

Il laboratorio analisi chimico cliniche e microbiologiche RP Service Medical su commissione dell'azienda Nextree s.r.l. ha effettuato una verifica dell'effettiva efficacia del dispositivo Biomagnete al Silicio Transmission.

La prova dell'efficacia ha incluso l'esame emocromocitometrico e l'osservazione al microscopio ottico di uno striscio di sangue.

A tale scopo si è proceduto nel seguente modo:

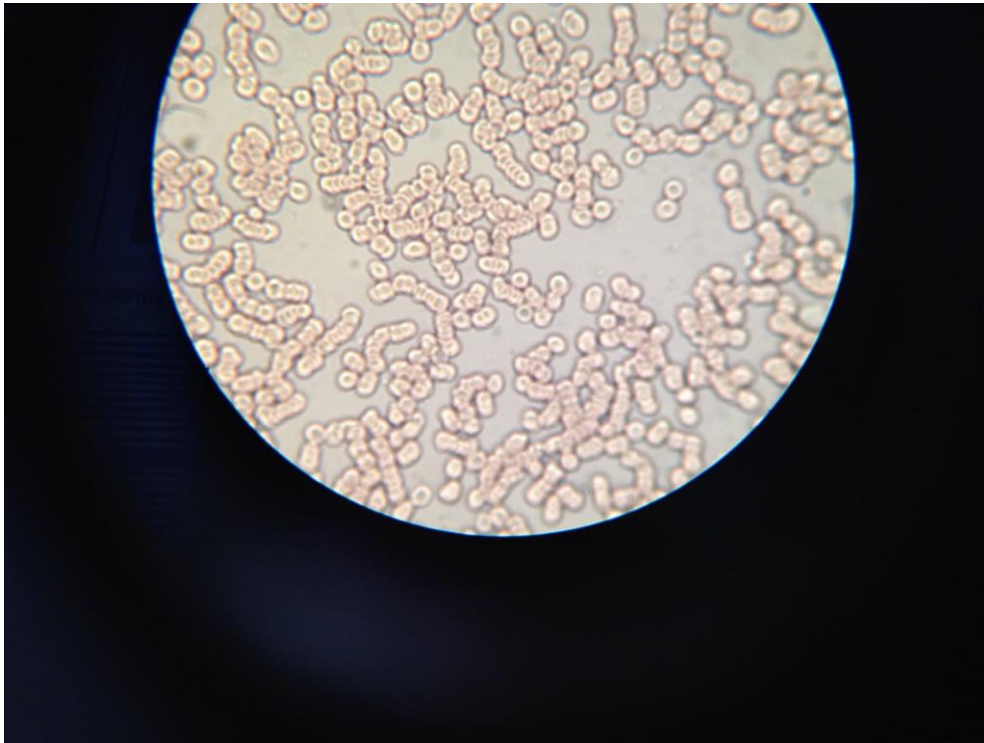
- Prelievo di sangue in soggetto X mai esposto al dispositivo in esame;
- Campionamento per esame emocromocitometrico e striscio di sangue su vetrino;
- Prelievo di sangue in soggetto X esposto al dispositivo in esame per n°2 ore;
- Campionamento per esame emocromocitometrico e striscio di sangue su vetrino.

Risultati rilevati:

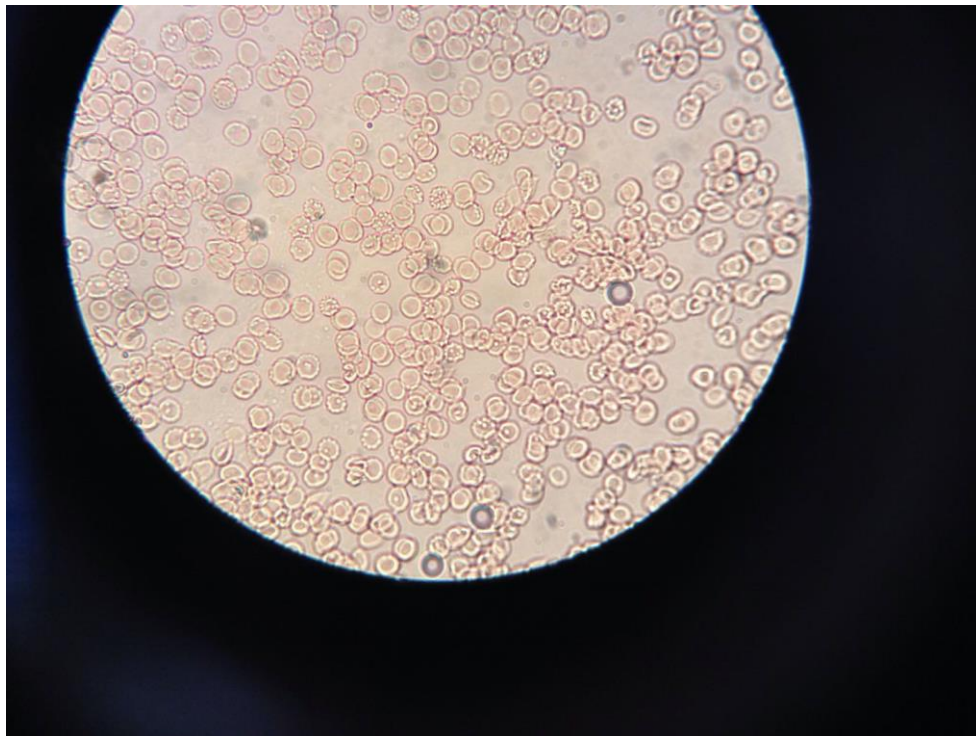
In seguito all'esposizione al braccialetto Transmission si è rilevato un **aumento di 1 punto percentuale dell'ematocrito HCT** passando da un valore iniziale di 45.6 % a un valore dopo esposizione di 46.7 %; il volume cellulare medio o volume medio dei globuli rossi MCV è risultato aumentato passando da un valore 88.6 fL a 90.4 fL.

L'osservazione degli strisci di sangue al microscopio ha mostrato una **diminuzione dei clusters e degli agglomerati di globuli rossi dopo esposizione** al braccialetto Transmission; anche la forma dei singoli eritrociti appare meglio definita.

Costa Volpino, 15 febbraio 2017



Sopra eritrociti molto clusterizzati e impilati a causa dell'elettrosmog con conseguente minore trasporto di ossigeno ai tessuti



Sopra eritrociti molto meno clusterizzati e ben definiti, grazie al fatto di indossare il braccialetto Transmission , con conseguente aumento dell'ossigenazione dei tessuti

N.B.: Lo stesso effetto positivo si viene ad avere utilizzando gli altri nostri dispositivi mod.: **Geos, Travel, Purity, Combiplus, Focus e Focus Ultra** e durante il trattamento con il nostro dispositivo riequilibrante **Biolaser®**

