

Offerta Check Up Synlab (documento interno) rev. 30.08.2022

Synlab Check

Codice accettazione: SYNCHECK

Applicare listino STUDIOLAB

€56,15

Codice	Descrizione
0014	Emocromocitometrico completo
016	Tempo di Protrombina (P.T.)
017	Tempo di Tromboplastina (a.P.T.T.)
1177	TSH Riflesso
200	Glicemia (Siero/Plasma)
220	Creatinina
259	Microalbuminuria
282	Fosfatasi Alcalina
2900	AST (GOT)
2901	ALT (GPT)
302	LDH
320	Colesterolo totale
323	Trigliceridi
325	Colesterolo HDL
326	LDL-Colesterolo
400	Urine Completo (esame chimico-fisico)
PRES	Prelievo Venoso

Synlab Check Prevent Donna

Codice accettazione: SYCKPREVD

Applicare listino STUDIOLAB

€71,60

Codice	Descrizione
0014	Emocromocitometrico completo
016	Tempo di Protrombina (P.T.)
017	Tempo di Tromboplastina (a.P.T.T.)
1039	Indice Homa
1177	TSH Riflesso
200	Glicemia (Siero/Plasma)
220	Creatinina
230	Uricemia
259	Microalbuminuria
25990	Proteine totali X CALCOLO
260	Elettroforesi Proteine sieriche
282	Fosfatasi Alcalina
2900	AST (GOT)
2901	ALT (GPT)
302	LDH
320	Colesterolo totale
323	Trigliceridi
325	Colesterolo HDL
326	LDL-Colesterolo
400	Urine Completo (esame chimico-fisico)
652	Insulinemia
663	Ferritina
PRES	Prelievo Venoso

P

Synlab Check Prevent Uomo

Codice accettazione: SYCKPREVU

Applicare listino STUDIOLAB

€71,60

Codice	Descrizione
0014	Emocromocitometrico completo
016	Tempo di Protrombina (P.T.)
017	Tempo di Tromboplastina (a.P.T.T.)
1039	Indice Homa
1177	TSH Riflesso
200	Glicemia (Siero/Plasma)
220	Creatinina
230	Uricemia
259	Microalbuminuria
25990	Proteine totali X CALCOLO
260	Elettroforesi Proteine sieriche
282	Fosfatasi Alcalina
2900	AST (GOT)
2901	ALT (GPT)
302	LDH
320	Colesterolo totale
323	Trigliceridi
325	Colesterolo HDL
326	LDL-Colesterolo
400	Urine Completo (esame chimico-fisico)
652	Insulinemia
PRES	Prelievo Venoso

Synlab Donna Under 40

Codice accettazione: SYCHDU40

Applicare listino STUDIOLAB

€123,10

Codice	Descrizione
0014	Emocromocitometrico completo
016	Tempo di Protrombina (P.T.)
017	Tempo di Tromboplastina (a.P.T.T.)
039	Elettroforesi Hb
1039	Indice Homa
1177	TSH Riflesso
200	Glicemia (Siero/Plasma)
220	Creatinina
230	Uricemia
241	Sodio
242	Potassio
259	Microalbuminuria
25990	Proteine totali X CALCOLO
260	Elettroforesi Proteine sieriche
2900	AST (GOT)
2901	ALT (GPT)
302	LDH
320	Colesterolo totale
323	Trigliceridi
325	Colesterolo HDL
3253	Lipoproteina a
326	LDL-Colesterolo
400	Urine Completo (esame chimico-fisico)
617	Prolattina
6301	Omocisteina
652	Insulinemia
663	Ferritina
PRES	Prelievo Venoso

R

Synlab Donna Over 40

Codice accettazione: SYCHDOV40

Applicare listino STUDIOLAB

€174,60

Codice	Descrizione
0014	Emocromocitometrico completo
016	Tempo di Protrombina (P.T.)
017	Tempo di Tromboplastina (a.P.T.T.)
1039	Indice Homa
1177	TSH Riflesso
200	Glicemia (Siero/Plasma)
220	Creatinina
230	Uricemia
241	Sodio
242	Potassio
244	Calcio
259	Microalbuminuria
25990	Proteine totali X CALCOLO
260	Elettroforesi Proteine sieriche
282	Fosfatasi Alcalina
285	GGT(Gamma GT)
2900	AST (GOT)
2901	ALT (GPT)
302	LDH
320	Colesterolo totale
323	Trigliceridi
325	Colesterolo HDL
3253	Lipoproteina a
326	LDL-Colesterolo
400	Urine Completo (esame chimico-fisico)
453	AMH Anti Mullerian Hormone
515	Feci ricerca sangue occulto
615	FSH
616	LH
6301	Omocisteina
652	Insulinemia
663	Ferritina
PRES	Prelievo Venoso

