

*Si prega di prendere
APPUNTAMENTI TELEFONICI,
COMUNICANDO l'elenco degli accertamenti
da effettuare per poter conoscere
COSTI,
TEMPI di refertazione,
MODALITA' di un corretto accesso.
La chiamata serve altresì come
informazione sulle nostre **CHIUSURE**.*

ORARI

ACCESSO FISICO	6:30 - 9:30 da Lunedì a Venerdì
APPUNTAMENTI SOLO TELEFONICI	6:30 - 13:00 15:00 - 17:00 da Lunedì a Venerdì
SIAMO PRESENTI ED OPERATIVI A PORTE CHIUSE	6:30 - 13:00 15:00 - 17:00 da Lunedì a Venerdì
SABATO	CHIUSO ma sempre operativi con email e fax

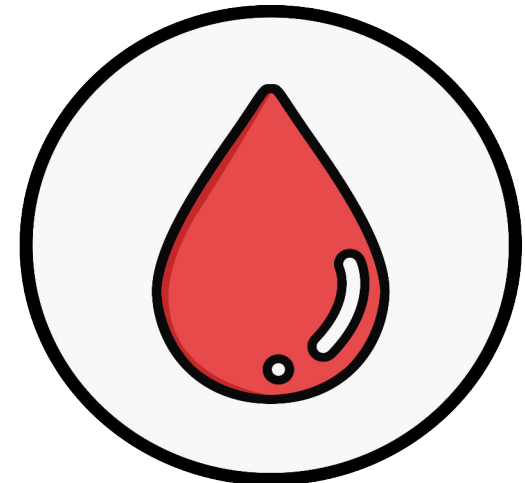
INVIO TELEMATICO DEI REFERTI



Laboratorio analisi privato "Città di Fiorenzuola"

Analisi chimico-cliniche e microbiologiche
P.za degli Alpini, 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)
Tel. e Fax: **0523/983807**
E-mail: **info@laban.it** web: **www.laban.it**

CHECK UP TROMBOFILIA



SCHEDA INFORMATIVA

La **TROMBOFILIA**

è un quadro clinico di tipo ereditario od acquisito, con tendenza a soffrire di episodi trombotici, ovvero coaguli di sangue all'interno di un vaso sanguigno, che aderiscono alla parete dello stesso fino ad ostruirlo.

La formazione di trombi può indurre infarto, ictus o tromboembolismo venoso.

CHECK UP TROMBOFILIA				
TEST	DESCRIZIONE	TAT	€	
EMOCROMO	Determina la quantità degli elementi corpuscolati del sangue	in giornata	10	
D-DIMERO	Prodotto di degradazione della fibrina, una proteina responsabile della formazione di coaguli (trombi) nei vasi sanguigni	in giornata	20	
OMOCISTEINA	Amminoacido solforato, se ne aumenta la concentrazione plasmatica, può costituire un fattore di rischio cardiovascolare	in giornata	26	
PROTEINA C COAGULATIVA	Fattore anticoagulante	1 gg	13	
PROTEINA S COAGULATIVA	Fattore anticoagulante	1 gg	14	
ANTITROMBINA III	Inibitore della coagulazione	1 gg	10	
RESISTENZA ALLA PROTEINA C ATTIVATA (APCR)	Indica una diminuita capacità anticoagulante della Proteina C coagulativa	1 gg	16	
FATTORE V DI LEIDEN FATTORE II MTHFR C677T MTHFR A1298C	Analisi di quattro mutazioni genetiche che presiedono al rischio trombotico ereditario	5 gg	200	