

www.adventlife.net

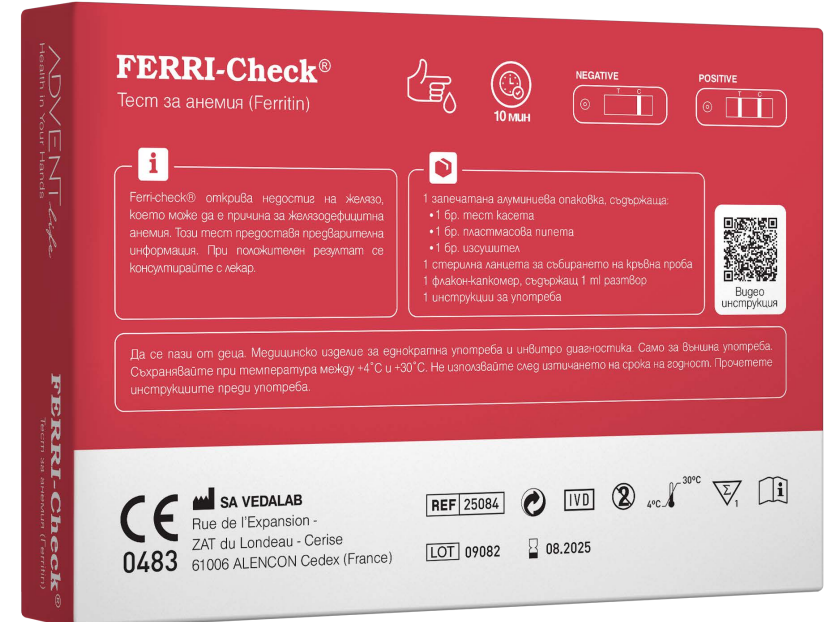
 БЪРЗ

 ЛЕСЕН

 ТОЧЕН

ADVENT
life
Health in Your Hands

Тест за откриване на недостиг на желязо в пълна кръв (в домашни условия)



FERRI-Check®

Нашата амбиция е да направим здравеопазването широко достъпно в световен мащаб, чрез бързи тестове за лична употреба.

Водени от иновативен дух, **Advent Life** специализира в производство и разпространение на бързи тестове за широк спектър от здравословни състояния като същевременно предлага и други продукти, които позволяват на всеки да се погрижи за здравето си. Даваме възможност на хората да направят първата крачка сами и в удобно за тях време.

Advent Life се фокусира върху най-доброто качество на безопасни и лесни за използване продукти. Предлагаме премиум марки, които се доставят до аптеки, болници, лаборатории, обществени организации и държавни институции.

За повече информация, посетете www.adventlife.net.

НЕДОСТИГ НА ЖЕЛЯЗО В КРЪВТА

Недостигът на желязо се появява, когато в кръвта няма достатъчно количество червени кръвни телца и съответно нивата на хемоглобин са ниски. Хемоглобинът е основният протеин, пренасящ кислород в цялото тяло. Основна съставна част на хемоглобина е желязото. Изчерпването на желязото, което може да се случи по време на бременност, растеж, в случаи на недостатъчен прием на желязо, неправилно усвояване на желязо или загуба на кръв (месечен цикъл, необичайно кървене, язви и др.), има огромен ефект върху здравето.

КАКВО Е АНЕМИЯ, ДЪЛЖАЩА СЕ НА НЕДОСТИГ НА ЖЕЛЯЗО В КРЪВТА?

Анемията, дължаща се на дефицит на желязо в кръвта е често срещана при деца и жени от всички възрасти, но най-вече при жени, които все още са във фертилна възраст (поне 20% от тях страдат от недостиг на желязо). Основните признания на анемията често могат да останат незабелязани. Затова е важно да се установи дали наличното желязо в организма е достатъчно за неговите нужди.

КАКВИ СА СИМПТОМИТЕ?

