

INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI



Centralino
06 85 05

A
ALTAMEDICA
ARTEMISIA



ALTAMEDICA ROMA
Viale Liegi, 45 **CAP** 00198 **Tel.** 06 85 05
www.altamedica.it | info@altamedica.it



MOD-BRRP Rev.3 del 14/07/2022

MEDICINA RIGENERATIVA PRP PLASMA RICCO DI PIASTRINE

IL NOSTRO CENTRO È **AUTORIZZATO**
DALLA ASL ROMA 1 PER LA PRODUZIONE
DI EMOCOMPONENTE PER USO
NON TRASFUSIONALE DI ORIGINE AUTOLOGA

MEDICINA RIGENERATIVA E P.R.P. (PLASMA RICCO DI PIASTRINE)

Altamedica Artemisia è uno dei centri presenti sul territorio della Asl Roma 1 ad aver ottenuto dalla stessa azienda sanitaria l'autorizzazione per la produzione e l'utilizzo di emocomponenti per uso non trasfusionale (EUNT) tramite una convenzione secondo la normativa corrente.



LA PROCEDURA

La procedura di produzione di P.R.P. prevede l'utilizzo di un medical device, il dispositivo PrivilAge advanced P.R.P. solutions, di classe IIa autorizzato per l'uso specifico e che consente di ottenere un emocomponente conforme ai requisiti previsti dalla vigente normativa.

PRELIEVO: viene prelevata una quantità di sangue venoso non superiore a 60 ml.

PREPARAZIONE P.R.P.: le provette contenente il sangue prelevato vengono posizionate in una centrifuga dedicata. Si procede con la centrifugazione delle stesse per un tempo ed una velocità tale da permettere la separazione del plasma dalle altre componenti (globuli rossi).

ESTRAZIONE E APPLICAZIONE DEL P.R.P.: Il Plasma ricco di piastrine, viene aspirato ed applicato sulla zona da trattare.

Il P.R.P. è prodotto a partire da componenti autologhi, non comporta quindi reazioni di tipo allergico o immunitario.

CHE COS'È IL P.R.P.?

Il **P.R.P. (plasma ricco in piastrine)** è un prodotto con un'elevata concentrazione di piastrine nei cui granuli alfa sono presenti dei fattori di crescita, in grado di **stimolare la riparazione e la rigenerazione tessutale** e di mettere in campo un'imponente risposta antinfiammatoria locale, chiamata chemiotassi.

L'uso del concentrato piastrinico è efficace nel trattamento di diverse patologie, quali ulcere cutanee, con **attenuazione del dolore e riduzione della flogosi**.

Inoltre, l'azione dello stimolo rigenerativo sul tessuto osseo e sui tessuti molli ha portato questi emocomponenti a essere utilizzati in altri ambiti clinici ed in particolare in **chirurgia maxillo-facciale**, in **odontostomatologia**, in **ortopedia**, in **vulnologia** e in altre discipline specialistiche.



NEL CENTRO ALTAMEDICA È POSSIBILE ESEGUIRE P.R.P. IN AMBITO:

- Ortopedico
- Ginecologico
- Chirurgia Plastica, Medicina Estetica e Dermatologia e negli ambiti clinici consentiti dalla norma.