



راهنمای نمونه‌گیری و انتقال آزمایش‌های انعقادی

گروه هدف: تمام گروه‌های سنی

تلفن تماس: ۹-۲۲۷۱۸۰۰۰ داخلی ۳۱۱
تلفن مستقیم: ۲۲۷۳۹۶۰۱

تهیه کننده: گروه آموزش به بیمار
بازبینی بهار ۱۴۰۳



راهنمای نمونه‌گیری و انتقال آزمایش‌های انعقادی

گروه هدف: تمام گروه‌های سنی

تلفن تماس: ۹-۲۲۷۱۸۰۰۰ داخلی ۳۱۱
تلفن مستقیم: ۲۲۷۳۹۶۰۱

تهیه کننده: گروه آموزش به بیمار
بازبینی بهار ۱۴۰۳



راهنمای نمونه‌گیری و انتقال آزمایش‌های انعقادی

گروه هدف: تمام گروه‌های سنی

تلفن تماس: ۹-۲۲۷۱۸۰۰۰ داخلی ۳۱۱
تلفن مستقیم: ۲۲۷۳۹۶۰۱

تهیه کننده: گروه آموزش به بیمار
بازبینی بهار ۱۴۰۳

راهنمای نمونه‌گیری و انتقال آزمایش‌های انعقادی

تست‌های انعقادی شامل:

- PT, PTT, Fibrinogen, FDP, D.dimer , Protein C , Protein S , APCR (Leiden factor) ,Anti Thrombin III
- نمونه حتماً در لوله‌های مخصوص آزمایشگاه، که در اختیار شما قرار داده شده گرفته شود.
- نمونه می‌بایست از دستی که به سرم، انژیوکت هپارینه متصل نمی‌باشد، جمع آوری گردد.
- پس از نمونه‌گیری لوله مورد نظر چند بار با وارونه کردن آرام مخلوط گردد. (حدود یک دقیقه)
- به محض نمونه‌گیری، نمونه باید دور از گرما و یا سرما، در دمای ۲۵ - ۱۵ درجه سانتی‌گراد به آزمایشگاه فرستاده شود.

راهنمای نمونه‌گیری و انتقال آزمایش‌های انعقادی

تست‌های انعقادی شامل:

- PT, PTT, Fibrinogen, FDP, D.dimer , Protein C , Protein S , APCR (Leiden factor) ,Anti Thrombin III
- نمونه حتماً در لوله‌های مخصوص آزمایشگاه، که در اختیار شما قرار داده شده گرفته شود.
- نمونه می‌بایست از دستی که به سرم، انژیوکت هپارینه متصل نمی‌باشد، جمع آوری گردد.
- پس از نمونه‌گیری لوله مورد نظر چند بار با وارونه کردن آرام مخلوط گردد. (حدود یک دقیقه)
- به محض نمونه‌گیری، نمونه باید دور از گرما و یا سرما، در دمای ۲۵ - ۱۵ درجه سانتی‌گراد به آزمایشگاه فرستاده شود.

راهنمای نمونه‌گیری و انتقال آزمایش‌های انعقادی

تست‌های انعقادی شامل:

- PT, PTT, Fibrinogen, FDP, D.dimer , Protein C , Protein S , APCR (Leiden factor) ,Anti Thrombin III
- نمونه حتماً در لوله‌های مخصوص آزمایشگاه، که در اختیار شما قرار داده شده گرفته شود.
- نمونه می‌بایست از دستی که به سرم، انژیوکت هپارینه متصل نمی‌باشد، جمع آوری گردد.
- پس از نمونه‌گیری لوله مورد نظر چند بار با وارونه کردن آرام مخلوط گردد. (حدود یک دقیقه)
- به محض نمونه‌گیری، نمونه باید دور از گرما و یا سرما، در دمای ۲۵ - ۱۵ درجه سانتی‌گراد به آزمایشگاه فرستاده شود.