Някои от най-често проявяващите се симптоми са:

- Бледност
- Чувство на умора
- Главоболие
- Ускорен сърден ритъм
- Задух при физическо натоварване

ТЕСТ ЗА ОТКРИВАНЕ НА НЕДОСТИГ НА ЖЕЛЯЗО В ПЪЛНА КРЪВ (В ДОМАШНИ УСЛОВИЯ)

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Анемията, дължаща се на дефицит на желязо в кръвта е често срещано при деца и жени от всички възрасти, но най-вече при жени, които все още са във фертилна възраст (поне 20% от тях страдат от недостиг на желязо). Основните признания като бледност, чувство на умора, главоболие, ускорен сърден ритъм или задух при физическо натоварване се появяват постепенно и може да останат незабелязани. Затова е важно да се установи дали наличното желязо в организма е достатъчно за неговите нужди. Недостигът на желязо се появява, когато в кръвта няма достатъчно количество червени кръвни телца и съответно нивата на хемоглобин са ниски. Хемоглобинът е основният протеин, пренасящ кислород в цялото тяло. Основна съставна част на хемоглобина е желязото. Изчерпването на желязото, което може да се случи по време на бременност, растеж, в случаи на недостатъчен прием на желязо, неправилно усвояване на желязо или загуба на кръв (месечен цикъл, необичайно кървене, язви и др.) има огромен ефект върху здравето.

Внимание: Този тест не е подходящ за пациенти, които страдат или има съмнение, че страдат от хемохроматоза.

КЛИНИЧНА ОЦЕНКА

Чувствителност: 100%

Специфичност: 92.86 %

Точност: 98.00 %

БЪРЗ И НАДЕЖДЕН РЕЗУЛТАТ

Време за теста: 10-15 мин.

Съхранение при стайна температура (4°C-30°C). Не замразявайте.

1 тест в кутия.

Ferri-check® използва двойка антитела, които откриват конкретно феритин и произвеждат цветна линия в тестовата зона, маркирана с Т върху касетата. Контролна линия, която улавя излишния реактив, произвежда цветна линия в Контролната зона (C). Ако и двете линии се появят, това означава, че нивата на феритин са по-ниски от нормалното (20ng/mL, определена спрямо референтните стойности на Световната Здравна Организация).

Лесни за разчитане резултати.

Тестът Ferri-check® е точен и се използва вече повече от 10 години от професионалисти в сферата. Докладите за оценка сочат средно съответствие от над 98% (92,58-100)** с референтните методи. Въпреки надеждността на този тест, има риск от фалшиво отрицателни резултати.

ПРЕДОСТАВЕНИ МАТЕРИАЛИ:

Запечатана алюминиева опаковка, съдържаща:

- 1 тест касета
- 1 пластмасова пипета
- 1 изсушител

**Отворете защитната опаковка, чак когато имате готовност да направите теста.
Изсушителят не се използва.**

- 1 стерилен ланцет за събирането на кръвна проба.
- 1 флакон-капкомер, съдържащ 1 mL разтвор (дилуент)
- 1 листовка с инструкции за употреба.

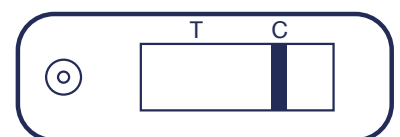
НЕОБХОДИМИ, НО НЕПРЕДОСТАВЕНИ МАТЕРИАЛИ:

Памучен тампон и спирт 70% или тампон, напоен със спирт.

