



VALUTAZIONE LIVELLO DI INFIAMMAZIONE BAFF,
COMPONENTE GENICA: STEATOSI, DIABETE,
OBESITÀ, MALATTIE AUTOIMMUNI

REFERTO MEDICO

 **INFIAMMAZIONE DA ALIMENTI**



 **PREDISPOSIZIONI GENETICHE**

GENE: TCF7L2



Presenza di predisposizione genetica
allo sviluppo di diabete di tipo 2

GENE: FTO



Presenza di predisposizione genetica
allo sviluppo di sovrappeso e obesità

GENE: PNPLA3



Presenza di predisposizione genetica
allo sviluppo di steatosi epatica

GENE: TNFSF13B



Assenza di predisposizione genetica
allo sviluppo di più alti livelli di BAFF

Analisi effettuate da:
 GEK S.r.l.
 Via di Grotte Portella, 28
 00044 Frascati (RM)

Nome: Maria Rossi
Consegnato a: Gek Vendita Diretta Italia
Il: 22/10/2021

Valori riscontrati

Esame	Risultato	Valore di riferimento	U. Misura
BAFF	0.36*	< 0.20 - (high > 0.50)	ng/mL

Esame	Risultato
PNPLA3	rs738409 / rs738409
TCF7L2	Normale / rs7903146
FTO	rs9939609 / rs9939609
TNFSF13B	Normale / Normale

Esito

BAFF - Si evidenzia la presenza di una **condizione infiammatoria di media entità**, che potrebbe anche essere legata all'alimentazione in considerazione della relazione tra BAFF, attivazione immunitaria, infiammazione da cibo e alterazione del metabolismo. Si suggerisce quindi un'azione di riequilibrio della sua impostazione alimentare.

Gene PNPLA3 - È stata rilevata la variante genica sfavorevole rs738409 in omozigosi e quindi presenta **un aumento del rischio di sviluppare steatosi epatica** rispetto a chi non è portatore di questa variante.

Gene TCF7L2 - È stata rilevata la variante genica sfavorevole rs7903146 in eterozigosi e quindi presenta **un aumento del rischio di sviluppare diabete di tipo 2** rispetto a chi non è portatore di questa variante.

Gene FTO - È stata rilevata la variante genica sfavorevole rs9939609 in omozigosi e quindi presenta **un aumento del rischio di sviluppare sovrappeso e obesità** rispetto a chi non è portatore di questa variante.

Gene TNFSF13B - Non è stata rilevata la presenza della variante genica specifica nel gene che codifica per BAFF. Questo è un dato sicuramente positivo e indica, qualora siano stati identificati livelli elevati di questa citochina, che il controllo dello stile di vita (alimentazione, attività fisica e integrazione personalizzata) possa modulare efficacemente questi livelli.



Milano, 03/11/2021

Dottor Attilio Speciani
Specialista in Allergologia e Immunologia Clinica

Nota laboratorio - La refertazione medica è stata effettuata in base ai livelli dei biomarcatori indicati mediante metodica ELISA. Le analisi genetiche, ove presenti, sono state eseguite mediante metodica Real-Time PCR. Il laboratorio si avvale di specifici controlli di qualità utilizzati ad ogni esame e disponibili su richiesta.

ANAMNESI

Il paziente riferisce un dolore all'addome in epigastrio, di tipo bruciante, che si manifesta dopo i pasti e si allevia con l'assunzione di latte. Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.

Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.

Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.

- 1. Anamnesi
- 2. Esame obiettivo
- 3. Diagnosi differenziale
- 4. Cura e prognosi

Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

ESAME OBIETTIVO

Stato generale

Il paziente è in buone condizioni generali. Non vi sono segni di anemia, icterico o edemi. Il peso corporeo è stabile rispetto all'ultima visita. La temperatura corporea è normale. Il cuore e i polmoni sono normali.

Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.

Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.

Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.

Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.

Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.

Il dolore è associato a eruttazione e flatulenza. Non vi sono sintomi di vomito, nausea o perdita di peso. Il paziente non assume farmaci e non ha patologie pregresse.





Referto

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

Referto

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.

Il referto è un documento che contiene le informazioni relative all'esito di un esame diagnostico. È un documento che viene redatto dal medico specialista che ha eseguito l'esame e che viene consegnato al paziente o al medico di base.





Referto

1. Referto

2. Anamnesi

3. Referto

4. Anamnesi

5. Referto

6. Anamnesi

7. Referto

8. Anamnesi

9. Referto

10. Anamnesi

Potrai leggere tutti i contenuti
all'interno del tuo referto

1. Referto

2. Anamnesi

3. Referto

4. Anamnesi

5. Referto

6. Anamnesi

7. Referto

8. Anamnesi

9. Referto

10. Anamnesi