4

Synlab Donna Over 50

Codice accettazione: SYCHDOV50

Applicare listino STUDIOLAB

€133,40

Q.ta	Codice	Descrizione
1	PRES	Prelievo Venoso
1	0014	Emocromocitometrico completo
1	016	Tempo di Protrombina (P.T.)
1	017	Tempo di Tromboplastina (a.P.T.T.)
1	1039	Indice Homa
1	200	Glicemia (Siero/Plasma)
1	220	Creatinina
1	230	Uricemia
1	241	Sodio
1	242	Potassio
1	244	Calcio
1	259	Microalbuminuria
1	25990	Proteine totali X CALCOLO
1	260	Elettroforesi Proteine sieriche
1	282	Fosfatasi Alcalina
1	285	GGT(Gamma GT)
1	2900	AST (GOT)
1	2901	ALT (GPT)
1	302	LDH
1	320	Colesterolo totale
1	323	Trigliceridi
1	325	Colesterolo HDL
1	3253	Lipoproteina a
1	326	LDL -Colesterolo
1	400	Urine Completo (esame chimico-fisico)
1	515	Feci ricerca sangue occulto
1	6301	Omocisteina
1	652	Insulinemia
1	663	Ferritina
1	1177	TSH Riflesso

2

Synlab Uomo Under 40

Codice accettazione: SYCHUN40C

Applicare listino STUDIOLAB

€123,10

1	PRES	Prelievo Venoso
1	0014	Emocromocitometrico completo
1	016	Tempo di Protrombina (P.T.)
1	017	Tempo di Tromboplastina (a.P.T.T.)
1	039	Elettroforesi Hb
1	1039	Indice Homa
1	200	Glicemia (Siero/Plasma)
1	220	Creatinina
1	230	Uricemia
1	241	Sodio
1	242	Potassio
1	259	Microalbuminuria
1	25990	Proteine totali X CALCOLO
1	260	Elettroforesi Proteine sieriche
1	282	Fosfatasi Alcalina
1	2900	AST (GOT)
1	2901	ALT (GPT)
1	302	LDH
1	320	Colesterolo totale
1	323	Trigliceridi
1	325	Colesterolo HDL
1	3253	Lipoproteina a
1	326	LDL-Colesterolo
1	400	Urine Completo (esame chimico-fisico)
1	621	Testosterone plasmatico
1	6301	Omocisteina
1	652	Insulinemia
1	1177	TSH Riflesso

4

Percorso IUNIC Metabolic

Codice accettazione: IUNICPOLIM

Applicare listino NUTRIZIONISTICA

€ 322,00 – in SDN net prezzo da scontare

PERCORSO IUNIC

Metabolic



AREE ANALIZZATE
DAL PERCORSO IUNIC
METABOLIC:

Dimagrimento personalizzato e dieta del DNA

Questo percorso permette di scoprire quali condizioni possano costituire un ostacolo alla perdita di peso. Grazie alle informazioni fornite da questo test, sarà possibile mettere in campo delle strategie nutrizionali ancora più efficaci, sotto la guida di uno Specialista che ti seguirà in un percorso personalizzato.

Bilanciamento personalizzato lipidi,
proteine e carboidrati

Sensibilità ai carboidrati

Assorbimento dei grassi

Capacità di bruciare i grassi

Regolazione delle riserve
di grasso e dell'appetito

Alterazione del profilo lipidico

Percorso IUNIC AntiAging

Codice accettazione: IUNICPOLIA

Applicare listino NUTRIZIONISTICA

€ 322,00 – in SDN net prezzo da scontare

PERCORSO IUNIC

Antiaging



AREE ANALIZZATE
DAL PERCORSO IUNIC
ANTIAGING:

Dieta antiage contro l'invecchiamento precoce

Questo test si rivolge alle persone che desiderano conoscere le componenti che influenzano la velocità del proprio orologio biologico, così da poter provvedere per tempo e in modo corretto a frenare l'invecchiamento. Grazie alle informazioni fornite da questo test, sarà possibile mettere in campo delle strategie nutrizionali ancora più efficaci, sotto la guida di uno Specialista che ti seguirà in un percorso personalizzato.

