



Schnelltest Eisen

Schnelltest zum Nachweis eines Eisenmangels

Zur Eigenanwendung

EINFÜHRUNG

Der **Mivolis Schnelltest Eisen** kann als Hilfsmittel zum Nachweis eines Eisenmangels herangezogen werden. Eine Anämie aufgrund von Eisenmangel ist bei Kindern und Frauen jeden Alters weit verbreitet, vor allem aber bei Frauen, die noch menstruierten (mindestens 20% leiden an Eisenmangel). Die wichtigsten Anzeichen sind Blässe, Müdigkeit, Kopfschmerzen, schnellerer Herzschlag oder Kurzatmigkeit während körperlicher Belastung. Sie können allmählich erscheinen und unbemerkt bleiben. Eisenmangel tritt auf, wenn im Blut nicht genügend rote Blutkörperchen vorhanden sind und somit die Menge an Hämoglobin, dem wichtigsten am Sauerstofftransport im ganzen Körper beteiligten Protein, niedrig ist. Eisen ist ein wichtiger Bestandteil von Hämoglobin. Ein Mangel an Eisen, der während der Schwangerschaft oder des Wachstums bei unzureichender Eisenaufnahme, unzureichender Absorption oder Bluterlust (Menstruation, abnorme Blutungen, Geschwüre usw.) auftreten kann, hat enorme Auswirkungen auf die Gesundheit. Ein niedriger Eisenwert kann auch auf Hypothyreose, Vitamin-C-Mangel oder Zöliakie hinweisen. Bei einigen Patienten mit einem Restless-Legs-Syndrom können niedrige Ferritinwerte auftreten, die jedoch nicht unbedingt mit einer Anämie einhergehen, sondern möglicherweise auf niedrige Eisenspeicher kurz vor einer Anämie zurückzuführen sind.^{1,2}

Der **Mivolis Schnelltest Eisen** ist ein schneller chromatographischer Immunoassay zum qualitativen Nachweis von Ferritin in menschlichem Blut aus der Fingerkuppe mit einer Nachweisgrenze von 30 ng/ml. Die Membran ist im Bereich der Testlinie mit einem polyclonalen Anti-Ferritin-Antikörper vorbeschichtet. Die Goldschicht ist mit einem monoklonalen Anti-Ferritin-Antikörper und Kaninchen-IgG vorbeschichtet. Während des Tests reagiert die Probe mit dem monoklonalen Anti-Ferritin-Antikörper beschichteten Partikel. Das Gemisch wandert auf der Membran chromatographisch durch Kapillarwirkung nach oben, reagiert mit dem polyclonalen Anti-Ferritin-Antikörper auf der Membran und erzeugt eine farbige Linie. Die Linie im Testlinienbereich (T) erscheint, wenn der Ferritinwertspeicher die Nachweisgrenze von 30 ng/ml überschreitet. Liegt die Ferritinkonzentration unter 30 ng/ml, erscheint die Testlinie nicht. Zur Verfahrenskontrolle erscheint im Bereich der Kontrolllinie immer eine farbige Linie, die anzeigen, dass das richtige Probenvolumen zugegeben wurde und die Membran durfeuchtet wurde.

MATERIALIEN

- 1 Testkassette [Ferritin] mit 1 Pipette im Folienbeutel
- 1 Gefäß mit Probenverdünnungspuffer
- 2 Automatik Stechhilfen

PROMISEMED HANGZHOU MEDITECH CO., LTD.
No. 1388 Cangxing Street, Cangqian Community, Yuhang District, Hangzhou City, 311121 Zhejiang, China



- 1 Alkoholtupfer

Jiangsu Sunclean Medical Co., Ltd.
No. 11 Fenghuang south Road, Hutang Town, Wujin District, 213162 Changzhou City, Jiangsu Province, P.R. China.



oder

LIGHTS MEDICAL MANUFACTURE CO., LTD.
No. 19 Quanda Road, Wugong Development Area, Tianjin, China



- 1 Pflaster

Ningbo Tianbo First Aid Product Co., Ltd.
Yushantou Village, Donggiao Town, 315000 Haishu Ningbo, Zhejiang People's Republic of China



Zusätzlich wird benötigt

- 1 Uhr zur Zeiterfassung

VORBEREITUNG

Bringen Sie Testkassette und Probenverdünnungspuffer vor Testbeginn auf Raumtemperatur. Waschen Sie Ihre Hände gründlich mit Seife und spülen Sie sie mit klarem, warmem Wasser ab.

