

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE RIETI
Via del Terminillo, 42 - 02100 RIETI - Tel. 0746.2781 - PEC: asl.rieti@pec.it
C.F. e P.I. 00821180577

U.O.S.D. Servizio Prevenzione e Protezione
DIRETTORE: Ing. Erminio Pace
Tel. 0746/279786 - e-mail: e.pace@asl.rieti.it

PROCEDURA LAVORATIVA A RISCHIO BIOLOGICO PRELIEVO VENOSO ATTRAVERSO SISTEMA VACUTAINER

REVISIONE	DATA
Emissione	13.06.2009
1°	9/3/11
2	

Datore di Lavoro
Dott.^{ssa} Laura Figorilli _____

Dirigente Direzione Medica Ospedaliera
Dr. Pasquale Carducci _____

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
Ing. Erminio Pace _____

TdP Servizio di Prevenzione e Protezione
Dott.^{ssa} Silvia Muggia _____

Medico Competente:
X Dr.^{ssa} Paola Del Bufalo _____

RLS Caroselli Maria Grazia _____

RLS De Angelis Berardo _____

SCHEDA DI VALUTAZIONE RISCHIO BIOLOGICO

PROCEDURA LAVORATIVA SVOLTA: PRELIEVO VENOSO CON SISTEMA VACUTAINER

GRUPPO OMOGENEO:

Medici, Infermieri Professionali, Coordinatori Infermieristici (raramente)

MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PROCEDURA

PREDISPOSIZIONE DEL MATERIALE OCCORRENTE:

Tutto il materiale occorrente viene distribuito sul carrello porta materiale per prelievo venoso a portata di braccio.

Tale materiale è rappresentato da:

- provette prelievo venoso tipo "Vacutainer";
- sistema prelievo venoso tipo "Vacutainer"
- portaprovette; contenitore per il trasporto di provette;
- raccoglitore per materiale tagliente;
- laccio emostatico;
- cotone idrofilo;
- disinfettante liquido per cute;
- cerotti medicati;
- raccoglitore per materiali a rischio biologico come potenzialmente infetti. (messo a terra a portata di mano).

PREPARAZIONE DELL' OPERATORE:

Indossare guanti monouso non sterili previo lavaggio sociale delle mani, tale lavaggio deve essere effettuato anche al termine della procedura lavorativa svolta dopo la rimozione degli stessi guanti

N.B. Nel caso in cui il paziente presenti sospette e/o accertate patologie trasmissibili attraverso contaminazione aerea e/o droplets l'operatore dovrà indossare **Facciali Filtranti FFP2**

DESCRIZIONE DELLA PROCEDURA LAVORATIVA

FASE LAVORATIVA	TIPI DI ESPOSIZIONE POSSIBILE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ATTUATE	MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE DA ATTUARE
Scelta della zona di iniezione. Applicazione del laccio emostatico Disinfezione della sede di iniezione con un batuffolo di cotone/garza non sterile imbevuto di disinfettante	Nessuna Esposizione	Nessuna (nel caso in cui la cute del paziente fosse eventualmente contaminata, l'operatore deve indossare guanti monouso per prevenire la possibile esposizione cutanea)	Nessuna (nel caso in cui la cute del paziente fosse eventualmente contaminata, l'operatore deve indossare guanti monouso per prevenire la possibile esposizione cutanea)
Preparazione dell'ago con camicia di	Nessuna Esposizione	Nessuna Esposizione	Nessuna Esposizione

protezione			
Inserimento dell'ago nella vena	Esposizione Cutanea	Attenzione alla fuoriuscita di sangue, indossare guanti in lattice.	Precauzioni universali
Cambio provette	Esposizione Cutanea	Attenzione alla fuoriuscita di sangue, indossare guanti in lattice.	Precauzioni universali
Posizionamento delle provette Nel portaprovette e successivamente Nel contenitore portaprovette	Esposizione Cutanea	Attenzione alla fuoriuscita di sangue, indossare guanti in lattice.	Contenitori di sicurezza per trasporto provette
Rimozione laccio emostatico ed ago con posizionamento tampone per emostasi	Esposizione Cutanea Esposizione Percutanea	Attenzione alla fuoriuscita di sangue, indossare e guanti in lattice. Corretto utilizzo dei contenitori (misure barriera, contenitore 2/3 del volume)	Norme da seguire al termine del prelievo: 1. eliminare il materiale contaminato in appositi contenitori di sicurezza per il riconoscimento del materiale 2. Non reincappucciare, spezzare o frantumare l'ago utilizzato 3. verificare lo stato di salute del paziente e l'insorgenza di eventuali complicazioni 4. non disconnettere l'ago dalla camicia
Rimozione di eventuali tamponi sporchi di sangue	Esposizione Cutanea	Utilizzo guanti in lattice	Smaltire e nel contenitore (ROT) per materiale biologico potenzialmente infetto
Smaltimento del materiale cartaceo relativo a ciò che è stato utilizzato nei rifiuti urbani	Esposizione Cutanea	Utilizzo di guanti in lattice	Nessuna
Smaltimento dei guanti monouso utilizzati	Esposizione Cutanea	Gettare i guanti usati nel contenitore per rifiuti speciali secondo tecnica corretta	Adozione Precauzioni universali