Detossificazione

Metilazione del DNA e Metabolismo
dell'omocisteina

Inflammaging / Risposta infiammatoria

Meccanismi di DNA Repair

Glicazione

Stress ossidativo

7

Percorso IUNIC SPORT ENDURANCE COMPLETO

Codice accettazione: ISPOENDUR

Applicare listino IUNIC SPORT

€ 250,00

IUNIC Sport Endurance Program



IL PERCORSO DEDICATO AGLI SPORT DI RESISTENZA

Endurance Program permette di personalizzare il piano di allenamento in base alle caratteristiche muscolari e di resistenza dell'atleta per massimizzare la risposta aerobica durante la preparazione.

Alcune discipline adatte al programma:

- Jogging e running
- Calcio
- Ciclismo su strada
- Pallanuoto
- Pattinaggio lunga distanza
- Pallamano
- Hockey
- Ginnastica aerobica

- Marcia, maratona, corsa campestre
- Sci di fondo
- Danza
- Nuoto di fondo, nuoto 400 metri
- Canottaggio, canoa

Cosa analizzano le aree indagate dal test?

• TIPOLOGIA DI FIBRA MUSCOLARE

Analisi utile per predire specifiche abilità o debolezze associate alla tipologia del tessuto muscolare dell'atleta e individuare precise strategie di allenamento atte allo sviluppo della componente endurance dell'attività sportiva praticata.

• REATTIVITÀ MUSCOLARE ALL'ALLENAMENTO

Scopri i fattori che regolano il tuo processo di adattamento, contrazione e reattività muscolare all'allenamento aerobico.

• PRODUZIONE DI ENERGIA

Individua se sei predisposto ad avere le energie giuste al momento giusto durante uno sforzo fisico di resistenza.

• PROPRIETÀ CARDIOPOLMONARI

Valuta la tua capacità di adattarti allo sforzo aerobico prolungato e la predisposizione a sentirsi davvero allenato grazie ad un'efficiente risposta respiratoria.

• PROPRIETÀ VASCOLARI

Scopri quanto il tuo fisico sia predisposto ad un apporto di ossigeno adeguato durante l'allenamento.

• SUSCETTIBILITÀ AGLI INFORTUNI

Analisi del rischio individuale di infortunio non da contatto durante l'esercizio fisico.

Percorso IUNIC SPORT POWER COMPLETO

Codice accettazione: ISPOPOWER

Applicare listino IUNIC SPORT

€ 250,00

IUNIC Sport Power Program

IL PERCORSO DEDICATO AGLI SPORT DI POTENZA

Power Program permette di pianificare l'allenamento più adatto a soddisfare le richieste muscolari da lavori di potenza e forza esplosiva in base alle caratteristiche e predisposizioni dell'atleta.

Alcune discipline adatte al programma:

- Tennis
- Crossfit
- Pallacanestro
- Pallavolo
- Rugby
- Atletica (gare di velocità: 100, 200, 400; salti e lanci)

- Nuoto (50 m, 100 m, 200 m)
- Pattinaggio di velocità
- Sci da discesa
- Sport di combattimento
- Sollevamento pesi
- Body building

Cosa analizzano le aree indagate dal test?

- **TIPOLOGIA DI FIBRA MUSCOLARE**

Identifica specifiche abilità o debolezze associate al tipo di muscolo dell'atleta, per individuare strategie personalizzate di allenamento volte allo sviluppo della componente power dell'attività sportiva praticata.

- **PERFORMANCE MUSCOLARE DI POTENZA**

Analizza i principali fattori genetici che influenzano il livello di efficienza anaerobica e di potenza muscolare.

- **CAPACITÀ DI RECUPERO**

Affaticamento precoce, aumentata dolorabilità e allungamento dei tempi di recupero: che probabilità hai di avere queste difficoltà dopo il tuo allenamento?

- **PRODUZIONE DI ENERGIA**

Il tuo fisico riesce a garantire le quantità giuste di ossigeno e di calorie che il muscolo richiede per la produzione di energia?

- **SUSCETTIBILITÀ AGLI INFORTUNI**

Analisi del rischio individuale di infortunio non da contatto durante l'esercizio fisico.

Percorso Visita Urologica ed Ecografia Prostata Transrettale

Codice accettazione: VISURO

Applicare listino PRIVATO

€ 148,00

✶