TESTDURCHFÜHRUNG

Lesen Sie vor Durchführung des Tests die Gebrauchsanweisung einmal vollständig durch.

In der Schritt-für-Schritt-Anleitung wird die Testdurchführung genau beschrieben.

LEISTUNGSDATEN

Für die Probenkorrelation wurde eine Probenzahl (n) von 102 Proben verwendet, von denen 79 normale Vollblutproben und 23 abnorme Vollblutproben durch CLIA bestätigt wurden. Der **Mivolis Schnelltest Eisen** identifizierte 21 unzureichende und 76 ausreichende Ergebnisse. Das Ergebnis zeigte, dass die unzureichende Übereinstimmungsrate 91,3%, die ausreichende Übereinstimmungsrate 96,2% und die Gesamtübereinstimmungsrate 95,1% beträgt.

Methode	Ferritin-CLIA-Test		Gesamtergebnisse
Mivolis Schnelltest Eisen	Ergebnisse	Unzureichend	Ausreichend
Unzureichend	21	3	24
Ausreichend	2	76	78
Gesamtergebnisse	23	79	102

Unzureichende Koinzidenzrate = 21/(21+2)*100% = 91,3%
Ausreichende Koinzidenzrate = 76/(3+76)*100% = 96,2%
Gesamt-Koinzidenzrate = (21+76)/(21+3+2+76)*100% = 95,1%

Genauigkeit: Der **Mivolis Schnelltest Eisen** wurde mit einem führenden kommerziellen Ferritin-CLIA-Test verglichen. Die Korrelation zwischen diesen beiden Systemen liegt bei über 95,0%.

Intra-Assay: Die Intra-Assay-Präzision wurde anhand von 10 Wiederholungen von drei Proben ermittelt: 0 ng/ml, 30 ng/ml und 100 ng/ml Proben. Die Proben wurden in >99% der Fälle korrekt identifiziert.

Inter-Assay: Die Inter-Assay-Präzision wurde anhand von 10 unabhängigen Assays mit denselben drei Proben ermittelt: 0 ng/ml Ferritin, 30 ng/ml Ferritin, 100 ng/ml Ferritin-Standardprobe. Drei verschiedene Chargen des **Mivolis Schnelltests Eisen** wurden mit diesen Proben getestet. Die Proben wurden in >99% der Fälle korrekt identifiziert.

Analytische Sensitivität: Mit dem **Mivolis Schnelltest Eisen** können Ferritinwerte in menschlichem Fingerblut von bis zu 30 ng/ml nachgewiesen werden.

Kreuzreakтивität: Es wurde eine Bewertung durchgeführt, um die Kreuzreaktivität und Interferenzen des **Mivolis Schnelltests Eisen** zu bestimmen. Es gibt keine Kreuzreaktivität mit HAMA, RF, humanem Serumalbumin, humanem AFP, Eisenchlorid, humanem Transferin und humanem Hämoglobin.

