

Spett.le SI Health  
Viale della Repubblica 128 Bari  
info@screeningneonataleallargato.it

La sottoscritta \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

nata a \_\_\_\_\_ in data \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_

cell. \_\_\_\_\_ e.mail \_\_\_\_\_

data presunta del parto \_\_\_\_\_ luogo presunto del parto \_\_\_\_\_

contatti ospedale \_\_\_\_\_ nome ginecologo \_\_\_\_\_

contatti ginecologo \_\_\_\_\_

in riferimento allo Screening neonatale allargato organizzato da SI Health con un servizio assistito, capillare, veloce e sicuro,

**chiede**

che venga inviato un singolo Kit con apposita carta bibula per effettuare lo Screening Neonatale Allargato all'indirizzo:

I Servizi comprensivi annessi al Kit, comprenderanno

1. servizio corriere per il trasporto del Kit ( contenente carta bibula opportunamente confezionata e preparata per l'invio al laboratorio) presso l'indirizzo sopra indicato e, successivamente dall'ospedale (dopo 36 -72 ore dal parto) al laboratorio dell'Ospedale "Meyer" di Firenze
2. Monitoraggio online del percorso in strada del Kit fino a raggiungimento destinazione
3. Rapporti diretti con il laboratorio di analisi genetica del Meyer di Firenze
4. Comunicazione alla mia famiglia del risultato del test
5. Tutoraggio in caso di ripetizione del test per conferma della diagnosi (senza costi aggiuntivi)
6. Intervento di invio a Centri di riferimento specializzati in caso di diagnosi di malattia
7. Supporto medico, psicologico e di assistenza qualora ne avesse necessità

Allego copia di bonifico di € 240,00

intestato a:

SI Health - Servizi Integrati per la Salute  
Viale della Repubblica 128 Bari  
Iban : IT 30 N 01030 04006 000003739256

Luogo e data

firma leggibile

**N.B. Il presente modulo deve essere compilato in tutte le sue parti, firmato e rinviato via fax al num. 080/5565389 e/o via mail all'indirizzo [info@screeningneonataleallargato.it](mailto:info@screeningneonataleallargato.it) allegando copia di un documento di identità in corso di validità.**