



PROFILO INFIAMMATORIO DA ZUCCHERI
CON COMPONENTE GENICA

REFERTO MEDICO



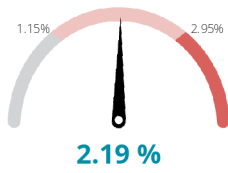
PROFILO DI GLICAZIONE

Livello di glicazione

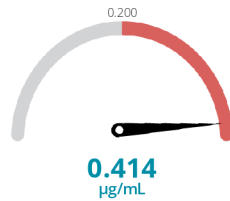


INFIAMMAZIONE DA ZUCCHERI

Albumina glicata



Metilgliosale (MGO)



PREDISPOSIZIONI GENETICHE

GENE: TCF7L2



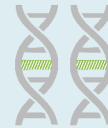
Assenza di predisposizione genetica allo sviluppo di diabete di tipo 2

GENE: FTO



Presenza di predisposizione genetica allo sviluppo di sovrappeso e obesità

GENE: PNPLA3



Assenza di predisposizione genetica allo sviluppo di steatosi epatica

TEST DI GRUPPO

1.100 Metodi di controllo

Un test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive. Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive.

Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive. Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive.

Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive. Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive.

Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive. Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive.

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

SE HO PROBLEMI O DUBBI A CHI MI RIVOLGERE?

Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive. Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive.

[Torna alla Home](#)

[Torna alla](#)

ENTRO IL PRODOTTORE, I SUOI TEST DI CONTROLLO

Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive. Il test di gruppo è un test che consente di analizzare un gruppo di persone con un unico test. Questo tipo di test è molto utile per il controllo di massa e per la diagnosi precoce di malattie infettive.



Centro di riferimento
SRL - Laboratorio centrale
Via S. Maria Nuova, 10
00187 Roma (RM)

Nome: [Nome] [Cognome]
Cognome: [Cognome]
N. [Numero]



Metodi usati

Nome	Reattivo	Intervallo di riferimento	U. Misura
Emoglobina (Hb)	LDH	+1.00 -1.00	g/L
Emoglobina (HbA1c)	LDH	+1.00	g/L

Nome	Reattivo
LDH	LDH
LDH	LDH
LDH	LDH

Note

Per informazioni sui servizi e sui prezzi, visitate il sito www.glyco.it

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

Il presente referto è stato generato automaticamente dal sistema di riferimento del centro di riferimento. Per informazioni sui servizi e sui prezzi, visitate il sito www.glyco.it

Nome: [Nome]
Cognome: [Cognome]
Struttura di riferimento: [Struttura]

Il presente referto è stato generato automaticamente dal sistema di riferimento del centro di riferimento. Per informazioni sui servizi e sui prezzi, visitate il sito www.glyco.it

PREDISPOSIZIONI GENETICHE

GENE: TCF7L2

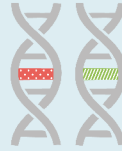
SNP rs7903146
omozigote wild-type (normale)



Assenza di predisposizione genetica allo sviluppo di diabete di tipo 2

GENE: FTO

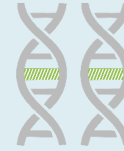
variante SNP rs9939609
eterozigote



Presenza di predisposizione genetica allo sviluppo di sovrappeso e obesità

GENE: PNPLA3

SNP I148M rs738409
omozigote wild-type (normale)



Assenza di predisposizione genetica allo sviluppo di steatosi epatica

PREDISPOSIZIONE GENETICA

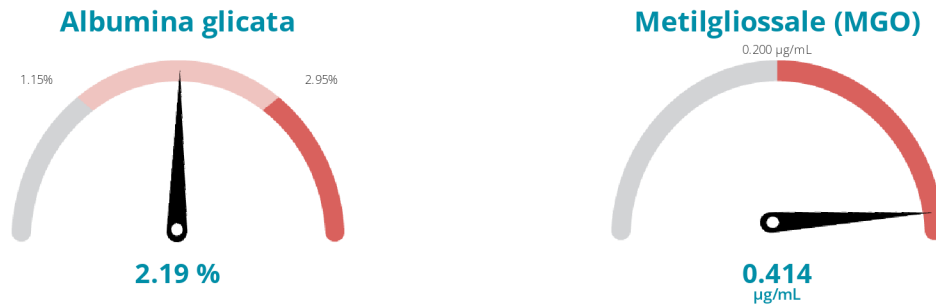
Per meglio orientare il controllo di valori eventualmente alterati nel rapporto con gli zuccheri, è importante conoscere anche la condizione genetica che può condizionarli. Quando si analizza la predisposizione genetica per alcune condizioni come l'obesità, il diabete o la steatosi epatica, non si va certo a leggere un'evoluzione specifica verso la malattia, ma si è semplicemente aiutati a capire se esiste un aspetto strutturale, genetico o familiare, che faciliti la comparsa di un problema di salute quando non si prendano i dovuti provvedimenti.

