

MODULO DI RICHIESTA ESAME

ANAGRAFICA PAZIENTE

Prof. N°(uso interno)_____

Codice campione (cliente)_____

Nome_____

Cognome_____

Data di Nascita_____

Luogo di nascita_____

Cod.Fisc._____

Via_____

Cap_____ Città_____

REFERTAZIONE

Medico / Centro inviante

Paziente

Email_____

Online:

Per attivare la refertazione online è obbligatorio fornire una username e password da indicare di seguito:

Username_____

(email paziente)

Password_____

(almeno 5 caratteri)

Posta – Indirizzo_____

FATTURAZIONE

Medico / Centro inviante

Paziente (inserire il codice fiscale nell' anagrafica paziente)

Medico/ Centro Inviante
Nome e Timbro

TIPO DI CAMPIONE

Sangue (provetta - tappo azzurro)

Data di prelievo_____

INDICAZIONI ELL'ESAME

Paziente ad alto rischio

Paziente oncologico

Altro_____

Allegati_____

TEST RICHIESTO

OncoNext™

OncoNext™

Liquid MONITOR

Liquid SCAN

Breast

15 geni

Lung

50 geni

Colon

15 geni

50 geni

PRIVACY

Io sottoscritto _____
ai sensi del D.lgs 196/2003 e s.m.i., autorizzo il
trattamento dei miei dati personali e l'invio del referto
nelle modalità sopra indicate.

FIRMA PAZIENTE:_____

Check list per la gestione del campione

1

prima della raccolta

Controllo della documentazione da allegare al campione

- Modulo di richiesta esame compilato
- Consenso informato compilato
- Eventuale documentazione sulla storia clinica del paziente da allegare



3

prima della spedizione

Etichettatura della provetta

- Nome e cognome del paziente
- Data di nascita del paziente
- Data e ora del prelievo



2

raccolta del campione

1 provetta 10 ml, sangue periferico (minimo 8 ml)

- Controllo data scadenza della provetta. La provetta (sia prima che dopo il prelievo) deve essere conservata a temperatura ambiente (15-25°C) fino al momento della spedizione
- Utilizzo degli aghi in dotazione
- Dopo la raccolta del campioneappare accuratamente la provetta, sigillarla con il parafilm in dotazione e agitarla delicatamente invertendola ripetutamente (almeno 10 volte)
- In caso di collasso della vena, eseguire una seconda venopuntura con una nuova provetta



4

preparazione della spedizione

Allocazione della provetta all'interno della spugna contenuta nel contenitore in cartone in dotazione per il trasporto

- Inserire la spugna contenente la provetta nella busta BIO HAZARD in dotazione
- Non refrigerare il campione. Il campione deve essere conservato a temperatura ambiente (15-25°C) fino al momento della spedizione
- Spedire il campione il prima possibile. Il campione si considera idoneo all'analisi se tra il giorno del prelievo e l'arrivo in laboratorio sono intercorsi al max 5 giorni
- Chiudere con cura la scatola



5

spedizione

Preparazione del pacco e ritiro del corriere

- Inserire nella scatola Onconext la documentazione necessaria all'accettazione del campione (vedi step 1) e il contenitore rosso contenente la provetta
- Inserire la scatola nella busta del corriere (in dotazione) e sigillare
- Inserire nell'apposita custodia trasparente, sulla busta del corriere, la stampa della lettera di vettura ricevuta via mail (NO per comune Roma e comune Milano)
- Per prenotare il ritiro del campione inviare email a logistica@laboratorioigenoma.it, con oggetto "ritiro kit Onconext" specificando:
 - data e fascia oraria continuativa di almeno 3 ore di disponibilità per il ritiro
 - indirizzo (e specifiche aggiuntive come reparto, piano, persona di riferimento etc.)
 - numero di kit da spedire
 - altro (esigenze particolari, note per il corriere)
 - in caso di necessità chiamare il centralino al numero 06. 881 1270 e selezionare il dipartimento "Logistica"