LAGERUNG

Den Test in der versiegelten Folienverpackung bei Zimmertemperatur oder gekühlt (2–30 °C) lagern. Der Test ist bis zum Ablauf des auf der versiegelten Folienverpackung aufgedruckten Verfallsdatums verwendbar. NICHT TIEFKÜHLEN. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

WARNUNGEN UND WICHTIGE INFORMATIONEN

- Nur für Tests zur Eigenanwendung in der *In-vitro*-Diagnostik. Der Test ist nur zur Anwendung außerhalb des Körpers bestimmt.
- In Bereichen, in denen Probenmaterialien oder Tests verwendet werden, nicht essen, trinken oder rauchen.
- Bewahren Sie den Test unzugänglich für Kinder auf.
- Alle Testkomponenten können im Haushalt entsorgt werden.
- An einem trockenen Ort bei 2–30 °C lagern und Bereiche mit übermäßiger Feuchtigkeit vermeiden.
- Nicht verwenden, wenn die Folienverpackung beschädigt oder geöffnet ist.
- Dieses Testkit ist nur zur Durchführung eines vorläufigen Tests bestimmt. Wiederholt auffällige Ergebnisse sollten mit einem Arzt oder einer medizinischen Fachkraft besprochen werden.
- Die angegebene Zeit genau einhalten.
- Den Test nur einmal verwenden. Das Testfenster der Testkassette nicht demonstrieren und nicht berühren.
- Das Kit nicht einfrieren und nach Ablauf des auf der Packung aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden.
- Der **Mivolis Schnelltest Eisen** liefert nur ein qualitatives Analyseergebnis. Eine zweite Analysemethode muss angewendet werden, um ein bestätigtes Ergebnis zu erhalten.
- Es ist möglich, dass technische oder Verfahrensfehler sowie sonstige Störsubstanzen in der Vollblutprobe falsche Ergebnisse verursachen.

- Wie bei allen diagnostischen Tests müssen die Ergebnisse im Zusammenhang mit anderen klinischen Informationen, die dem Arzt vorliegen, interpretiert werden.
- Bei unsicherem Ergebnis müssen andere klinische Testmethoden angewendet werden.
- Bitte konsultieren Sie Ihren Arzt, bevor Sie medizinische Entscheidungen treffen.

LITERATUR

- 1Kryger MH, Otake K, Foerster J (March 2002). „Low body stores of iron and restless legs syndrome: a correctable cause of insomnia in adolescents and teenagers“. *Sleep Med*. 3(2): 127–32.
2Mizuno S, Miura T, Miyazaki T, Nagaki T, Horikoshi J (14 March 2005). „CSF iron, ferritin and transferrin levels in restless legs syndrome“. *J Sleep Res*: 43–75.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- 1Wie funktioniert der **Mivolis Schnelltest Eisen**?

Ferritin ist ein Protein und die wichtigste Form von in Zellen gespeichertem Eisen. Ein unzureichendes Ergebnis bedeutet, dass die Ferritinkonzentration im Blut unter 30 ng/ml liegt und ein möglicher Eisenmangel vorliegt.

2.Wann sollte der Test verwendet werden?

Der **Mivolis Schnelltest Eisen** kann bei Symptomen wie Blässe, Müdigkeit, Kopfschmerzen, schnellerer Herzschlag oder Kurzatmigkeit während körperlicher Belastung. Sie können allmählich erscheinen und unbemerkt bleiben. Eisenmangel tritt auf, wenn im Blut nicht genügend rote Blutkörperchen vorhanden sind und somit die Menge an Hämoglobin, dem wichtigsten am Sauerstofftransport im ganzen Körper beteiligten Protein, niedrig ist. Eisen ist ein wichtiger Bestandteil von Hämoglobin. Ein Mangel an Eisen, der während der Schwangerschaft oder des Wachstums bei unzureichender Eisenaufnahme, unzureichender Absorption oder Bluterlust (Menstruation, abnorme Blutungen, Geschwüre usw.) auftreten kann, hat enorme Auswirkungen auf die Gesundheit. Ein niedriger Eisenwert kann auch auf Hypothyreose, Vitamin-C-Mangel oder Zöliakie hinweisen. Bei einigen Patienten mit einem Restless-Legs-Syndrom können niedrige Ferritinwerte auftreten, die jedoch nicht unbedingt mit einer Anämie einhergehen, sondern möglicherweise auf niedrige Eisenspeicher kurz vor einer Anämie zurückzuführen sind.^{1,2}