Le tre varianti geniche (SNP) o polimorfismi genetici studiati nel test sono correlati anche alla gestione degli zuccheri, specificando che questi polimorfismi non indicano mai lo sviluppo di una malattia, ma segnalano il rapporto di probabilità (*odds ratio*), per alcuni soggetti, di sviluppare quella malattia e la necessità di una maggiore attenzione dietetica o nutrizionale, perché caratterizzano una maggiore sensibilità personale per il tipo di problema considerato. Il quadro genetico che è stato analizzato ha quindi il semplice valore di un "avviso di cautela", che può essere gestito in modo adeguato, a volte anche con semplici modifiche di alcune abitudini alimentari individualmente scorrette.

Chi avesse una possibile maggiore predisposizione al diabete, all'obesità o alla steatosi epatica, contemporaneamente a un quadro di glicazione alterato, ha la possibilità di definire e mettere in atto stili di vita e di alimentazione più equilibrati, per controllare in anticipo i possibili danni che si possono manifestare.

È importante comprendere anche il secondo aspetto positivo della sua analisi genetica. Un lavoro pubblicato sul BMJ nel 2018^(G9) specifica che chi ha ad esempio una predisposizione genetica allo sviluppo di obesità è anche colui che trae maggiori vantaggi da un intervento dietetico personalizzato. La predisposizione genetica, quindi, può rappresentare sia una condizione sfavorevole sia un vantaggio, in relazione a come si gestiscono le abitudini alimentari.

DIAGNOSI DEI LIVELLI DI GLICAZIONE



L'**albumina glicata** rappresenta un indice di controllo glicemico nel breve-medio periodo, essendo particolarmente sensibile a variazioni della glicemia media che riguardano le ultime 3 settimane^(G5). A differenza della emoglobina glicata, i suoi valori considerano anche i picchi di fruttosio o di glucosio che si determinano dopo il pasto o dopo una assunzione di sostanze dolci o di amidi e veloce assorbimento^(G6). Rappresenta quindi anche un "indice di picco" dei diversi zuccheri circolanti e la misura dell'effettiva glicazione delle proteine, cioè la lettura del danno provocato dai differenti tipi di zuccheri che vanno a legarsi a proteine presenti in circolo. Come se gli zuccheri "caramellassero" le proteine circolanti impedendone il corretto funzionamento^(G12,G13).

Il **metilglossale** fa parte delle sostanze ossidative e infiammatorie che provocano anche accumulo di radicali liberi nell'organismo. Il suo valore cresce in modo proporzionale all'andamento della glicemia e dei suoi picchi in relazione alle oscillazioni ematiche di concentrazione di glucosio e di fruttosio^(G8). Determinati livelli di metilglossale indicano anche un suo possibile accumulo nel corso del tempo e segnalano una importante alterazione della sensibilità agli zuccheri che impone una dieta controllata (in genere su dolci, vino, fruttosio, alcol) per favorirne il ritorno ai livelli basali. Oltre alle azioni pro-infiammatorie, il metilglossale determina un aumento della resistenza insulinica.

La presenza di valori medio/alti di albumina glicata e di metilglossale suggerisce che il suo rapporto con gli zuccheri è alterato. Questi valori rivelano gli effetti dannosi di glucosio, fruttosio e di altri zuccheri, causati da picchi nella loro assunzione che richiedono un controllo attivo della situazione nutrizionale anche se altri indicatori come emoglobina glicata e glicemia a digiuno possono apparire nella norma. Il metilglossale è un indicatore di un eccesso ossidativo e infiammatorio e, in presenza di albumina glicata più elevata del normale, segnala che gli zuccheri possono per lei diventare un problema. Molto probabilmente il valore riscontrato è frutto di eccessi alimentari recenti per cui è utile una attenta valutazione dello stile di vita complessivo. Gli eccessi zuccherini (di qualunque tipo) provocano fenomeni di glicazione, attivando dei processi infiammatori. Allo stesso tempo, un accumulo di metilglossale può indicare una condizione infiammatoria esistente.

