

PUOI VISIONARE IL REFERTO
ONLINE O TRAMITE APP



Scansiona il codice qr
collegati alla piattaforma oppure scarica l'app



LABORATORIO ANALISI CLINICHE

Biochimica Clinica - Ematologia e Coagulazione
Tossicologia - Sieroimmunologia - Allergologia
Microbiologia e Virologia - Biologia Molecolare

POLIAMBULATORIO

Visite Specialistiche - Diagnostica Strumentale
Diagnostica Pediatrica

MULTIMED NETWORK

Cerca il laboratorio Multimed più vicino a te!
www.multimed.it



PACCHETTI PREVENZIONE
multiCheck
CARDIOVASCOLARE

LE MALATTIE CARDIOVASCOLARI SONO LA PRINCIPALE CAUSA DI MORTE IN ITALIA

Le malattie cardiovascolari sono tra le principali cause di morbosità, invalidità e mortalità in Italia. Sono in gran parte prevenibili, in quanto riconoscono, accanto a fattori di rischio non modificabili (età, sesso e familiarità), anche fattori modificabili, legati a comportamenti e stili di vita (fumo, abuso di alcol, scorretta alimentazione, sedentarietà) spesso a loro volta causa di diabete, obesità, ipercolesterolemia, ipertensione arteriosa.

È opinione diffusa che le malattie cardiovascolari riguardino soprattutto gli uomini, fuoriviati dal fatto che fino alla menopausa le donne sono aiutate dalla protezione ormonale; in seguito, le donne vengono colpite addirittura più degli uomini da eventi cardiovascolari, che spesso sono più gravi, anche se si manifestano con un quadro clinico meno evidente: molte volte, infatti, il dolore manca, è localizzato in altra sede o è confuso con quello derivato da altre patologie. Per questo, generalmente, le donne si recano in ospedale più tardi rispetto agli uomini.

FATTORI DI RISCHIO



Scarsa attività fisica



Storia familiare (problemi cardiaci e diabete)



Pressione arteriosa alterata



Fumo



Sesso



Cattiva alimentazione e Colesterolemia



Sovrappeso e Obesità



Età



È necessario uno stile di vita sano, cibi sani e svolgere attività fisica in modo regolare combattendo la sedentarietà.

CHECKUP CARDIOVASCOLARE

Panel di esami per monitorare lo stato di salute del cuore e dei vasi sanguigni. Esami eseguiti: EMOCROMO, GLICEMIA, TRIGLICERIDI, COLESTEROLO TOTALE, COLESTEROLO LDL, COLESTEROLO HDL, APOA Apolipoproteina A, APOB Apolipoproteina B, CPK CREATINCHINASI, CKMB CREATINFOSFOCHINASI MB, LDH, D-DIMERO, PROTEINA C REATTIVA, OMOCISTEINA, NT-Pro-BNP.

CHECKUP COLESTEROLO (ASSETTO LIPIDICO)

Panel di esami per monitorare i parametri del colesterolo. Esami eseguiti: COLESTEROLO TOTALE, COLESTEROLO LDL, COLESTEROLO HDL, TRIGLICERIDI.

CHECKUP IPERTENSIONE

Panel di esami per il monitoraggio della pressione arteriosa. Esami eseguiti: AZOTEMIA, CREATININA EMATICA, SODIEMIA, POTASSIEMIA, COLESTEROLO TOTALE, COLESTEROLO LDL, COLESTEROLO HDL, TRIGLICERIDI.

CHECKUP METABOLICO

Panel di esami studiati per valutare il metabolismo e la predisposizione al diabete e ai rischi cardiovascolari dell'organismo. Esami eseguiti: EMOCROMO, EMOGLOBINA GLICATA, GLICEMIA, INSULINA, INDICE HOMA, COLESTEROLO TOTALE, COLESTEROLO LDL, COLESTEROLO HDL, TRIGLICERIDI, CORTISOLO PLASMATICO, MICROALBUMINURIA, TSH.