

MANUALE ISTRUZIONI RACCOLTA CAMPIONI BIOLOGICI

INDICE

- INTRODUZIONE PAG.2
- OBIETTIVO PAG.2
- ELENCO DOCUMENTI ALLEGATI

ISTRUZIONI DI RACCOLTA PER ESAMI SU ESCREATO	DOC_01
ISTRUZIONI DI RACCOLTA PER DETERMINAZIONE CORTISOLO SALIVARE	DOC_02
ISTRUZIONI DI RACCOLTA ESAMI SU FECI	DOC_03
ISTRUZIONI DI RACCOLTA FECI PER DOSAGGIO CALPROTECTINA/ELASTASI	DOC_04
ISTRUZIONI DI RACCOLTA FECI PER RICERCA SANGUE OCCULTO	DOC_05
ISTRUZIONI DI RACCOLTA PER ESAMI SU URINE DEL MATTINO	DOC_06
ISTRUZIONI DI RACCOLTA PER ESAMI SU URINE DELLE 24 ORE	DOC_07
ISTRUZIONI DI RACCOLTA SPERMA PER ESAME BATTERIOLOGICO	DOC_08
ISTRUZIONI PER ESECUZIONE CURVA DA CARICO	DOC_09
ISTRUZIONI PER ESECUZIONE CURVA GLICEMICA E INSULINEMICA	DOC_10
ISTRUZIONI PER ESECUZIONE CURVA GLICEMICA E INSULINEMICA IN GRAVIDANZA	DOC_11
ISTRUZIONI PER ESECUZIONE PROFILO GLICEMICO E INSULINEMICO	DOC_12
ISTRUZIONI PER ESECUZIONE RICERCA DERMATOFITI	DOC_13
ISTRUZIONI PER ESECUZIONE SCOTCH-TEST	DOC_14
ISTRUZIONI PER ESECUZIONE TAMPONE URETRALE	DOC_15

- LISTA DI DISTRIBUZIONE PAG.2

Redazione	Verifica contenuti e Approvazione	Emissione	Pagina
Dellaferrera Marina	Coordinatrice SC Laboratorio Analisi Varetto Cristiana	Direttore S.C. Laboratorio Analisi Dott. Gianmatteo Micca	1/2

INTRODUZIONE

Le indagini di laboratorio sono eseguite per aiutare a discriminare le persone sane dalle persone a rischio di malattia o malate (screening), per classificare queste ultime in modo corretto (diagnosi) e per seguire e sorvegliare i trattamenti (monitoraggio).

In quest'ambito, la raccolta del campione rappresenta la fase più critica di tutto il processo come confermato dalla prevalenza delle Non Conformità riscontrabili.

Tra queste un peso rilevante è rappresentato da “difetti” identificativi.

A tal proposito è necessario prestare particolare attenzione a:

- Identificazione del paziente: Gli errori d'identificazione del paziente possono causare problemi diagnostico-terapeutici. Al fine di prevenire errori d'identificazione, il prelevatore deve verificare sistematicamente l'identità del paziente, utilizzando i seguenti metodi: - Chiedere al paziente di dichiarare il proprio nome, cognome e data di nascita o Verificare l'identità su dispositivi d'identificazione individuale (es. braccialetto identificativo).

- Identificazione dei campioni L'identificazione dei campioni è un punto molto delicato della fase preanalitica. Se si commette un errore in questa fase si verifica una delle NC più gravi: un errore di identificazione non è più rilevabile nei controlli successivi effettuati in laboratorio; la conseguenza è che al paziente possono essere attribuiti esami di un altro paziente. In analogia a quanto descritto, il prelevatore e/o l'operatore che accetta campioni biologici, deve verificare la corrispondenza tra dati anagrafici del paziente e anagrafica presente sulle etichette delle provette e, nel caso di utenti ambulatoriali, sul foglio di ritiro dei risultati. Inoltre, poiché il codice identifica non solo la richiesta, ma il singolo campione, è indispensabile che l'etichettatura dei campioni avvenga rispettando l'abbinamento con il contenitore indicato sull'etichetta.

Il Laboratorio deve ricevere campioni già identificati con le etichette prodotte dai software in uso, riportanti Cognome*Nome del paziente, richiedente e codice univoco utilizzato dal LIS per l'identificazione della richiesta e dei campioni in tutte le fasi di lavorazione.

OBIETTIVO

Obiettivo di questo manuale è fornire indicazioni sul corretto svolgimento della fase preanalitica di raccolta dei materiali biologici destinati al Laboratorio Analisi.

Nei documenti allegati sono descritte le procedure appropriate e standardizzate per la raccolta, l'identificazione e la conservazione dei campioni idonei all'esame di laboratorio, nonché eventuali indicazioni di preparazione all'esame di laboratorio da effettuare.

LISTA DI DISTRIBUZIONE

- Il presente documento è reperibile sul sito aziendale che viene periodicamente aggiornato.
- Copia cartacea è conservata in Laboratorio Analisi settore Spedizioni.
- Copia del documento è inserita nella cartella condivisa del Laboratorio Analisi per una immediata consultazione da parte delle Sale Prelievi di Verduno, Alba, Bra.

Redazione	Verifica contenuti e Approvazione	Emissione	Pagina
Dellaferrera Marina	Coordinatrice SC Laboratorio Analisi Varetto Cristiana	Direttore S.C. Laboratorio Analisi Dott. Gianmatteo Micca	2/2