Il consiglio che ne deriva è sicuramente di imparare a controllare gli eccessi zuccherini, mettendo in atto tutti i possibili strumenti che riducano la resistenza insulinica e controllino l'infiammazione.

PROFILO DI GLICAZIONE



INDICAZIONI SETTIMANALI

15

**UNITÀ
ZUCCHERINE**

3

**N. MASSIMO
PASTI**

Può assumere **15 Unità Zuccherine settimanali**, distribuite in un massimo di **3 pasti**

Nella **tabella** delle pagine successive troverà le **Unità Zuccherine** relative ad ogni alimento dolce. Si raccomanda di limitare l'assunzione di zuccheri entro i limiti massimi indicati, che corrispondono alla quantità massima di Unità Zuccherine che può assumere nell'arco di una settimana. Queste **Unità Zuccherine possono essere consumate in un numero di pasti inferiore a quello indicato, ma mai in un numero superiore.**

Di seguito invece riportiamo ulteriori indicazioni specifiche a cui fare riferimento.

Frutta

(da intendersi al netto di eventuale guscio o buccia)

fino a 350 g giornalieri

Edulcoranti

(es. aspartame, stevia ecc.)

da evitare

Cereali e carboidrati raffinati

(pasta, pane, gallette...)

occasionalmente

Cereali e carboidrati integrali

(pasta, pane, gallette...)

da usare in modo prevalente

Modalità di cottura

(di riso, cereali, tuberi...)

preferibilmente al dente

Nutraceutici suggeriti

Integratore contenente Cromo 100 mcg/dose 1 al dì

Integratore contenente Acido alfa lipoico 400 mg/dose 1 al dì (almeno 6 cicli da 1 mese all'anno)

Integratore contenente Inositolo 2000 mg/dose 1 al dì (almeno a mesi alterni)

17.9.2016 - 2016

Descrizione	Unità	Valore	Ref.
Urea - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Proteine sieriche 8g/dl (20 - 50g)	g/dl	8	0
Proteine di globulina - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Albumina sierica - 10g/dl (3.5 - 5.0g)	g/dl	4	0
Acido urico e a base forte 1g/dl (2.4 - 7.0g)	mg/dl	4	0
Creatinina sierica 0.6g	mg/dl	0.6	0
Creatinina sierica - 0.6g (0.6 - 1.2g)	mg/dl	0.6	0
Urea - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Proteine sieriche 8g/dl (20 - 50g)	g/dl	8	0
Proteine di globulina - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Albumina sierica - 10g/dl (3.5 - 5.0g)	g/dl	4	0
Acido urico e a base forte 1g/dl (2.4 - 7.0g)	mg/dl	4	0
Creatinina sierica 0.6g	mg/dl	0.6	0
Creatinina sierica - 0.6g (0.6 - 1.2g)	mg/dl	0.6	0
Urea - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Proteine sieriche 8g/dl (20 - 50g)	g/dl	8	0
Proteine di globulina - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Albumina sierica - 10g/dl (3.5 - 5.0g)	g/dl	4	0
Acido urico e a base forte 1g/dl (2.4 - 7.0g)	mg/dl	4	0
Creatinina sierica 0.6g	mg/dl	0.6	0
Creatinina sierica - 0.6g (0.6 - 1.2g)	mg/dl	0.6	0
Urea - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Proteine sieriche 8g/dl (20 - 50g)	g/dl	8	0
Proteine di globulina - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Albumina sierica - 10g/dl (3.5 - 5.0g)	g/dl	4	0
Acido urico e a base forte 1g/dl (2.4 - 7.0g)	mg/dl	4	0
Creatinina sierica 0.6g	mg/dl	0.6	0
Creatinina sierica - 0.6g (0.6 - 1.2g)	mg/dl	0.6	0
Urea - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Proteine sieriche 8g/dl (20 - 50g)	g/dl	8	0
Proteine di globulina - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Albumina sierica - 10g/dl (3.5 - 5.0g)	g/dl	4	0
Acido urico e a base forte 1g/dl (2.4 - 7.0g)	mg/dl	4	0
Creatinina sierica 0.6g	mg/dl	0.6	0
Creatinina sierica - 0.6g (0.6 - 1.2g)	mg/dl	0.6	0

