови</i>			
<b>С-реактивный белок (высокочувствительный)</b>	<b>0.3</b>	<b>мг/л</b>	<b>0.3 - 5.0</b>
<b>Биоматериал:</b> Плазма крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 27/06/2023 10:38	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/06/2023 02:45	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.2 ммоль/л</i>			
<i>A09.05.207 Исследование уровня молочной кислоты в крови</i>			
<b>Лактат (молочная кислота)</b>	<b>0.9</b>	<b>ммоль/л</b>	<b>0.5 - 2.2</b>
<b>Биоматериал:</b> Сыворотка крови	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 27/06/2023 10:38	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/06/2023 01:17	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с иммунохимическим модулем e801, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 0.1 МЕ/мл</i>			
<i>A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови</i>			
<b>Иммуноглобулин E (IgE общий)</b>	<b>53.68</b>	<b>МЕ/мл</b>	<b>&lt; 100.00</b>
<b>Биоматериал:</b> Венозная кровь	<b>Дата взятия биоматериала:</b> 27/06/2023 10:38	<b>Дата поступления в лабораторию:</b> 28/06/2023 01:16	
<i>Аналитическая система: Автоматизированная модульная платформа Roche Cobas 8000 с биохимическим модулем с702, Roche Diagnostics, Швейцария</i>			
<i>Аналитическая чувствительность тест-системы: 4.2%</i>			
<i>A09.05.083 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови</i>			
<b>Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, DCCT/NGSP)</b>	<b>5.04</b>	<b>%</b>	<b>4.80 - 5.90</b>
<b>Гликозилированный гемоглобин (HbA1c, IFCC)</b>	<b>31.58</b>	<b>ммоль/моль</b>	<b>29.00 - 42.00</b>
 <b>СРБ</b>	С-реактивный белок (СРБ) – индикатор воспалительного процесса. Подходит для контроля как до, так и после косметологических процедур. Повышение показателя СРБ может говорить об адекватности ответа на недавно проведенную процедуру. Снижение показателя в динамике является хорошим прогностическим признаком восстановления. В случае, если данный показатель сохраняется «выше нормы» более одной недели, необходимо проконсультироваться у лечащего врача.		
 <b>ЛАКТАТ</b>	Маркер недостатка кислорода в тканях. Повышается при неблагоприятных факторах, сразу приходит в норму при устранении данных факторов и улучшении состояния. Его изменение зависит от двух показателей: достаточности глюкозы и кислорода. Может повышаться после интенсивных физических нагрузок и быть фактором, влияющим на результат проводимых манипуляций с кожей. Маркер профилактики осложнений и помощь в выборе вида косметологической процедуры или препарата.		
 <b>КАТИОННЫЙ ПРОТЕИН ЭОЗИНОФИЛОВ (ЕСР)</b>	Определяет степень аллергической активности. Влияет на клетки, обеспечивающие синтез и обмен коллагена (фибробласты). Важен для планирования интенсивности косметологических процедур, прогнозирования их эффективности, определения глубины воздействия, выбора препарата. Маркер профилактики аллергических осложнений. При повышении данного показателя необходима консультация лечащего врача.		
 <b>ГЛИКОЗИЛИРОВАННЫЙ ГЕМОГЛОБИН</b>	По сравнению с глюкозой, более стабильный показатель для прогноза гликации. Гликация – это сложный необратимый процесс, который может приводить к изменению соединительной ткани, вследствие которого волокна коллагена уплотняются, появляются морщины, уменьшается количество влаги в подкожном слое. Маркер долгосрочного прогноза воздействия косметологических процедур и профилактики старения.		

**Исполнители:**  
Образец О.Б.

**Дата выдачи результата:**  
28/06/2023



Заведующий лабораторией ООО «НМЦ КЛД Ситилаб»  
А.И. Абуталипов