3. Kann das Ergebnis falsch sein?

Die Ergebnisse sind genau, sofern die Anweisungen sorgfältig befolgt werden. Dennoch kann das Ergebnis falsch sein, wenn der **Mivolis Schnelltest Eisen** vor der Durchführung nass wird oder die in die Probenmulde abgegebene Blutmenge nicht ausreicht. Mit der in der Packung der Testkassette enthaltenen Pipette kann sichergestellt werden, dass das entnommene Blutvolumen korrekt ist. Außerdem besteht aufgrund der immunologischen Prinzipien in seltenen Fällen die Möglichkeit falscher Ergebnisse. Für solche Tests auf immunologischer Grundlage wird immer eine Rücksprache mit dem Arzt empfohlen.

4. Wofür steht die Linie, die bei C (Kontrolle) sichtbar wird?

Wenn diese Linie sichtbar wird, bedeutet dies lediglich, dass der Test gut funktioniert.

5. Ist das Ergebnis zuverlässig, wenn ich das Ergebnis nach 10 Minuten ablese?

Nein. Das Ergebnis sollte 5 Minuten nach Zugabe des Puffers abgelesen werden.

Das Ergebnis ist nach 10 Minuten unzuverlässig.

6. Was muss ich machen, wenn das Ergebnis unzureichend ist?

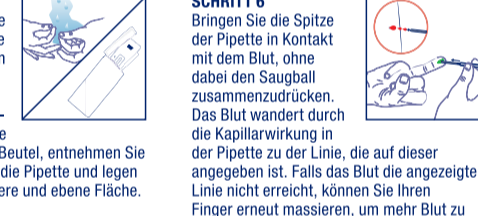
Wenn das Ergebnis unzureichend ausfällt, liegt der Ferritinkwert unter dem Normalwert (30 ng/ml); Sie sollten Ihren Arzt konsultieren und ihm das Testergebnis mitteilen. Dieser entscheidet dann, ob eine zusätzliche Analyse durchgeführt werden soll.

7. Was muss ich machen, wenn das Ergebnis ausreichend ist?

Wenn das Ergebnis positiv ausfällt, liegt der Ferritinkwert über 30 ng/ml und innerhalb des Normalbereichs. Falls Sie anhaltende Symptome haben, sollten Sie einen Arzt hinzuziehen.

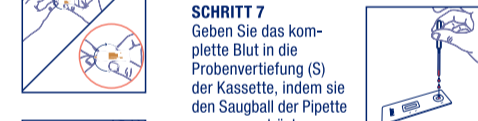
SCHRITT-FÜR-SCHRITT-ANLEITUNG

SCHRITT 1



Wasen Sie Ihre Hände mit Seife und spülen Sie sie mit klarem, warmem Wasser ab. Bringt die Folienverpackung mit dem Test auf Raumtemperatur, bevor Sie sie öffnen. Öffnen Sie den Beutel, entnehmen Sie die Testkassette sowie die Pipette und legen Sie diese auf eine saubere und ebene Fläche.

SCHRITT 2



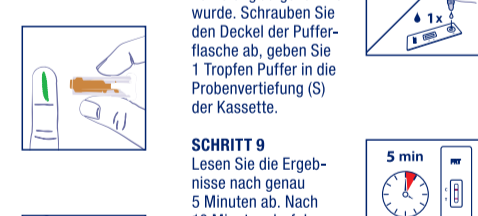
Drehen Sie die Kappe der Stechhilfe vorsichtig ab und entsorgen Sie sie.

SCHRITT 3



Verwenden Sie den mitgelieferten Alkoholtupfer, um die Fingerkuppe des Mittel- oder Ringfingers an der Einstichstelle zu reinigen. Lassen Sie ihn an der Luft trocknen.

SCHRITT 4



Drücken Sie die Stechhilfe mit der Seite, an der die Kappe herausgezogen wurde, gegen den Finger. Nach Gebrauch zieht sich die Spitze automatisch und sicher zurück.

