

STUDIO PERITALE C.T.U. DANIELE GULLA'
INDAGINI FOTOGRAFICHE, ANTROPOLOGICHE, FONICHE, BIOMETRICHE E
MULTISPETTRALI, ELETTROMAGNETICHE
40127 BOLOGNA – VIA FANI, 7 – TEL. 339-3131594 – EMAIL: gulladaniele@libero.it

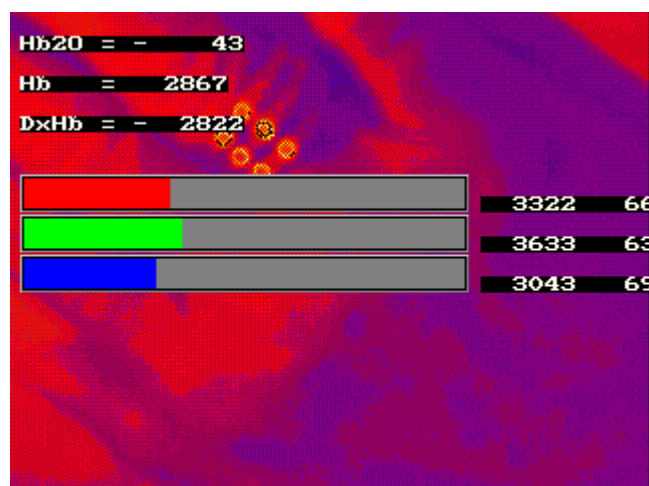
Bologna;14-05-2016

N.B.: Le prove sono state eseguite con analisi vibrazionale, interferometrica, multi spettrale

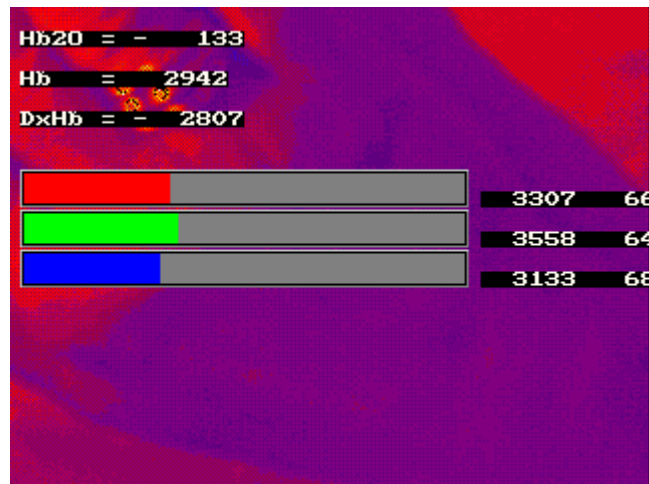
Test di spettro cromatografia sull'ossigenazione del sangue con il Biomagnete al silicio L.A.M. mod. FOCUS, eseguite con la fotocamera multispettrale per analisi dell'ossigenazione della cute "LISA-MS", utilizzata in medicina sportiva.

Test spettro cromatografia su volontario di sesso maschile con dispositivo FOCUS

Senza alcun dispositivo GEOLAM applicato



Utilizzando FOCUS



L'esito del test evidenzia che con FOCUS vi è un aumento della Hb, ovvero maggiore ossigenazione di oltre il 3%, dopo soli 5 minuti di applicazione del dispositivo.

**Il tecnico esaminatore
DANIELE GULLA'**

MULTISPECTRAL AND HYPERSPECTRAL
ANALYSIS IN THE INFRARED SPECTRUM AND
VIBRATIONAL RANGE