

平成 29 年 12 月 27 日

病院検査室 精度管理責任者 各位
登録衛生検査所 精度管理責任者 各位

(一社)愛媛県臨床検査技師会
精度管理委員長 菅野 和久
血液検査研究班精度管理委員 新家 敏之

平成 29 年度 (一社)愛媛県臨床検査技師会精度管理事業 中予地区血液検査検体の不適切検体のため再測定 (お願い)

拝啓

歳末の候、貴職におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は社団法人愛媛県臨床検査技師会活動の推進にあたり、格別のご協力をいただきありがとうございます。

平成 29 年度 (一社)愛媛県臨床検査技師会精度管理におきまして、血液検査 中予地区の試料 1 に凝集が検出されました。

冷所で保存された本検体を室温にもどすことなく測定しますと、低値になることが判明いたしました。

このため中予地区および登録衛生検査所に再度、別検体を 2018 年 1 月 9 日 (火) に送付させていただきます。年末年始の慌ただしい中ですが、なにとぞご理解ご協力よろしくお願い致します。

敬具

記

実施時期：平成 30 年 1 月 9 日 (火) (発送予定)

血液：CBC 再測定試料は 1 本です。

対象施設：平成 29 年度 (一社)愛媛県臨床検査技師会精度管理事業血液検査参加申込施設の内
中予地区及び登録衛生検査所

注意事項

1. 参加申し込みは必要ありません (平成 29 年 6 月に申込されているため)。
2. 結果報告法が通常の手順と若干異なりますので「平成 29 年度愛媛県臨床検査技師会精度管理事業血液検査再サーベイ結果報告方法」を参照して、実施して下さい。

結果報告締め切り：平成 30 年 1 月 19 日 (金)

連絡先：

愛媛大学医学部附属病院 検査部 菅野 和久
Fax 089-960-5627 Tel 089-955-9305
E-mail kkanno@m.ehime-u.ac.jp

検体に関連した問い合わせ：

愛媛大学医学部附属病院 検査部 新家 敏之
Fax 089-960-5627 Tel 089-955-9767
E-mail niiya@m.ehime-u.ac.jp

JAMTQC に関連した問い合わせ：

愛媛大学医学部附属病院 検査部 金並 真吾
Fax 089-960-5627 Tel 089-960-5620
E-mail skinnami@m.ehime-u.ac.jp

平成 29 年度愛媛県精度管理事業コントロールサーベイ（再サーベイ）（血液検査部門）

【調査対象項目】

CBC 8項目

白血球数 (WBC), 赤血球数 (RBC), ヘモグロビン濃度 (HGB)
ヘマトクリット (HCT), 平均赤血球容積 (MCV), 平均赤血球血色素量 (MCH),
平均赤血球血色素濃度 (MCHC), 血小板数 (PLT)

【測定試料】

試料は、(再) 中予の 1 本です。
到着時点で溶血など大きな問題点がある場合は直ちに連絡をしてください。

連絡先

愛媛大学病院 新家 敏之 (TEL 089-955-9767)

【測定方法】

◎受取り後、速やかに測定してください。

【測定回数】

各試料を日常検査と同様に室温に戻し十分攪拌して、血球計数装置で “1 回測定” してください。

【結果報告におけるデータ入力について】

結果報告は、(再) 中予に入力してください。

なお日臨技精度管理事業に沿った結果報告の単位となっておりますのでご注意ください。

WBC : 10⁹/L (桁数 : 99.9)

RBC : 10¹²/L (桁数 : 9.99)

HGB : g/dL (桁数 : 99.9)

HCT : (桁数 : 99.9)

MCV : fL (桁数 : 999.9)

MCH : pg (桁数 : 99.9)

MCHC : % (桁数 : 99.9)

PLT : 10⁹/L (桁数 : 999)

小数点四捨五入で桁数を合わせて報告してください。