

Nuoro, 31.07.2018

ATS-AZIENDA TUTELA SALUTE
NP. 2018/54077 del 01/08/2018 ore 10,26
Mitt.: ASSL Nuoro Presidio Ospedaliero S...
Ass.: ASSL Nuoro DIREZIONE ASSL
Class.: 1.

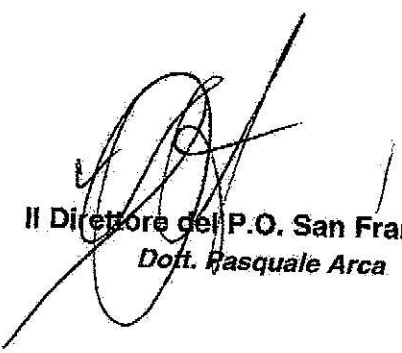


Direttore ASSL Nuoro
Dott.ssa G. Cattina

Oggetto: fornitura sistema di filtrazione selettiva per produzione di cellule mononucleate da sangue periferico.

Si trasmette in allegato la richiesta del Direttore dell'U.O.C. di Chirurgia Vascolare; nel condividere le esigenze relative alle caratteristiche tecniche, funzionali, qualitative esposte dal Dott. Fadda, si esprime parere favorevole in merito all'acquisizione del suddetto Sistema

Distinti saluti.


Il Direttore del P.O. San Francesco
Dott. Rasquale Arca

ATSSardegna - ASSL Nuoro
Ospedale "San Francesco" - Nuoro
Direzione Sanitaria
Dirigente Medico
Dott.ssa Antonella Tatti

Alla Direzione di Presidio ASSL Nuoro S. Francesco

Al Direttore ASSL Nuoro
D.ssa Grazia Cattina

ATS-AZIENDA TUTELA SALUTE
NP. 2018/52074 del 23/07/2018 ore 16,41
Mitt.: ASSL Nuoro Chirurgia Vascolare
Ass.: ASSL Nuoro Presidio Ospedaliero S.
Class.: 1

E p.c.
Direttore Servizio Farmacia Ospedaliera S. Francesco
Dott. Giuseppe Basilio Pintore



Oggetto: Richiesta di Sistema a filtrazione selettiva per la produzione di mononucleate da sangue periferico con indicazione d'uso per terapia cellulare umana.

Si invia richiesta di Monocells Solution Kit con relative Relazioni e offerta economica. La terapia cellulare angiogenica rappresenta un approccio innovativo e promettente nel trattamento dei pazienti affetti da ischemia critica dell'arto e nella rigenerazione dei tessuti lesionati. In particolare numerose evidenze scientifiche, compresi studi di meta-analisi di trial clinici controllati, indicano le mononucleate totali da sangue periferico (PBMNC) come terapia consolidata, efficace e sicura basata sull'alta capacità angiogenica di queste cellule quando impiantate in un tessuto ipossico/ischemico.

Le PBMNC hanno dimostrato in numerosi trials clinici di formare nuovi vasi in pazienti affetti da CLI per effetto paracrino (rilascio di fattori angiogenici) sia in pazienti arteropatici che diabetici quando non responder o non candidabili per co-morbidità alle terapie standard (non rivascolarizzabili).

Chiedo che in caso di difficoltà di qualsiasi natura nella tempistica od autorizzazione all'acquisto di tale Device, il sottoscritto venga tempestivamente avvertito con nota ufficiale in modo da poter garantire al paziente una scelta consapevole ed eventuale presa in carico presso altra Chirurgia Vascolare.

In mancanza di tale nota considererò questa richiesta andata a buon fine.

Riccardo Zolatus
P.P.M.

Azienda Tutela Salute
ATSSardegna - ASSL Nuoro
Ospedale San Francesco - Nuoro
U.O. Chirurgia Vascolare
Direttore
Dott. Gianfranco Fadda