SCHRITT 5

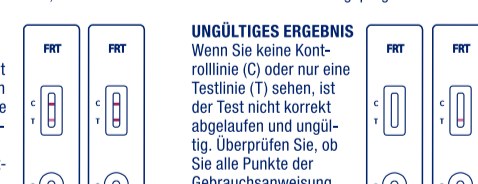


Halten Sie die Hand leicht nach unten und massieren Sie sie, ohne die Einstichstelle zu berühren, in Richtung der Fingerspitze, um einen Bluts tropfen zu gewinnen.

AUSWERTUNG DER ERGEBNISSE

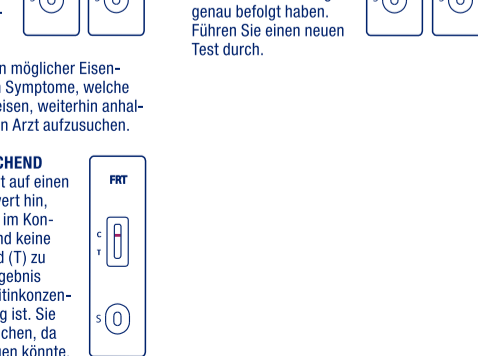
Zur Auswertung des Ergebnisses bestimmen Sie zunächst, ob im Testfenster unter (C) eine Linie zu sehen ist. Es ist unerheblich, wie stark oder schwach die Kontrolllinie ausgeprägt ist.

EISENWERT AUSREICHEND



Das Testergebnis deutet auf einen ausreichenden Eisenwert hin, wenn eine farbige Linie im Kontrollfeld (C) erscheint und eine farbige Linie im Testfeld (T) zu erkennen ist. Dieses Ergebnis bedeutet, dass die Ferritinkonzentration im Blut normal ist und dass kein möglicher Eisenmangel vorliegt. Sollten Symptome, welche auf einen Mangel hinweisen, weiterhin anhalten, empfehlen wir einen Arzt aufzusuchen.

EISENWERT UNZUREICHEND



Das Testergebnis deutet auf einen unzureichenden Eisenwert hin, wenn eine farbige Linie im Kontrollfeld (C) erscheint und keine farbige Linie im Testfeld (T) zu erkennen ist. Dieses Ergebnis bedeutet, dass die Ferritinkonzentration im Blut zu niedrig ist. Sie sollten einen Arzt aufsuchen, da ein Eisenmangel vorliegen könnte.

SI Hitri test za ugotavljanje železa Mivolis

Hitri test za ugotavljanje pomanjkanja železa

Za samostojno uporabo

UVOD

Hitri test za ugotavljanje železa Mivolis se lahko uporablja kot pripomoček za ugotavljanje pomanjkanja železa. Anemija na podlagi pomanjkanja železa je pri otrocih in ženskah vseh starosti široko razširjena, predvsem pri ženskah, ki imajo menstruacijo (najmanj 20% jih trpi za pomanjkanjem železa). Najpomembnejši znaki so

LITERATURA

- ¹Kryger MH, Otake K, Foerster J (March 2002). „Low body stores of iron and restless legs syndrome: a correctable cause of insomnia in adolescents and teenagers“. Sleep-Med.3(2): 127–32.
²Mizuno S, Miura T, Miyaoka T, Inagaki T, Horiguchi J (14 March 2005). „CSF iron, ferritin and transferrin levels in restless legs syndrome“. J Sleep Res: 43–75.

DODATEK INFORMACIJE

1. Kako deluje hitri test za ugotavljanje železa Mivolis?

Feritin je beljakovina in najpomembnejša oblika železa, shranjenega v celicah. Nezadosten rezultat pomeni, da je koncentracija feritina v krvi pod 30 ng/ml in je morda prišlo do pomanjkanja železa.

