



الأنيميا عبارة عن حالة تتميز بانخفاض عدد خلايا الدم الحمراء أو الهيموغلوبين أو كليهما، مما يؤدي إلى تراجع قدرة الدم على حمل كمية كافية من الأكسجين إلى الأنسجة المتعددة وإلى أعضاء الجسم.

ولا تؤدي الأنيميا إلى ظهور أي أعراض في المراحل الأولى، إلا أنها تظهر بشكل تدريجي من خلال أعراض مثل التعب والشحوب والشعور العام بالإعياء، وأحياناً ما تكون مصحوبة بعدم انتظام نبض القلب أو تسارعه، أو الشعور بصعوبات في التنفس. ومن بين الأسباب الواردة للأنيميا، هناك نقص الحديد أو فيتامين بي 12 أو حمض الفوليك.

يمكنك إجراء فحص شامل لدى مركز CDC

لا يلزم حجز موعد مسبق، ولا خطاب من طبيبك، كل ما عليك هو الحضور إلى العيادة - دون تناول أي طعام مسبق، في أي يوم من الساعة 7:30 حتى 9:30 ص.

- صورة الدم الكاملة
- الحديد
- الفيريتين
- ترانس فيرين
- فيتامين بي 12

34
يورو

CDC 133