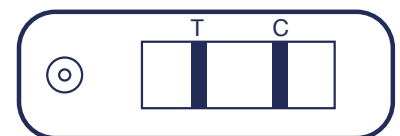


Процедурата по тестване винаги започва с внимателна подготовка. Поставете съдържанието на кутията на чиста, суха и равна повърхност (напр. маса). След това пристъпете към тестване:

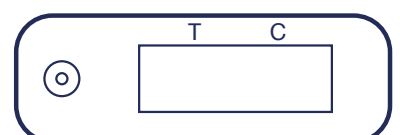
1. Измийте внимателно ръцете си. Използвайте сапун и топла вода. Избършете ръцете си със суha кърпа.
2. Пригответе тестовото устройство и пипетата. Извадете ги от защитната опаковка и ги поставете така, че са ви удобни. Изхвърлете изсушителя.
3. Подгответе ланцета. Хванете ланцета без да натискате бутона. Отвийте капачето на $\frac{1}{4}$ оборот, докато усетите, че се отделя от ланцета и продължете отвинтването (2-3 завъртания). **Не дърпайте, само въртете** и изхвърлете капачето, когато се отдели.
4. Почистете края на средния или безименния пръст с памук, напоен със спирт. Разтрийте пръста, по посока на края му в продължение на 10 до 15 секунди, за да се раздвижи кръвообращението.
5. Притиснете устройството с ланцета плътно към пръста, който сте почистили и натиснете бутона.
6. Иглата ще се приbere автоматично в устройството.
7. Разтрийте края на пръста, за да се образува кръгла капка кръв.
8. Без да стискате балончето, докоснете капката кръв с края на пипетата. Кръвта ще се придвижи чрез капилярно движение в пипетата до линията, която е отбелязана на нея. Може да разтриете още малко пръста, ако е необходима още кръв, за да се достигне линията на пипетата. Доколкото е възможно, избягвайте образуването на въздушни мехури в пробата.
9. Стискайки балончето на пипетата, капнете кръвта, която сте събрали, в отвора върху тест-касетата.
10. Изчакайте 30-40 секунди, за да може кръвта да се абсорбира напълно в отвора. Развийте синята капачка на флакона с разтвора (оставете бялата капачка плътно завита) и добавете разтвор, както следва: Дръжте флакона вертикално и бавно добавете точно 4 капки в отвора на тест-касетата на интервали от 2-3 секунди.
11. Отчетете резултата след 10 минути. Резултат, отчетен след повече от 15 минути, не е надежден.



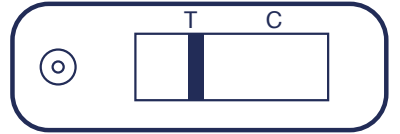
Положителен: Появява се само една цветна линия в зоната, маркирана с С (Контрола). Този резултат означава, че концентрацията на феритин в кръвта е много ниска. Препоръчва се консултация с лекар, тъй като е възможно да страдате от недостиг на желязо в кръвта.



Отрицателен: Две цветни линии се появяват в прозорчето под буквите Т (Тест) и С (Контрола). Яркостта на тестовата линия (Т) може да е по-голяма от тази на контролната линия (С). Този резултат означава, че нивото на феритин в кръвта е в норма и няма потенциален недостиг на желязо.



Невалиден: Не се появява линия в зоната, маркирана с С (Контрола). В този случай е невъзможно да се направи интерпретация на теста, той се счита за невалиден. Препоръчва се да повторите тестването с нов Ferri-check® и нова кръвна проба.



Забележка:

Яркостта и цветът на линиите нямат никакво значение за интерпретирането на резултатите.

Този тест е предвиден единствено за инвитро диагностика. Само за външна употреба. ДА НЕ СЕ ПОГЛЪЩА!

Прочетете внимателно инструкциите преди да направите теста. Резултатът може да бъде надежден само ако инструкциите се следват точно. Спазвайте стриктно времето, както и количеството кръв и разредител, необходими за извършване на теста.

Съхранявайте при температура между +4°C и +30°C. Не замразявайте!

Не използвайте след изтичането на срока на годност, отпечатан на етикета и върху предпазната опаковка. Не използвайте, ако защитната опаковка е наранена.

Не използвайте Ferri-check® повторно.

Да се пази на място, недостъпно за деца.

След употреба, всички компоненти на теста могат да се изхвърлят в обикновено кошче за отпадъци.