

こだま Q&A



Q37

血液を規定量採血できなかつたのですが、検査できますか。

A37

各採血管は規定量の血液に対して抗凝固剤の量が決まっています。血液量が多すぎても少なすぎても正確な検査値が得られませんので、規定血液量の採血を厳守してください。また、血液凝固などの原因となりますので、採血直後の十分な転倒混和をお願い致します。

▼各種採血管の規定血液量

検査項目	抗凝固剤	規定血液量	特記事項
血液一般検査 採血管…薄紫	EDTA-2K (粉末)	2ml	・血液が多い場合は、血液凝固などの可能性があり検査不能となります。 ・血液が少ない場合は、細胞の萎縮や変性が起こり顕微鏡での観察時、異常細胞の見極めができなくなります。また、血液量不足により検査不能となる可能性があります。
血液凝固検査 採血管…黒	3.2%クエン酸 Na (液体0.2ml)	1.8ml	・クエン酸Naと血液の混合比(1:9)が重要です。白線まで正確に血液の注入をお願い致します。
血沈検査 採血管…黄緑	3.8%クエン酸 Na (液体0.4ml)	1.6ml	・クエン酸Naと血液の混合比(1:4)が重要です。白線まで正確に血液の注入をお願い致します。

お問合せ：☎代表 0120-14-7191(フリーダイヤル) / 082-247-7191(ダイヤルイン)

きやうちボール

『一年の“慶”は元旦にあり！』お正月の行事といえば、福袋（初売り）☆ 前日はほとんど徹夜ながら、早朝から並んで福袋を手にし、友人とその戦利品をカフェでチェックするのが、私の近年の恒例行事となっています。その後、初詣に向かい、おみくじに全精力を投じ今年の運勢を占った後、お守りを何個も購入（○には縁結び、○には長寿、○には子供、○にはボケ封じ…）。『良い年になりますように！』いつもより長く念じ、今年をスタートさせました。

仕事では恒例とはいかず、常に変化が訪れますが、その変化に対応しつつ、先生方を選択していただける検査センターとなるよう努力してまいりたいと思います。

矢口 裕子（検査3科科长補佐）

広報委員

谷敷 圭美 / 釘宮 亘 / 熊川 良則 / 片山 智恵子 / 初岡 博 / 高磨 潤

