

ANALISI HARMONY TEST

Istruzioni per Ente Esterno:

Contenitore da utilizzare: provette per cfDNA test (Roche)

Quantità: n° 2 provette

Campionamento:


Il prelievo può essere effettuato nei giorni di **Lunedì, Martedì, Mercoledì, Giovedì, Venerdì e Sabato.**

- Preparare n° 2 provette per cfDNA test (Roche).
- Attaccare su entrambe le provette le etichette con il codice a barre debitamente compilate.
- Prelevare in condizioni sterili (operatori con guanti e mascherina) circa 20cc preferibilmente così suddivisi (NB: riempire entrambe le provette)
- Dopo il prelievo miscelare il campione di sangue invertendo delicatamente per 8-10 volte.


Conservazione:

- Dopo il prelievo: conservare a temperatura ambiente.
- Il campione deve arrivare in laboratorio entro 6 giorni dal prelievo.

Modulistica: il campione deve essere accompagnato da modulo anamnesi debitamente compilato, consenso informato ed informativa.



Il tuo futuro oggi
UNITÀ DI GENETICA MEDICA MARCO FRACQUARO



PRENATAL TEST
performed in Italy

Istruzioni Harmony per la raccolta dei campioni




Due provette Harmony (CID) per prelievo sangue



Un sacchetto per materiale a rischio biologico



Bussolotto




Scatola

Conservare i kit e i contenitori a temperatura ambiente
Non congelare e non refrigerare
Non utilizzare provette scadute
Non buttare il sacchetto: serve per la spedizione

1 Prelievo di sangue


Raccogliere i campioni di sangue tramite prelievo endovenoso direttamente nella provetta (utilizzare solo le provette fornite). Riempire entrambe le provette.



8-10ml

2 Miscelare il campione di sangue

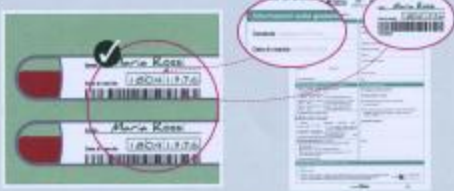
Riempire la provetta fino alla capacità indicata, né più né meno. Le provette con un volume di sangue insufficiente non saranno accettate per il test. Capovolgere immediatamente le due provette 8-10 volte ciascuna.



8-10 volte

3 Applicare le 3 etichette con codice a barre sulle provette (2) e sul modulo di richiesta (MAH) (1) / Compilare il MAH


- Scrivere chiaramente il nome completo e la data di nascita della paziente sui codici a barre della provetta.
- Le informazioni della paziente sulla provetta (codice a barre, nome del paziente, data di nascita) devono corrispondere al codice a barre, nome del paziente o data di nascita sul modulo MAH.
- Posizionare le etichette con il codice a barre nel senso della lunghezza al centro della provetta di sangue.
- Conservare o spedire i campioni a temperatura ambiente.
NON refrigerare né congelare le provette.



4 Confezionamento


- Posizionare le provette all'interno del sacchetto per materiale a rischio biologico e sigillare il sacchetto.
- Inserire nel bussolotto il sacchetto sigillato con le provette + MAH + Consenti: alloggiare fino a 8 buste in ogni bussolotto.
- Inserire bussolotto nell'apposita scatola.
- A seconda della spedizione attivata inserire la scatola nella busta per spedizioni.

Mantenere sempre le provette a temperatura ambiente. Introdurre il modulo di richiesta test nella busta del corriere




5 Spedizione

- Spedire entro 24/48 ore dal prelievo del campione.
- Attivare la spedizione contattando i seguenti recapiti:
Tracce: 1. chiamare il numero verde 199.833.885 almeno il giorno prima del ritiro o seguire le istruzioni;
2. riferire all'operatore che la spedizione è a carico del destinatario;
3. inviare il numero del ritiro/ricevuto dall'operatore.
LPS: 1. utilizzare solo buste LPS opportunamente etichettate;
2. telefonare il giorno precedente la spedizione al numero 02.3030328 (ore ufficio) o al numero 02.3030329 (ore servizio clienti) per la conferma della spedizione;
* il essere già in possesso dell'etichetta elettronica il reso
Toma: segreteria@tomalab.com oppure Fax 0331.652919
- Nel caso di utilizzo di Tracce/LPS avvisare sempre Toma comunicando la data della spedizione e il n° del campione spedito.
Contatti: email segreteria@tomalab.com oppure Tel. 0331.652911 oppure Fax 0331.652919



ATTENZIONE: Il mancato rispetto di queste istruzioni sulla raccolta, l'etichettatura e la spedizione può provocare il degrado dei campioni, che non sono più adatti alla realizzazione del test.



Il tuo futuro oggi

www.tomalab.it/harmony-prenatal-test

TOMA - Advanced Biomedical Assays Spa

Via F. Ferrer 25/27 - 21052 Busto Arsizio (VA)
Tel 0331 652911 r.a. · Fax 0331 652919 · www.tomalab.com · toma@tomalab.com
C. F. e P. IVA 00772010120 · CCIAA Varese REA 155894
Capitale Sociale € 2.050.000 I.V.

Istituto certificato

UNI EN ISO 9001:2008 (n° cert. Bureau Veritas 194315)
Qualità in Medicina di Laboratorio rev. 2013. Standard Bureau Veritas comprendente i requisiti delle norme ISO 15189:2007, ISO 9001:2008 (n° cert. Bureau Veritas 194315)
SIGUCERT 2009 certificato dei laboratori di citogenetica e genetica molecolare (n° cert. di accreditamento 004)
Inserito nell'**Albo del MIUR** dei laboratori di ricerca altamente qualificati (art. 14 D.M. 593/2000)

Per pazienti prelevate in TOMA

Il test Harmony può essere eseguito dalla 10a settimana di gravidanza compiuta ed entro la 18a settimana. Esso consta di un prelievo di sangue che NON richiede il digiuno (è permessa una leggera colazione, se esegue solo il test Harmony). Il giorno del prelievo è necessario portare con sé tutta la documentazione relativa alla gravidanza in corso, incluse tutte le ecografie eseguite. Prima di presentarsi presso il nostro laboratorio occorre visionare un filmato che dura circa 15 minuti. La invitiamo a guardarlo attentamente in modo tale da poter presentare i suoi dubbi in merito al nostro genetista il giorno in cui desidererà eseguire il test, durante il colloquio pre-test.

Il costo dell'analisi è di 522 euro; con l'aggiunta dell'indagine delle microdelezioni 22q11.2 vi sarà un supplemento di 100 euro. Potrà recarsi presso il nostro laboratorio SENZA appuntamento dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 10.00 e il sabato dalle 8.00 alle 10.00 presentandosi allo Sportello 4D dedicato alle precedenze.

Non esiti a contattarci per qualunque dubbio in merito.