2. Kdaj naj bi se test uporabljalo?

Hitri test za ugotavljanje železa Mivolis se lahko izvede pri simptomih, kot so bledica, utrujenost, glavobol, hitrejši utrip srca ali zasoplost med obremenitvijo telesa, predvsem pri ženskah v nosečnosti ali v primeru čezmernih krvavitev med menstruacijo. Test se lahko izvede ob katerem koli času v dnevu, vendar ne v primeru bolezni, akutnih vnetij ali okvarah vrancev ali jetev. Do nezadostnih rezultatov lahko pride tudi, če ni pomanjkanja železa.

3. Ali je lahko rezultat nepravilen?

Rezultat točni, če se skrbno upošteva navodila. Kljub temu je lahko rezultat nepravilen, če se hitri test za ugotavljanje železa Mivolis pred izvedbo zmoči ali če količina krvi, ki se doda v vdolbinu za vzorce, ni zadostna. S pipeto, vsebovano v embalaži testne kasete, se lahko zagotovi, da je odvzeti volumen krvi pravilen. Poleg tega obstaja na podlagi imunočeliških načel v redkih primerih možnost nepravilnih rezultatov. Za takšne teste na imunočeliški osnovi se vedno priporoča posvetovanje z zdravnikom.

4. Kaj pomeni črta, ki je vidna pri C (kontrola)?

Če je ta črta vidna, to pomeni izključno, da test dobro deluje.

5. Ali je rezultat zanesljiv, če ga odčitam po 10 minutah?

Ni. Rezultat je treba odčitati 5 minut po dodajanju pufera. Rezultat je po 10 minutah nezanesljiv.

6. Kaj moram narediti, če je rezultat nezadosten?

Če je rezultat nezadosten, je vrednost feritina pod normalno vrednostjo (30 ng/ml); posvetujte se z zdravnikom in ga seznanite z rezultatom testa. Zdravnik nato odloča o tem, ali je treba izvesti dodatno analizo.

7. Kaj moram narediti, če je rezultat zadosten?

Če je rezultat pozitiven, je vrednost feritina nad 30 ng/ml in znotraj normalnega območja. Če so pri vasi prisotni vztrajni simptomi, se posvetujte z zdravnikom.

NAVODILA PO KORAKIH

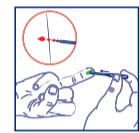
1. KORAK

Roki si umihte z milom in ju sperite s čisto, toplo vodo. Preden odprete folijsko embalažo s testom, jo ogrejte na sobno temperaturo. Odprite vrečko, odstranite testno kaseto in pipeto ter jo odložite na čisto in ravno površino.



6. KORAK

Poskrbite, da se konica pipete dotika krvi, ne da bi pri tem stisnil sesalno bučko. Kri se na podlagi kapilarnosti pomika v pipeti do črte, ki je navedena na pipeti. Če kri ne doseže prikazane črte, lahko znova masirate prst, da pridobite več krvi. Preprečite zračne mehurčke.



2. KORAK

Pokrovček lancete prevodno odvijte in ga zavrzite.



7. KORAK

Celotno kri vstavite v vdolbinu za vzorce (S) kasete tako, da stisnete sesalno bučko pipete. Po potrebi uporabite priloženi obliž.



3. KORAK

Pričleni alkoholni zloženec uporabite za čiščenje prstne blazinice srednica ali prstanca na vbnemem mestu. Izdelek naj se posuši na zraku.



8. KORAK

Kratek čas počakajte, dokler kri pri vsevem v vdolbin. Odvijte pokrovček stekleničke s puferom, dodajte 1 kapljico pufera v vdolbin za vzorce (S) kasete.



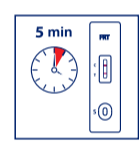
4. KORAK

Lanceto s stranjo, na kateri ste odvili pokrovček, pritisnite na prst. Po uporabi se konica samodejno in varno vrne.



9. KORAK

Rezultat odčitajte natanko po 5 minutah. Po poteku 10 minut rezultata ni več dovoljeno vrednotiti.



