

PACCHETTI PATOLOGIE

→ PACCHETTO OSTEOPOROSI € 29,00

Calcio totale (Ca), Paratormone (PTH), Vitamina D - D2 (25 OH) + D3 (D25 OH)

Che cos'è: l'osteoporosi è una malattia dell'apparato scheletrico che causa una maggiore fragilità delle ossa, quindi un aumento del rischio di fratture – soprattutto di femore, vertebre e polso – che possono avvenire in seguito a traumi anche lievi.

L'osteoporosi si divide in **primaria** (95% dei casi), tipica della post-menopausa e dell'età senile, e in **secondaria** (5% dei casi) causata da malattie non ossee, da farmaci (principalmente corticosteroidei) e sostanze tossiche.

Funzione: monitorare un quadro clinico già compromesso, con aumenta fragilità ossea o con predisposizione alle fratture.

Sintomi: familiarità con la malattia; ipertiroidismo, malattie reumatiche, ematologiche, diabete, psoriasi, celiachia, malattie infiammatorie croniche (morbo di Crohn); terapia con cortisonici; terapia oncologica e/o ormonale; bassa densità ossea; fumo e assunzione di alcool; carenza di vitamina D e basso apporto di calcio; ipogonadismo primitivo o secondario per gli uomini.

Consigliato: è utile alle donne in post menopausa (dai 50 anni) o a donne giovani che hanno avuto fratture non dovute a traumi. A uomini di età superiore ai 70 anni e a soggetti che hanno eseguito cure prolungate con farmaci a base di cortisone o che soffrono d'insufficienza renale cronica o di iperparatiroidismo.

→ PACCHETTO ANEMIA € 38,00

Acido folico (Vitamina B9), Emocromo con formula e piastrine, Ferritina, Magnesio (Mg), Potassio (K), Proteina C reattiva (PCR), Sideremia (Ferro), Sodio (Na), VES, Vitamina B12 - Cobalamina

Che cos'è: l'anemia è una condizione clinica caratterizzata dalla diminuzione della quantità di emoglobina trasportata dai globuli rossi, quest'ultima causa la diminuzione della capacità del sangue di portare l'ossigeno ai vari organi del corpo umano.

Funzione: l'emoglobina contenuta all'interno dei globuli rossi è deputata al trasporto ed al rilascio dell'ossigeno dai polmoni ai tessuti.

Sintomi: l'anemia in fase iniziale puo' essere silente, con l'aggravarsi compaiono i sintomi caratteristici: affaticamento e debolezza, pallore, mal di testa, insonnia, vertigini e capogiri, mani e piedi freddi, unghie fragili, perdita di capelli, formicolio alle gambe.

Consigliato: i pazienti che presentano i sintomi o hanno una sensazione di generale malessere. Il check up anemia, pertanto, è indispensabile sia per arrivare a una diagnosi corretta che per individuare le cause del problema.



→ PACCHETTO TIROIDE € 82,55

Ac Anti Tireoglobulina, Ac Anti Tireoperossidasi, Calcitonina (CHT), Paratormone (PTH), T3 Libero (FT3), Tireotropina TSH), Tiroxina libera (FT4)

Che cos'è: La tiroide è una ghiandola endocrina. È situata alla base anteriore del collo e secerne l'ormone tiroideo che è coinvolta nella regolazione di gran parte del metabolismo; è essenziale per l'accrescimento dell'organismo e per lo sviluppo del sistema nervoso.

Funzione: produrre gli ormoni tiroidei Triiodotironina (T3) e Tironina (T4) che regolano gli equilibri metabolici dell'organismo, favorendo la trasformazione del cibo in energia, oltre alla produzione della calcitonina, un ormone coinvolto nel corretto metabolismo del calcio.

Sintomi: Nella maggior parte dei casi, non danno sintomi e vengono rilevate grazie agli esami sierologici

Consigliato: alle donne in pre o post menopausa, ma anche per gli uomini/donne che presentano casi di alterazioni tiroidee in famiglia.

