NACE®TEST in pochi semplici passi



Parlare con il proprio ginecologo



Chiamare la Clinica Valle Giulia 06 324791 per richiedere il test



Compilare i moduli per il consenso informato



Eseguire il prelievo del campione di sangue



Spedizione del campione al laboratorio per l'analisi



Risultato entro 4 giorni lavorativi

RICHIEDI ORA IL TUO TEST NACE®

CHIAMACI **06 324791** SCRIVICI A

SCRIVICI A info@generaroma.it

PER APPROFONDIMENTI www.clinicavallegiulia.it

CONTATTA I NOSTRI ESPERTI Il Reparto Genera della Clinica Valle Giulia è a tua disposizione dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9.00 alle 18.00



CONTATTI

Via G. De Notaris 2/b - 00197 Roma Tel: +39 06 324791 - Fax: +39 06 3230707 info@clinicavallegiulia.it www.clinicavallegiulia.it

ORARI

Centralino: Tutti i giorni: 7.30 - 22.00

Amministrazione:

Lunedì -Venerdì: 8.30 -19.00 Sabato: 8.30 -14.00 amministrazione@clinicavallegiulia.it

Segreteria Medici:

Lunedì - Venerdì: 9.00 -20.00 segreteria@clinicavallegiulia.it

CERTIFICAZIONI
I Centri GENERA sono certificati UNI EN ISO 9001:2015



Disponibile anche in tutti gli altri centri Genera

Genera Roma - info@generaroma.it Genera Umbria - info@generaumbertide.it Genera Veneto - info@generaveneto.it Genera Napoli - generanapoli@amail.com



CHE COS'E' NACE®

NACE® Non-invasive Analysis for Chromosomal Examination

E' un test di screening prenatale non invasivo

sia per la mamma che per il bambino

SEMPLICE si effettua su un prelievo di sanque materno

AVANZATO usa i più recenti progressi tecnologici di sequenziamento per analizzare il DNA del

fetc

AFFIDABILE consente di rilevare, con sensibilità superiore al 99%, le più diffuse anomalie cromosomiche

RAPIDO risultati in 4 giorni lavorativi

UTILE aiuta a ridurre del 90% le amniocentesi non necessarie

QUANDO SI EFFETTUA

- A partire dalla 10° settimana gestazionale
- Raccomandabile combinato ad una ecografia ostetrica intorno alla 12° settimana



QUALI ANOMALIE RILEVA

NACE® rileva anomalie nei cromosomi 21, 18 e 13, anche le anomalie più comuni dei cromosomi sessuali (X e Y)*

- Sindrome di Down
- Sindrome di Edwards
- Sindrome di Patau
- Sindrome di Turner
- Sindrome di Klinefeiter
- Sindrome XYY
- Sindrome da trisomia X

* Relativo ai cromosomi sessuali in caso di gravidanze gemellari, i cromosomi sessuali non vengono analizzati

NACE® Extended 24 analizza tutti e 24 i cromosomi e rileva le microdelezioni associate alle 6 principali sindromi genetiche

- Sindrome di DiGeorge
- Sindrome da delezione 1p36
- Sindrome di Angelman*
- Sindrome di Prader -Will*
- Sindrome del grido di gatto
- Sindrome di Walf-Hirschhorn

*La regione di microdelezione è la stessa per entrambe le sindromi di Angelman e Prader-Willi (15q11.2). Il test NACE Extended 24 non fa distinzione tra le due sindromi. Sarà necessario un test aggiuntivo per confermare la sindrome in questione. Risultati consegnati in10 giorni feriali dalla data di ricevimento del campione.

ADATTO A TUTTE LE GESTANTI

- Per tutte le fasce di età (materna e paterna)
- gravidanze singole o gemellari
- gravidanze spontanea
- gravidanze con fecondazione assistita
- omologa o eterologa
- in caso di anamnesi familiare di malattie genetiche o anoploidie



VALIDAZIONE SCIENTIFICA

Uno studio pubblicato 1 marzo 2018 sulla rivista **Genetics in Medicine** ha comparato il Bi-test e la diagnosi prenatale non invasiva (NIPT) su sangue materno in 794 pazienti, di cui 322 avevano concepito a seguito di tecniche di riproduzione medicalmente assistita (PMA).

Soprattutto dopo PMA, il Bi-test è risultato in circa il 10% di falsi diagnostici, la NIPT invece nel 100% di predittività. Questi dati mettono in luce il costante incremento di efficienza nella tecnologia di NIPT.

Tutti i centri Genera offrono questo Test NACE®