# Отчёт о посещении

Дата посещения: 24.9.2025

ФИО врача: Иванов Михаил

Основной диагноз: sadad

Диагноз системы: D53.9 Анемия, связанная с питанием, неуточненная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Данные | Норма | Ед. измерения | Пациент |
| Пол | - | - | муж |
| Вес | - | - | 23 |
| Наличие кровотечения | - | - | Да |
| Наличие на момент обследования восполительных заболеваний, онкологий | - | - | Да |
| Инфекции, переливание крови, отравление, интоксикация | - | - | Да |
| Результат ультразвукового исследованияИсследование уровня общего гемоглобина в крови | - | - | Отклонения есть |
| Исследование уровня эритроцитов в крови | 120-140 (ж), 135-160 (м) | - | 101.00 |
| Исследование уровня лейкоцитов в крови | 3,9-4,7 (ж), 4-5 (м) | \*10^12 на л (м) | 2.39 |
| Исследование уровня тромбоцитов в крови | 4-9 | \*10^9/л | 7.54 |
| Оценка гематокрита | 150-400 | \*10^9/л | 153.71 |
| Определение среднего содержания гемоглобина в эритроцитах MCH | 36-42 (ж), 40-41 (м) | - | 31.01 |
| Средняя концентрация гемоглобина в (MCHC) | 24-34 | - | 22.47 |
| Средний объем эритроцитов MCV | 300-380 | - | 170.62 |
| Цветовой показатель | 75-95 | - | 70.26 |
| Исследование уровня железа в сыворотки крови | Вычисляется по формуле MCH\*0,03 (формулу выводить на экран не надо) | - | 0.67 |
| Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС) | 6,6 – 26 | мкмоль/л | 5.97 |
| Исследование уровня ферритина в крови | 11 – 28 | мкмоль/л | 35.30 |
| Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови | 45,3-77,1 | мкг/л | 3.07 |
| Исследование уровня общего билирубина в крови | 10-120 (М) 20-250 (Ж) | пг/мл | 438.43 |
| Исследование уровня общего белка в крови | 197-771 | мкмоль/л | 3.10 |
| Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | 2-21 | г/л | 46.76 |
| Исследование уровня альбумина в крови | 65-85 | нг/мл | 8.43 |
| Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма) | 3 - 17 | г/л | 18.03 |
| Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 35-53 | - | 0 |