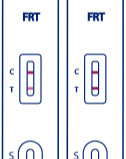
OČENA REZULTATOV

Za ovrednotenje rezultata najprej ugotovite, ali je v testnem okencu v predelu (C) mogoče videti črto.

Ni pomembno, kako močno ali šibko je izražena kontrolna črta.

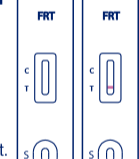
VREDNOST ŽELEZA ZADOSTUJE

Rezultat testa nakazuje nezadosten vrednost železa, če se barvna črta prikaže v kontrolnem polju (C) in je v testnem polju (T) mogoče opaziti barvno črto. Ta rezultat pomeni, da je koncentracija feritina v krvi normalna in ni prislo do pomanjkanja železa. Če simptomi, ki kažejo pomanjkanje, vtrajajo, priporočamo obisk zdravnika.



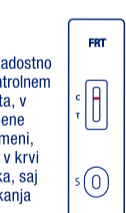
NEVELJAVENI REZULTAT

Če kontrolne črte (C) ne vidite ali če vidite le eno testno črto (T), test ni potekal pravilno in ni veljaven. Preverite, ali ste natančno upoštevali vse točke v navodilih za uporabo. Izvedite nov test.



VREDNOST ŽELEZA NE ZADOSTUJE

Rezultat testa nakazuje nezadosten vrednost železa, če se v testnem polju (T) prikaže barvna črta, v testnem polju (T) pa ni nobene barvne črte. Ta rezultat pomeni, da je koncentracija feritina v krvi prenizka. Obiščite zdravnika, saj je morda prislo do pomanjkanja železa.



VAROVÁNÍ A DŮLEŽITÉ INFORMACE

(CZ) Rychlý test Železo Mivolis

Rychlý test pro detekci nedostatku železa

Pro vlastní použití

ÚVOD

Rychlý test Železo Mivolis lze použít jako pomůcku k detekci nedostatku železa. Anémie způsobená nedostatkem železa je rozšířená u dětí a žen všech věkových kategorií, ale zejména u žen, které ještě menstruují (minimálně 20 % z nich trpí nedostatkem železa). Hlavní příznaky jsou bledost, únavá, bolesti hlavy, zrychlený srdeční tep nebo dušnost při fyzické zátěži. Mohou se objevit povolná a zůstat nepovolná myši. Nedostatek železa nastává, pokud v krvi není k dispozici dostatek červených krvinek, a proto je množství hemoglobinu, nejdůležitějšího proteinu podílejícího se na transportu kyslíku v celém těle, nízké. Železo je důležitou složkou hemoglobinu. Nedostatek železa, který se může vyskytnout během těhotenství nebo růstu při nedostatečném příjmu železa, nedostatečné absorpcii nebo ztrátě krve (menstruace, abnormální krvácení, vředy atd.), má enormní dopady na zdraví. Nízká hodnota železa může také znemat hypotyreózu, nedostatek vitamínu C nebo celiakii. Některí pacienti se syndromem neklidních nohou mohou mít nízké hodiny feritinu, ale ty nemusí biti nutně spojeny s anemii, ale mohou se vztahovat k nízké zásobě železa těsně před anemií.^{1,2}

Rychlý test Železo Mivolis je rychlá chromatografická imunoanalýza pro kvalitativní detekci feritinu v lidské krvi z konečku prstu s mezi detekce 30 ng/ml. Membrána je v oblasti testovací linie předem potažena polyklonalní protitělkou proti feritinu a králikem IgG. Během testu reaguje vzorek s částicí potaženou polyklonalní protitělkou proti feritinu. Směs putuje vzdlností chromatograficky nahoru po membráně, reaguje s polyklonalní protitělkou proti feritinu na membráně a vytváří barevnou liniu. Linie se objeví v oblasti testovací linie (T), pokud hladina feritinu překročí mezi detekce 30 ng/ml. Pokud je koncentrace feritina nižší než 30 ng/ml, testovací linie se neobjeví. Pro kontrolu procesu se v oblasti kontrolní linie vždy objeví barevná linička, která indikuje, že byl přidán správný objem vzorku a membrána byla povlhčena.