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

Urea - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Proteine sieriche 8g/dl (20 - 50g)	g/dl	8	0
Proteine di globulina - 7 - azotata 10g	mg/dl	45	0
Albumina sierica - 10g/dl (3.5 - 5.0g)	g/dl	4	0
Acido urico e a base forte 1g/dl (2.4 - 7.0g)	mg/dl	4	0
Creatinina sierica 0.6g	mg/dl	0.6	0
Creatinina sierica - 0.6g (0.6 - 1.2g)	mg/dl	0.6	0

TEST RAPIDO

Descrizione	Unità	Intervallo
Glucosio (mg/dL)	mg/dL	0 - 100
Cholesterol Totale (mg/dL)	mg/dL	0 - 200
Cholesterol HDL (mg/dL)	mg/dL	0 - 100
Cholesterol LDL (mg/dL)	mg/dL	0 - 130
Trigliceridi (mg/dL)	mg/dL	0 - 150
Urea (mg/dL)	mg/dL	0 - 30
Creatinina (mg/dL)	mg/dL	0 - 1.2
Emoglobina (g/dL)	g/dL	0 - 16
Emoglobina A1c (%)	%	0 - 6.5
Acido urico (mg/dL)	mg/dL	0 - 7.0
Albume (g/dL)	g/dL	0 - 5.0

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

Glucosio (mg/dL)	mg/dL	0 - 100
Cholesterol Totale (mg/dL)	mg/dL	0 - 200
Cholesterol HDL (mg/dL)	mg/dL	0 - 100
Cholesterol LDL (mg/dL)	mg/dL	0 - 130
Trigliceridi (mg/dL)	mg/dL	0 - 150
Urea (mg/dL)	mg/dL	0 - 30
Creatinina (mg/dL)	mg/dL	0 - 1.2
Emoglobina (g/dL)	g/dL	0 - 16
Emoglobina A1c (%)	%	0 - 6.5
Acido urico (mg/dL)	mg/dL	0 - 7.0
Albume (g/dL)	g/dL	0 - 5.0

- Test Glicolisi
- Glicemia

2.1.1.1.1.1.1.1

Dieta personalizzata

Il referto di Glicolisi è valido sempre e solo se il paziente ha osservato la dieta personalizzata in relazione al test. La dieta personalizzata è descritta nel referto. Il paziente deve essere informato che il test è valido solo se il paziente ha osservato la dieta personalizzata. Il referto è valido solo se il paziente ha osservato la dieta personalizzata.

	Pranzo	Merenda	Cena
Pranzo	<ul style="list-style-type: none"> • Pasta bollita • Salsiccia ripiena con fave • Spinaci • Salsiccia ripiena con salsa di pomodoro (10g) 	<ul style="list-style-type: none"> • Muffin integrali con marmellata e latte (10g) • Muffin (10g) 	<ul style="list-style-type: none"> • Salsiccia ripiena • Pomodoro ripieno • Uovo con fave • Pomodoro (10g)
Merenda	<ul style="list-style-type: none"> • Salsiccia ripiena con fave • Salsiccia ripiena con fave • Muffin (10g) 	<ul style="list-style-type: none"> • Muffin integrali con marmellata • Muffin (10g) • Salsiccia ripiena • Salsiccia ripiena con fave 	<ul style="list-style-type: none"> • Salsiccia ripiena • Salsiccia • Salsiccia • Muffin (10g)

