

Дифференциальная диагностика железодефицитной анемии и анемии хронических заболеваний

#шпаргалка



Показатель	Норма	ЖДА	АХЗ
Сывороточное железо, мкмоль/л	10,7–32,2	↓	↓ N
ОЖСС, мкмоль/л	46–90	↑	N или ↓
НТЖ, %	17,8–43,3	↓	N ↓ ↑
Ферритин сыворотки, нг/мл	11,0–306,8	↓	N или ↑

Примечание: АХЗ – анемия хронических заболеваний; ЖДА – железодефицитная анемия; ОЖСС – общая железосвязывающая способность сыворотки; НТЖ – насыщение трансферрина железом; N – нормальное значение показателя; ↓ – снижение показателя; ↑ – повышение показателя.

Источник: Железодефицитная анемия. Клинические рекомендации, 2021. Разработчик клинической рекомендации: Национальное гематологическое общество; Национальное общество детских гематологов, онкологов. Одобрено Научно-практическим Советом Минздрава РФ.