



D.I. 質問箱

Q68

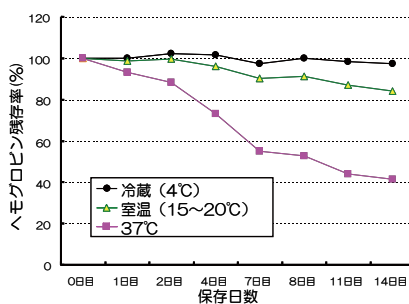
便中ヒトヘモグロビン検査の検体保存方法や保存可能日数について教えてください。

A68

便中ヒトヘモグロビン検査専用容器で採取した場合、冷蔵・室温ともに採取後2週間まで保存可能です。ヘモグロビン残存率を比較すると、室温保存は冷蔵保存に比して若干の減少は見られるものの、検査結果への大きな影響はありません。しかし、37℃で保存した場合、ヘモグロビン残存率は2日目以降急激に低下しますので、特に夏場の保存場所にはご注意ください。

【お願い】専用容器以外では、時間の経過と共にヘモグロビンが変性し、感度が大幅に下がりますので、なるべく専用容器でご提出ください。

採便後Hb安定性



(参考：北里大学病院 臨床検査部)

お問合せ：学術データインフォメーション (D.I.) 課まで
0120-14-8734 (フリーダイヤル) / 082-247-4325 (ダイヤルイン)



✿春桜✿ 去年の12月31日、朝起きると雪が降っていてびっくり。

雪の中を買い物に出かけると、電停近くの桜の木が雪化粧。まるで満開の桜のようでとてもきれいでした。

春には美しい花をつけ鮮やか。夏の緑の葉は清しい。秋は褐色に色付いた桜の葉が艶やか。今はじっと寒さに耐えて遅しい。

春にはきっと満開の桜を見せてくれると思います。



横田 香代 (事務次長)

広報委員

松本 道雄 / 藤本 誠 / 伊丸 直樹 / 中村 賢作 / 渡川 美弥子 / 初岡 博 / 熊川 良則 / 高磨 潤