Potrai leggere tutti i contenuti all'interno del tuo referto

Pranzo	<ul style="list-style-type: none"> • Salsiccia • Salsiccia ripiena con fave • Muffin (10g) 	<ul style="list-style-type: none"> • Muffin integrali con marmellata • Muffin (10g) • Salsiccia ripiena con fave 	<ul style="list-style-type: none"> • Salsiccia ripiena • Pomodoro ripieno • Salsiccia ripiena con fave
Merenda	<ul style="list-style-type: none"> • Salsiccia • Salsiccia • Salsiccia ripiena • Muffin (10g) 	<ul style="list-style-type: none"> • Muffin integrali con marmellata • Muffin • Salsiccia • Muffin (10g) 	<ul style="list-style-type: none"> • Salsiccia ripiena • Salsiccia • Salsiccia ripiena
Cena	<ul style="list-style-type: none"> • Salsiccia ripiena con fave • Salsiccia ripiena con fave • Muffin (10g) 	<ul style="list-style-type: none"> • Muffin integrali con marmellata • Muffin integrali con marmellata • Salsiccia • Salsiccia ripiena con fave 	<ul style="list-style-type: none"> • Salsiccia ripiena • Pomodoro ripieno • Salsiccia ripiena con fave • Muffin (10g)



ESAME Glicolico

Glicazione

La glicazione è un processo chimico che si verifica durante la vita di un individuo. È un processo di modificazione chimica delle proteine e dei lipidi, che si verifica in modo spontaneo e irreversibile. La glicazione è un processo di modificazione chimica che si verifica durante la vita di un individuo. È un processo di modificazione chimica che si verifica durante la vita di un individuo. È un processo di modificazione chimica che si verifica durante la vita di un individuo.

Integratori

- **Glucosio**
Il glucosio è un carboidrato semplice che si trova nel sangue e nei tessuti. È la principale fonte di energia per le cellule. Il glucosio è un carboidrato semplice che si trova nel sangue e nei tessuti. È la principale fonte di energia per le cellule. Il glucosio è un carboidrato semplice che si trova nel sangue e nei tessuti. È la principale fonte di energia per le cellule.
- **Insulina**
L'insulina è un ormone che regola il metabolismo del glucosio. È prodotta dal pancreas. L'insulina è un ormone che regola il metabolismo del glucosio. È prodotta dal pancreas. L'insulina è un ormone che regola il metabolismo del glucosio. È prodotta dal pancreas.

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

- **Diagnostica**
La diagnostica è un processo di identificazione di una malattia o di un disturbo. È un processo di identificazione di una malattia o di un disturbo. È un processo di identificazione di una malattia o di un disturbo. È un processo di identificazione di una malattia o di un disturbo.

I FONDAMENTI DEL MANGIAR SANO

Il bilanciamento dei nutrienti ad ogni pasto, compresa la prima colazione, è essenziale per mantenere un sano equilibrio nell'organismo. La proporzione tra i vari nutrienti è fondamentale perché influisce sul modo in cui l'organismo li assorbe e li utilizza. Se il pasto è troppo ricco di carboidrati semplici, come zuccheri o cibi raffinati, l'organismo assorbirà rapidamente grandi quantità di glucosio, provocando picchi glicemici dannosi. Se invece assicuriamo ad ogni pasto la presenza di fibre, proteine e grassi, rallentiamo l'assorbimento dei carboidrati ed evitiamo così i picchi di glucosio; questo ci consente di garantire al nostro organismo un'energia costante nel corso della giornata.



I continui sali e scendi glicemici causati da pasti sbilanciati generano infiammazione e innescano processi di glicazione. Inoltre, repentine e ripetute oscillazioni glicemiche possono provocare sensazione di fame, desiderio di cibi dolci, difficoltà di concentrazione, stanchezza fisica e mentale e, nel lungo periodo, possono portare ad accumulo di peso e altri disturbi legati al metabolismo zuccherino.

Per evitare questi effetti negativi, ogni pasto, compresa la colazione, dovrebbe essere composto da una quantità bilanciata di proteine, carboidrati integrali, frutta e verdura.

Per bilanciare correttamente i nutrienti in ogni pasto, la Harvard Medical School ha elaborato uno schema di facile interpretazione.

Un modo semplice ed efficace per ottenere il giusto equilibrio tra proteine, carboidrati e vegetali è quello di prendere come riferimento il volume rappresentato da una porzione di proteine (ad esempio pesce, uova, pollame, tofu ecc.) e generare un volume uguale di carboidrati integrali (come frumento, orzo, quinoa, avena, riso integrale, pane integrale, patate). A questo punto il volume di vegetali, frutta e verdura dovrebbe essere pari alla somma dei volumi di carboidrati e proteine.

In generale, per un'alimentazione sana ed equilibrata, è sufficiente individuare uno o più alimenti appartenenti alle diverse categorie alimentari (vedi la tabella) rispettando i volumi descritti nel piatto del mangiar sano e tenendo però conto delle sue specifiche indicazioni personalizzate riportate nel presente referto medico.

