

GRUPPO SYNLAB ITALIA

SYNLAB MONZA Via Martiri delle Foibe 1

Giorno di effettuazione: mercoledì e venerdì
Orario di convocazione: ore 8.00
Parcheggio: in loco

SYNLAB DATA MEDICA PADOVA Via Colombo ALBIGNASEGO

Giorno di effettuazione: lunedì e venerdì
Orario di convocazione: ore 8.00
Parcheggio: in loco

SYNLAB CENTRO SAN NICOLO' COMO Via Innocenzo XI, 70

Giorno di effettuazione: mercoledì
Orario di convocazione: ore 8.00-8.30
Parcheggio: in loco a pagamento

SYNLAB CENTRO IL BALUARDO GENOVA (Porto Antico)

modalità operative in via di definizione

➤ **Check-up base**

- **Esami ematochimici:**

azotemia, uricemia, VES, Colesterolo totale, trigliceridi plasmatici, bilirubinemia totale e frazionata, creatininemia, gamma GT, esame emocromocitometrico + formula + piastrine, transaminasi GOT – GPT, Colesterolo HDL – LDL, proteina C reattiva, elettroforesi sieroproteica, sideremia, TSH;
Esame urine completo;
Ricerca sangue occulto nelle feci (1 campione)

In caso di incremento del valore delle transaminasi, si eseguono: HbsAg, HbsAb (markers epatite B)
HCV (anticorpi epatite C)

- **Visita medica generale**
- **Visita dermatologica**
- **Valutazione dello stress ossidativo: potere biologico antiossidante (BAP test), Ros test, Determinazione Anticorpi Anti-LDL ossidati**
- **Rischio predittivo metabolico da insulino resistenza: HOMA IR – Glicemia - Insulinemia**
- **Studio del rischio coronarico – valutazione dell'indice di massa corporea (BMI) – programma di attività fisica personalizzata – norme igienico-comportamentali**
- **Ecg basale**
- **Ecografia addome completa**

costo totale: € 450,00

NOVITA' 2023/2024: UPGRADE GENETICA

CHECK-UP BASE + ADD ON GENETICO

In aggiunta al Check-up base sono previsti degli specifici test genetici finalizzati ad individuare la predisposizione o meno allo sviluppo di patologie quali l'obesità o altre malattie metaboliche (v dettaglio in calce)

costo totale: € 550,00

➤ Esami facoltativi

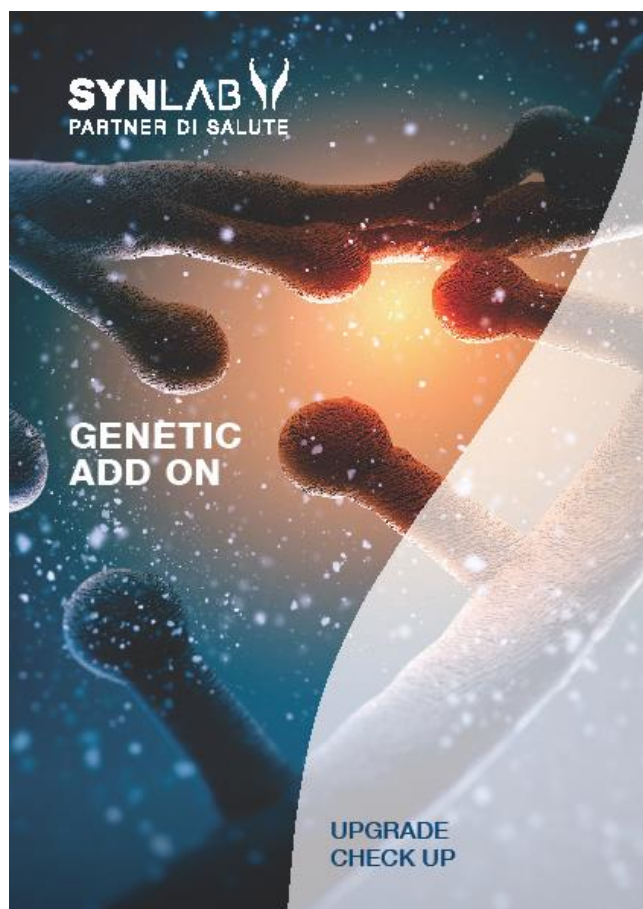
- Rx torace	€ 35,00
- Visita oculistica ergoftalmologica	€ 40,00
- Visita ORL	€ 40,00
- Visita ortopedica con valutaz. clinico funzionale del rachide	€ 40,00
- Spirometria	€ 19,00
- per le donne:	
Pap-test	€ 20,00
Visita senologica	€ 60,00
Ecografia seno	€ 82,00
Mammografia	€ 72,00
- per gli uomini:	
PSA	€ 19,00

Il Fondo rimborsa il 70% dell'importo totale (c.u. base + eventuali esami facoltativi)

--> fino ad un massimo di € 350,00 per l'Associato/a

--> fino ad un massimo di € 300,00 per un Familiare iscritto al Fondo

La parte che rimane a carico dell'Associato può essere rimborsata tramite ASA



UPGRADE GENETICA PER CHECK UP

Grazie al progresso scientifico e tecnologico negli ultimi 3 decenni sono stati fatti enormi passi avanti nella comprensione dei processi genetici che stanno alla base dello sviluppo di molte malattie. Lo studio del genoma umano ha svelato alterazioni genetiche causa di specifiche patologie ma anche assetti genetici predisponenti lo sviluppo di molte altre patologie.

Synlab, oltre alle comuni indagini di laboratorio che forniscono al medico una fotografia parziale del nostro stato di salute, propone lo studio di una serie di geni e loro varianti (mutazioni), che riflettono la **predisposizione o meno allo sviluppo di patologie** quali l'obesità, o che favoriscono altre alterazioni metaboliche. Tra i numerosi geni studiati ne vengono proposti alcuni implicati nelle più comuni patologie presenti nella popolazione generale.

Tra le aree studiate vi sono geni implicati:

- nel rischio di sovrappeso - obesità, ridotto senso di sazietà, minore sensibilità alla dieta (geni FTO, MC4R, GIPR)
- nel metabolismo dei grassi, varianti che ostacolano la capacità di "bruciare" i grassi e possono ostacolare un percorso dietologico (geni UCP2, UCP3, SH2B1)
- nel metabolismo degli zuccheri (carboidrati) e nella sensibilità all'insulina, quindi implicati nel rischio di sviluppare il diabete mellito di tipo II (geni TCF7L2, PLIN, PPARG, PCSK1, ACE)
- nell'assimilazione dei grassi, rischio di dislipidemia, sovrappeso e sindrome metabolica (geni ADRB2, ADRB3, FABP2)
- nel metabolismo della leptina, ormone prodotto dal tessuto adiposo e coinvolto nel senso di sazietà, quindi nel rischio di sovrappeso-obesità (geni LEP, MCAR, NPY)
- nello sviluppo di una dislipidemia (geni APOC3, APOA5, LPL, CETP)

Le risposte fornite al clinico dai risultati di questi test saranno di aiuto nel **personalizzare gli interventi terapeutici** (es. prescrizione di specifici nutraceutici, distribuzione ottimale dei vari nutrienti e calorie durante la giornata) e nel motivare il paziente al fine di modificare le abitudini di vita che per lui sono più deleterie per la salute.

Per informazioni: aziende@synlab.it - 039 2397.431