

دفتر بهداشت و مدیریت بیماریهای دامی

مشخصات لوله های خونگیری و متعلقات آن جهت تست بروسلوز در گاو و گوسفند

- ۱- لوله به طول ۱۰ سانتی متر و حجم ۵ تا ۱۰ میلی لیتر باشد.
- ۲- جنس لوله از شیشه یا پلاستیک فشرده با تحمل حرارت (۱۸-۲۰ +۶۰) درجه سانتیگراد باشد.
- ۳- جداره داخلی لوله آغشته به مواد فعال کننده لخته (clot activator) باشد.
- ۴- میزان خلاء موجود در لوله قابلیت پر نمودن حداقل بیش از ۷۰٪ از حجم لوله را داشته باشد.
- ۵- جداسازی سرم از لخته خون بعداز ۲ تا ۴ ساعت در دمای ۲۰ تا ۳۰ درجه سانتیگراد بخوبی انجام پذیرد.
- ۶- لاستیک مورد استفاده بعنوان درپوش لوله برای انسان حساسیت زا نبوده و خاصیت ارجاعی آن بمدت حداقل ۲ سال کاملاً حفظ گردد.
- ۷- لوله ها فشار ناشی از سانتریفوژ در دور بالا را بخوبی تحمل نموده و پس از پایان سانتریفوژ هیچگونه شکستگی، خم شدگی و یا ترک در آنها مشاهده نگردد.
- ۸- هلدر مورد استفاده از جنس پلاستیک مرغوب و غیرحساسیت زا برای انسان تهیه شده باشد.
- ۹- سرسوزن مورد استفاده دارای مشخصات زیر باشد.
۹-۱ طول کانولا حداقل ۵۰mm و حداکثر ۶۵mm
- ۹-۲ شماره سرسوزن ۶۰
- ۹-۳ جنس الیاز سرسوزن براساس استانداردهای ساخت کانولای انسانی و دامی باشد.
- ۹-۴ تیزی و برنگی نوک سرسوزن طوری باشد که براحتی از پوست گاو عبور نموده و نوک آن خم نگردد.
- ۹-۵ قسمت انتهایی سرسوزن واجد پوشش لاستیکی (کاور) باشد. تا از آلدگی در پوشش لوله، لوله و دست و بدن فرد خونگیر جلوگیری بعمل آید.
- ۹-۶ سرسوزن تا هنگام مصرف کاملاً استریل باشد.
- ۱۰- لوله ها فاقد ژل جدا کننده لخته از سرم باشند.
- ۱۱- جهت هر ۲۵ عدد لوله و سرسوزن با مشخصات فوق الذکر یک هلدر مورد نیاز می باشد.
- ۱۲- لوله ها در بسته بندی های ۵۰ عددی همراه با جا لوله ای از جنس پلاستیک و یا یونولیت، ۲ عدد هولدر و ۵۰ عدد سرسوزن جاسازی شده داخل جعبه های مقوایی مناسب، ارائه شوند.

در صورت بتوان سرسوزن ۶۰

سرسوزن ۶۰ قابل جعل است