- Test fast
- Test active

IL RIFERIMENTO

Conclusione

Il risultato ottenuto, fatto riferimento agli esiti della analisi, è da considerarsi negativo.

Commenti

Il risultato ottenuto è da considerarsi negativo. Per informazioni sui servizi di laboratorio, visitate il sito [www.glyco.it](#).

Informazioni

Per informazioni sui servizi di laboratorio, visitate il sito [www.glyco.it](#).

Il risultato ottenuto è da considerarsi negativo. Per informazioni sui servizi di laboratorio, visitate il sito [www.glyco.it](#).

Il risultato ottenuto è da considerarsi negativo. Per informazioni sui servizi di laboratorio, visitate il sito [www.glyco.it](#).

Il risultato ottenuto è da considerarsi negativo. Per informazioni sui servizi di laboratorio, visitate il sito [www.glyco.it](#).

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

Il risultato ottenuto è da considerarsi negativo. Per informazioni sui servizi di laboratorio, visitate il sito [www.glyco.it](#).

Il risultato ottenuto è da considerarsi negativo. Per informazioni sui servizi di laboratorio, visitate il sito [www.glyco.it](#).



IL TUO REFERTO

1. Referto

Il referto è un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti. È un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti. È un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti.

Il referto è un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti. È un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti.

1. Risultati di laboratorio e interpretazione Il referto è un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti. È un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti.

2. Interpretazione clinica Il referto è un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti. È un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti.

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

Il referto è un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti. È un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti.

Il referto è un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti. È un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti.

Il referto è un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti. È un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti.

Il referto è un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti. È un documento che contiene i risultati di tutti i test di laboratorio che sono stati eseguiti.

IL TUO REFERTO

Il tuo referto contiene informazioni importanti che ti aiuteranno a prendere decisioni e a seguire il tuo percorso di cura. È importante che tu sia consapevole di ciò che il tuo referto dice e che tu sia in grado di interpretarlo correttamente. Il tuo medico ti aiuterà a farlo.

Il tuo referto è un documento che ti viene consegnato dopo la visita. È importante che tu lo legga attentamente e che tu sia in grado di interpretarlo correttamente. Il tuo medico ti aiuterà a farlo.

CONTENUTI DEL TUO REFERTO

Il tuo referto contiene informazioni importanti che ti aiuteranno a prendere decisioni e a seguire il tuo percorso di cura. È importante che tu sia consapevole di ciò che il tuo referto dice e che tu sia in grado di interpretarlo correttamente. Il tuo medico ti aiuterà a farlo.

CONTENUTI DEL TUO REFERTO

Il tuo referto contiene informazioni importanti che ti aiuteranno a prendere decisioni e a seguire il tuo percorso di cura. È importante che tu sia consapevole di ciò che il tuo referto dice e che tu sia in grado di interpretarlo correttamente. Il tuo medico ti aiuterà a farlo.

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

Il tuo referto contiene informazioni importanti che ti aiuteranno a prendere decisioni e a seguire il tuo percorso di cura. È importante che tu sia consapevole di ciò che il tuo referto dice e che tu sia in grado di interpretarlo correttamente. Il tuo medico ti aiuterà a farlo.

Il tuo referto contiene informazioni importanti che ti aiuteranno a prendere decisioni e a seguire il tuo percorso di cura. È importante che tu sia consapevole di ciò che il tuo referto dice e che tu sia in grado di interpretarlo correttamente. Il tuo medico ti aiuterà a farlo.

Contattaci

Contattaci

Contattaci al numero verde 800 00 00 00





Il referto è un documento che contiene i risultati delle analisi di laboratorio. È un documento che viene generato automaticamente dal sistema di laboratorio e che viene inviato al medico curante o al paziente. Il referto contiene informazioni importanti per la diagnosi e il trattamento della malattia. È importante leggere attentamente il referto e discutere i risultati con il medico curante. Il referto è un documento che viene generato automaticamente dal sistema di laboratorio e che viene inviato al medico curante o al paziente. Il referto contiene informazioni importanti per la diagnosi e il trattamento della malattia. È importante leggere attentamente il referto e discutere i risultati con il medico curante.

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

