

機器



販売名	コアグチェック® XS	
商品コード	CAG-CCXS	
測定範囲	INR 0.8-8.0	
測定時間	約1分	
メモリ	測定結果：300件（日付・時刻含む）	
測定環境	温度	15～32℃
	相対湿度	10～85%（結露しないこと）
	設置環境	平らで振動のない面か、ほぼ水平になるよう保って測定
耐用期間	5年経過するか、もしくは最大測定回数が30,000テストに達するか、のいずれか先に到達するまで（自己認証による）	
電源	単4アルカリ乾電池4本	
寸法・質量	幅78×高さ28×奥行138mm 127g（電池含まず）	

医療機器製造販売届出番号：13B1X00201000038 クラス分類：一般医療機器

試薬



販売名	ロシュ PT テストストリップ
商品コード	CAG-T350I
ISI	約1.0
ヘパリン感受性	低分子量ヘパリン及び未分画ヘパリン：2 IU/mL まで影響なし
精度管理	それぞれの試験紙上で検体測定と同時に実施（OS2C）
入数	24テスト
検体種別	新鮮な毛細血管血、または抗凝固剤を添加していない静脈全血
検体量	8μL以上

医薬品製造販売承認番号（体外診断用）：21900AMX00266000

商品名	コアグチェックXS PTコントロール
商品コード	CAG-T350C
入数	乾燥コントロール血漿（凍結乾燥品）4本 希釈液（ピペット）4本

製造販売元
ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社
〒108-0075 東京都港区港南1-2-70

お問い合わせ先
株式会社フォレスト・ワン <http://www.forest-one.co.jp/>
〒274-0825 千葉県船橋市前原西2丁目32-5
TEL 047-474-8105 FAX 047-474-8106 MAIL info@forest-one.co.jp

21047DN-10

抜歯時の出血でヒヤリとしたことはありませんか？

ワルファリンカリウム服用患者のPT-INR値を

約1分で測定可能



CoaguChek®

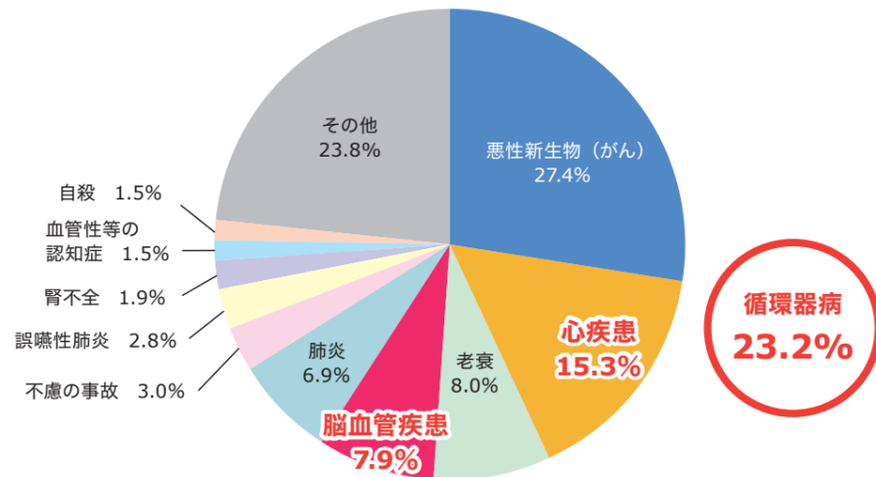
Forest-one

歯科医院における血液凝固分析装置使用の重要性

我が国の死亡原因における循環器病の割合

心疾患及び脳血管疾患は、我が国における主な死亡原因であり、2018（平成30）年の人口動態統計（確定数）によると、心疾患は死亡原因の第2位、脳血管疾患は第4位であり、両者を合わせた循環器病は、悪性新生物（がん）に次ぐ死亡原因になっています。

2018（平成30）年の死亡原因内訳（%）



出典：人口動態統計（1947～2018年（確定数））

上のグラフのように、循環器病は悪性新生物（がん）に次ぐ死亡原因になっています。循環器疾患ではいづれの疾病の発症や病態に血栓が深く関与しており、血流の速い血管で起こる血栓症では血小板が、血流の遅い血管などで起こる血栓症では、血液を固まらせる凝固因子というものが大きく関わってきます。これら血栓症の治療薬に抗血栓薬があります。抗血栓薬には、血小板の働きを抑える「抗血小板薬」と、凝固因子の働きを抑える「抗凝固薬」の二種類に分けられ、「抗凝固薬」のひとつであるワルファリンカリウムは1962年の承認以来、広く処方されている抗血栓薬の一つです。

「抗血栓療法患者の抜歯に関するガイドライン 2020年版*」では、ワルファリンカリウム単剤服用患者において、休薬すると脳梗塞などの血栓塞栓症の発症リスクが上昇する可能性があるため、血液凝固検査PT-INRが疾患における至適治療域（1.6～3.0）にコントロールされている場合にはワルファリンカリウム継続下での抜歯を推奨しています。また、PT-INR値の測定は、可能なら、抜歯当日にPT-INR値を測定するのが望ましいとされています。当日が無理な場合には24時間以内、もしくは少なくとも72時間以内のPT-INR値を参考に抜歯を行います。抗血栓療法患者の抜歯後に出血が続き、なかなか止血しないご経験はありませんか？

コアグチェック®は、迅速で的確なPT-INR（Prothrombin Time-International Normalized Ratio）モニタリングのための簡単操作な血液分析装置です。

*引用文献：「抗血栓療法患者の抜歯に関するガイドライン 2020年版」（学術社）

コアグチェック®は
シンプルな操作手順でPT-INR値を
その場で、
約1分で測定します。



※1 コードチップはテストストリップに付属しております
※2 ランセットは付属しておりません