→ PACCHETTO NUTRIZIONISTA € 75,30

Alanina aminotransferasi (ALT), Aspartato aminotransferasi (AST), Azotemia (Urea), Bilirubina totale e frazionata, Colesterolo HDL, Colesterolo LDL, Colesterolo Totale, Creatinina, Elettroforesi proteica, Emocromo con formula e piastrine, Emoglobina glicata, Ferritina, Gamma Glutamiltransferasi (GGT), Glucosio, Omocisteina, Proteine totali per elettroforesi, Sideremia (Ferro), Tireotropina (TSH), Trigliceridi, Uricemia, Vitamina D - D2 (25 OH) + D3 (D25 OH)

Che cos'è: Il check-up nutrizionale è un insieme di esami necessari per fotografare la realtà alimentare e nutritiva di ciascuno soggetto. Ambiente, cultura, processi fisiologici e psicologici, interagiscono nelle decisioni della nostra alimentazione spesso a discapito della qualità nutrizionale del prodotto

Funzione: un corretto stile alimentare contribuisce a costruire, rafforzare, mantenere il corpo e a fornire l'energia quotidiana indispensabile al buon funzionamento dell'organismo.

Sintomi: La cattiva alimentazione causa l'aumento di malattie quali diabete, malattie cardio-vascolari, obesità e tumori. Il sovrappeso e l'obesità infantile e nell'adulto.

Consigliato: a tutti, senza limiti di eta, per verificare il corretto apporto di tutti i principi nutritivi necessari all'organismo per una dieta bilanciata.



→ PACCHETTO GASTROENTEROLOGICO € 51,95

Alanina Aminotransferasi (ALT), Amilasi ALFA, Aspartato Aminotransferasi (AST), Azotemia (urea), Bilirubina totale e frazionata, Colesterolo LDL, Colesterolo Totale, Colesterolo HDL, Creatinina, Emocromo con formula e piastrine, Esame delle urine, Gamma Glutamiltransferasi (GGT), Glucosio, Helicobacter Pylori ricerca antigenica, Tireotropina (TSH), Trigliceridi, Uricemia

Che cos'è: L'apparato gastrointestinale è l'apparato digerente, che comprende: bocca, esofago, stomaco, intestino tenue, intestino crasso, cieco, appendice, colon, retto e ano.

Funzione: prevenzione del carcinoma colon-rettale fino ai 75 anni.

Sintomi: i più comuni, mal di stomaco, difficoltà a deglutire, bruciore di stomaco, sintomi gastrointestinali ricorrenti.

I disturbi del tratto gastrointestinale superiore comprendono

Dolore toracico

Dolore addominale cronico e ricorrente

Dispepsia

Disfagia

Nodo alla gola

Alitosi

Singhiozzo

Nausea e vomito

Ruminazione

I disturbi del tratto gastrointestinale inferiore comprendono

Stipsi

Diarrea

Gas e gonfiore

Dolore addominale

Dolore rettale o sanguinamento

Consigliato: a partire dai 40 anni, ed indicato per le persone affette da patologie dell'apparato gastrointestinale, per coloro che hanno una familiarità per questo tipo di patologia.



→ PACCHETTO FUMATORI € 92,00

Alanina aminotransferasi (ALT), Aspartato aminotransferasi (AST), C.E.A., Citologia primo campione, Citologia secondo campione, Citologia terzo campione, Colesterolo HDL, Colesterolo LDL, Colesterolo totale, Creatinina, Elettroforesi proteica, Emocromo con formula e piastrine, Gamma Glutamiltransferasi (GGT), Proteina C reattiva ad alta sensibilità HS, Proteine totali, Trigliceridi, Uricemia, VES

Che cos'è: Il check up fumatori permette di monitorare i rischi del fumo sui pazienti e le relative malattie respiratorie. La nicotina, oltre a indurre dipendenza, ha degli effetti nefasti anche sul sistema cardiocircolatorio, perché provoca danni a livello dei vasi sanguigni, causa di ipertensione arteriosa, ictus, cardiopatia ischemica, insufficienza cardiaca e aneurisma aortico.

Funzione: gli organi afferenti l'apparato respiratorio permettono gli scambi gassosi tra l'ambiente esterno e l'organismo. L'apparato respiratorio è formato da naso, faringe, laringe, trachea, polmoni, pleura, bronchi e bronchioli.

Sintomi: affanno, catarro e la tosse, episodi asmatici, infezioni respiratorie ricorrenti, ed è uno dei più importanti fattori di rischio cardiovascolare.

Consigliato: a tutti i soggetti fumatori o soggetti passivi. Il fumo aumenta il rischio di molti tipi di tumore (polmonare, cavo orale, gola, esofago, pancreas, colon, vescica, prostata, rene, seno, ovaie e di alcune leucemie).