MATERIAŁY

- 1 testovací kazeta [feritin] s 1 pipetou ve fóliovém sáčku
- 1 nádoba s puferem na ředitvu vzorku
- 2 automatické lancety

PROMISEMED HANGZHOU MEDITECH CO., LTD.
No. 1388 Kangxiang Street, Cangqian Community, Yuhang District, Hangzhou City, 311121 Zhejiang, China



- 1 tampon napuštěný alkoholem

Jiangsu Sunclean Medical Co., Ltd.
No. 11 Fenghuang South Road, Hutang Town, Wujin District, 213162 Changzhou City, Jiangsu Province, P.R. China



- 1 náplast

Ningbo Tianbo First Aid Product Co., Ltd.
Yushantou Village, Dongqiao Town, 315000 Haishu Ningbo, Zhejiang People's Republic of China



- 1 návod k použití

Co dalšího je zapotřebí?

- 1 hodiny pro záznam času

7. KORAK

Pokrovček lancete prevodno odvijte in ga zavrzite.



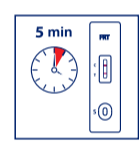
8. KORAK

Celotno kri vstavite v vdolbinu za vzorce (S) kasete tako, da stisnete sesalno bučko pipete. Po potrebi uporabite priloženi obliž.



9. KORAK

Rezultat odčitajte natanko po 5 minutah. Po poteku 10 minut rezultata ni več dovoljeno vrednotiti.



PŘIPRAVA

Před začátkem testu nechte testovací kazetu a pufr na ředitvu vzorku dosáhnout pokojové teploty. Umyjte si důkladně ruce mýdlem a oplochněte je čistou, teplou vodou.

PROVEDENÍ TESTU

Před provedením testu si jednou kompletně přečtěte návod k použití. V **návodu krok za krokem** je přesně popsáno provedení testu.

PARAMETRY
Pro korelací vzorků byl použit počet (n) 102 vzorků, z nichž bylo metodou CLIA potvrzeno 79 normálních vzorků plné krve a 23 abnormálních vzorků plné krve. **Rychlý test Železo Mivolis** identifikoval 21 nedostatečných a 76 dostatečných výsledků. Výsledek ukázal, že nedostatečná míra shody činila 91,3 %, dostatečná míra shody 96,2 % a celková míra shody 95,1 %.

Metoda	Výsledky	Test feritin CLIA	Celkové výsledky
Rychlý test Železo Mivolis			
Nedostatečně	21	3	24
Dostatečně	2	76	78
Celkové výsledky		23	79
			102

Nedostatečná míra shody = $21/(21+2)*100\% = 91,3\%$
Dostatečná míra shody = $76/(3+76)*100\% = 96,2\%$
Celková míra shody = $(21+76)/(21+3+2+76)*100\% = 95,1\%$

Přesnost: **rychlý test Železo Mivolis** byl porovnán s předním komerčním testem ferititu CLIA. Korelace mezi témito oběma systémy je více než 95,0 %.

Vnitřní analýza: přesnost vnitřní analýzy byla stanovena na základě 10 nezávislých analýz se třemi stejnými vzorky: standardní vzorek: 0 ng/ml feritinu, 30 ng/ml feritinu, 100 ng/ml feritinu. S těmito vzorky byl testován tři různé šárky **Mivolis rychlého testu Železo**. Vzorky byly ve >99 % případu identifikovány správně.

Mezianalyza: přesnost mezanalyzy byla stanovena na základě 10 nezávislých analýz se třemi stejnými vzorky: standardní vzorek: 0 ng/ml feritinu, 30 ng/ml feritinu, 100 ng/ml feritinu. S těmito vzorky byl testován tři různé šárky **Mivolis r**