



ANALISI CLINICHE
ECOGRAFIA - ECOCARDIO
RADIOLOGIA DIGITALE
ORTOPANTOMOGRAMMA
DENTAL SCAN - CONE BEAM
TELERADIOGRAFIA
MAMMOGRAFIA
TAC - MOC DEXA

LABORATORIO SALUS s.a.s.

Analisi cliniche – Radiologia
C.so Umberto I, 125
Pontecagnano (SA)

CONSENSO INFORMATO TEST SIEROLOGICO COVID-19

Io sottoscritto/a _____,

nato/a a _____, il ___/___/_____, C.F. _____

in qualità di

ME STESSO GENITORE TUTORE

di (da compilare nel caso in cui il paziente sia minore o soggetto terzo)

nome e cognome _____

nato/a a _____, il ___/___/_____, C.F. _____

DICHIARO

di aver letto e compreso l'informativa e

ACCONSENTO NON ACCONSENTO

all'esecuzione dell'esame Coronavirus – SARS- Cov-2 IgG e IgM, acconsentendo alla trasmissione degli esiti alle autorità a fini epidemiologici (ove previsto), nel pieno rispetto della vigente normativa in materia di privacy.

Recapiti del medico curante (qualora non sia possibile registrarli nel sistema informatico di accettazione):

nome e cognome _____

telefono _____

Data ___/___/_____

Firma (leggibile) _____

Firma leggibile del sanitario che ha raccolto il consenso _____



ANALISI CLINICHE
ECOGRAFIA - ECOCARDIO
RADIOLOGIA DIGITALE
ORTOPANTOMOGRAMMA
DENTAL SCAN - CONE BEAM
TELERADIOGRAFIA
MAMMOGRAFIA
TAC - MOC DEXA

LABORATORIO SALUS s.a.s.

Analisi cliniche – Radiologia
C.so Umberto I, 125
Pontecagnano (SA)

INFORMATIVA Coronavirus – SARS- Cov-2 IgG e IgM.

A cosa serve questo test?

Il test serve a sapere se hai avuto un'infezione da Covid-19. Questa infezione, infatti, può essersi presentata senza alcun sintomo o con lievi sintomi a cui potresti non aver dato importanza.

Alla luce delle attuali conoscenze scientifiche, la ricerca degli anticorpi **non può essere utilizzata** per fare **la diagnosi di COVID-19**

Cosa può dire il test?

Il test può scoprire se sei venuto in contatto col virus, attraverso la misurazione degli anticorpi IgM e IgG nel sangue. Nel caso di un contatto, le IgM sono le prime a comparire, seguite poi dalle IgG.

IMPORTANTE: Qualunque sia il risultato è necessario continuare a seguire le misure di contenimento previste dalla legge.

Cosa succede quando le IgM e le IgG sono entrambe negative?

Se le IgM e le IgG nel referto sono indicate come “negative” significa che non hai contratto l'infezione nei 7-10 giorni precedenti all'esecuzione di questo test, tuttavia potresti essere nel periodo di incubazione del virus se sei venuto in contatto con persone contagiose.

Ciò significa che potresti essere stato infettato negli ultimi 7-10 giorni, ma non viene rilevato dai test come questo, perché – per le conoscenze attualmente disponibili – gli anticorpi si sviluppano almeno 7-10 giorni dopo il contagio.

Ricordiamo che ad oggi il test di conferma per la Covid-19 è il tampone, che viene eseguito con tecniche di biologia molecolare, attraverso la rete di laboratori identificata dal Ministero della Salute e secondo le indicazioni e prescrizioni delle autorità sanitarie.

Cosa succede quando le IgM sono positive?

Se il risultato delle IgM è positivo (quindi nel referto le IgM sono indicate come “positive”) è necessario provvedere al test di conferma per la Covid-19 (tampone), facendo riferimento al proprio medico curante o alle autorità sanitarie locali. Il risultato positivo in ogni caso non può predire il decorso dell'infezione e la sua evoluzione. Il Laboratorio ha la facoltà di avvisare il Medico curante del risultato positivo.

Cosa succede quando le IgG sono positive e le IgM negative?

Se il risultato delle IgG è positivo (quindi nel referto le IgG sono indicate come “positive”) e quello delle IgM negativo, è possibile che sia avvenuta un'immunizzazione contro il virus della Covid-19. Anche in questo caso si consiglia di fare riferimento al proprio medico curante, poiché non si può escludere totalmente una residua infettività. Il Laboratorio ha la facoltà di avvisare il Medico curante del risultato positivo.

Quando fare il test?

È sempre possibile eseguire questo test, tranne in presenza di sintomi (così come indicati dal Ministero della Salute, ad esempio febbre, sindrome influenzale, tosse, affanno, ecc).

In tal caso il test appropriato è il tampone ed è consigliato contattare le Autorità Sanitarie locali competenti, per ottenere la valutazione del proprio caso e un'adeguata assistenza.

I test così effettuati non costituiscono in nessun caso certificazione dello stato di malattia / contagiosità o guarigione dell'individuo che lo ha effettuato.