



MVZ Gemeinschaftslabor Suhl

Labor für Klinische Chemie, Mikrobiologie und Infektionsserologie

Ärztlicher Leiter:
Dr.med. R. Siegmund

Dr.med. R. Czieschnek
Dr.med. E. Koupriianova

MVZ Gemeinschaftslabor Suhl,
Albert-Schweitzer-Str. 4,
D-98527 Suhl

Sekretariat:
Telefon: +49 / 3681 / 39860
Telefax: +49 / 3681 / 398625
Internet: www.labor-suhl.de

An
Alle klinikumsinternen Stationen und
Ambulanzen

Dr. med. Robert Siegmund
FA Laboratoriumsmedizin

Email
r.siegmund@labor-suhl.de

Suhl, den 25. März 2010 RS/

Kapilläres Blutbild

Ab dem 01.04.2010 werden im Labor Blutbilder, welche aus Kapillarblut gewonnen wurden, mit einem neuen Laboranalyten erfasst, d.h. die Datenerfassung, -bearbeitung und -auswertung zwischen venösem und kapillärem Blutbild wird getrennt. Dem kapillären Blutbild werden dann auch nur noch kapilläre Blutbilder als Vorwerte zugeordnet, venöse Blutbilder werden entsprechend behandelt.

Diese Trennung ist einerseits eine Forderung der neuen RiliBÄK (Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen), welche zum 01.04.2010 in Kraft tritt, ist andererseits aus analytischer Sicht durchaus sinnvoll, da sich kapilläre und venöse Messwerte leicht unterscheiden (Hk, Ery und Leukozyten kapillär leicht erhöht (ca. 3% bzw. bis 8%), Thrombozyten kapillär leicht erniedrigt (bis 9%)^{1,2}).

Wir möchten Sie bitten, ab dem 01.04.2010 kapilläre Blutbilder im Lauris auch entsprechend als kapilläre Blutbilder anzufordern, eine ordnungsgemäße Zuordnung und Abarbeitung der Blutproben wäre sonst nicht mehr möglich.

Mit freundlichen Grüßen

Dr.med. R. Siegmund
FA Laboratoriumsmedizin

1 Daae L.N.W., Scand J Clin Lab Invest 1988; 48:723-726

2 Kayiran S.M., Clin Lab Haem 2003; 25:9-16