



لوله	افزودنی	رنگ دربوش	سایز (میلی متر)	حجم (میلی لیتر)
لخته (سرم)	Clot Activator	قرمز	۱۳×۷۵	۴
لخته (سرم)	Clot Activator	قرمز	۱۳×۱۰۰	۶
لخته ژلدار (SST)	Clot Activator + Gel	زرد	۱۳×۷۵	۳.۵
لخته ژلدار (SST)	Clot Activator + Gel	زرد	۱۳×۱۰۰	۵
هماتولوژی (CBC)	EDTA K2	بنفش	۱۳×۷۵	۲
هماتولوژی (CBC)	EDTA K2	بنفش	۱۳×۷۵	۳
هماتولوژی (CBC)	EDTA K2	بنفش	۱۳×۱۰۰	۶
هماتولوژی (CBC)	EDTA K3	بنفش	۱۳×۷۵	۳
انعقادی (PT-PTT)	Sodium Citrate 3.2%	آبی	۱۳×۷۵	۱.۸
هیپارین	Lithium Heparin	سبز	۱۳×۱۰۰	۶
سدیمان دستی (ESR)	Sodium Citrate 3.8%	مشکی	۱۳×۷۵	۲.۴



- ♦ طراحی و ساخته شده بر اساس استاندارد ملی ISIRI 11341
- ♦ تولید شده از PET با فرمولاسیون ویژه لوله های خلأ خون گیری
- ♦ دقت بالا در حجم خون گیری و پایداری خلأ در طول دوره عمر محصول
- ♦ انتخاب افزودنی ها و نسبت ترکیب آنها با نمونه طبق استاندارد بین المللی CLSI
- ♦ استفاده از بهترین افزودنی ها برای کاهش خطا در نتایج
- ♦ طول عمر مفید محصول به دلیل فاصله زمانی کوتاه بین تولید تا مصرف
- ♦ امکان تنظیم خلأ لوله ها با توجه به فشار هوا در مناطق مختلف
- ♦ انتخاب بهترین حجم های خون گیری براساس استانداردهای بین المللی و مطالعات دقیق بالینی
- ♦ سترون شده با اشعه گاما

حجم (ml)	اندازه (mm)	Ref. No.	افزودنی	کاربرد	جنس لوله	رنگ	نوع لوله
۶	۱۳×۱۰۰	۳۱۲۵۰۲	فعال کننده لخته (Clot Activator)	آزمایش های بیوشیمی، سرولوژی و ایمنولوژی	PP	قرمز	Serum
۲	۱۳×۷۵	۳۳۱۲۰۲	EDTA K2	آزمایش های هماتولوژی، گروه آزمایش CBC و ایمنولوژی	PP	بنفش	EDTA
۳	۱۳×۷۵	۳۳۱۳۰۲	EDTA K2				
۲	۱۳×۷۵	۳۴۱۲۰۲	EDTA K2				
۳	۱۳×۷۵	۳۴۱۳۰۲	EDTA K2				
۱,۸	۱۳×۷۵	۳۷۱۱۸۲	Sodium Citrate %3.2	آزمایش های انعقادی نظیر PP-PPT و فیبریноژن	PP	آبی	Coagulation
۵	۱۳×۱۰۰	۳۱۲۵۰۲	فعال کننده لخته وزل پلیمری	آزمایش های بیوشیمی، سرولوژی و ایمنولوژی	PP	زرد	SST

- سرعت بالای ایجاد لخته
- استفاده از ژل پلیمری جهت دستیابی به سرم با کیفیت
- استفاده از ژل پلیمری جهت ایجاد سهولت و تسریع در پروسه جداسازی
- قابلیت حفظ ویژگی های بیوشیمیایی سرم برای زمان طولانی به جهت عدم مجاورت با سایر اجزا خون لخته شده
- دارای ضدانعقاد خشک و پوشش داده شده (Coated) بر روی دیواره لوله
- حاوی با کیفیت ترین ضد انعقاد جهت جلوگیری از هرگونه ایجاد لخته در نمونه
- پوشش دقیق و یکنواخت ضد انعقاد بر روی دیواره جهت ترکیب سریع و موثر با کل نمونه
- برتری لوله های حاوی EDTA K2 به جهت قابلیت حلالیت بیشتر و حفظ عناصر سلولی
- حجم نمونه گیری دقیق جهت رسیدن به نتایج صحیح در آزمایشات انعقادی
- ضد انعقاد با کیفیت جهت افزایش دقت و صحت آزمایشات انعقادی