ALLEGATO

Come funziona il prelievo a domicilio

Il **prelievo ematico presso il domicilio del donatore**, che si aggiunge a quello presso la struttura ospedaliera, permette una **maggiore flessibilità oraria** e un **minor tempo di attesa**. Potrà essere effettuato nell'orario preferito dal donatore stesso con possibilità di fascia pomeridiana e giorni festivi, considerando anche che il digiuno non è necessario. Inoltre, la disponibilità dell'operatore sanitario a recarsi presso il domicilio con un breve preavviso riduce il tempo intercorso tra la richiesta e l'invio del campione ematico.

Il prelievo ematico a domicilio sarà in capo al **Centro donatori di Bologna**, presso il Programma dipartimentale di immunogenetica e biologia dei trapianti - IRCCS AOU Bologna – Policlinico S. Orsola.

Il trasporto, anche a temperatura ambiente, dovrà avvenire con **sistema a triplo involucro**. Il recipiente primario impermeabile (provetta) che contiene il campione correttamente etichettato, un recipiente secondario, anch'esso impermeabile, resistente e a tenuta stagna, adatto per dimensioni a proteggere e contenere il recipiente primario. Esternamente il recipiente secondario deve riportare le schede con tutti i dati identificativi dei campioni contenuti, nonché le informazioni sul mittente e sul destinatario del campione. Infine, è necessario che i campioni vengano trasportati in recipiente esterno: il suo scopo è proteggere gli altri recipienti da fattori esterni, come acqua o altri agenti fisici, urti e intemperie.

I Centri donatori in Emilia-Romagna

Sono **sette** in Emilia-Romagna i **Centri donatori identificati** e coprono l'intero territorio regionale: **BO01** situato presso il Programma Dipartimentale di Immunogenetica e Biologia dei Trapianti - IRCCS AOU Bologna – Policlinico S. Orsola; **FE02** situato presso il SIMT - A.O.U. S. Anna di Ferrara (Ferrara); **MO01** situato presso la Medicina Trasfusionale - Policlinico di Modena; **PC01** situato presso il Servizio Immunoematologia e Trasfusionale – Osp. Guglielmo da Saliceto (Piacenza); **PR01** situato presso SSUO Immunogenetica dei Trapianti - Az. Ospedaliera Parma; **RA01** situato presso il SIT - Ospedale S. Maria delle Croci (Ravenna); **RE01** situato presso il Servizio Immunoematologia e Trasfusionale - Arcispedale S. Maria Nuova (Reggio Emilia).

I Centri donatori svolgono attività di reclutamento ed inserimento dei dati anagrafici dei potenziali donatori, mentre le indagini genetiche HLA pertinenti vengono svolte, in modalità centralizzata, dal laboratorio di Immunogenetica presso il Policlinico S. Orsola di Bologna. /MC