

SANGUE ANIMALE E DERIVATI

IMPIEGO PREVISTO

Sangue animale e derivati del sangue da impiegare come arricchimenti per i terreni di coltura per microbiologia che lo richiedono.

RACCOLTA

Il sangue defibrinato è raccolto con le cautele dell'asepsi da animali controllati clinicamente e ritenuti sani. Le condizioni di raccolta e di trattamento estremamente curate garantiscono una assoluta sterilità del sangue.

METODO D'IMPIEGO

Si rimanda alle schede tecniche dei terreni di coltura di base per le modalità di preparazione e di impiego.

CONSERVAZIONE

La fragilità cellulare è monitorata costantemente, poiché da essa dipende la qualità delle piastre al sangue preparate in laboratorio. Le condizioni di stoccaggio temporaneo e di spedizione sono accuratamente verificate affinché il prodotto rimanga per tempi molto brevi, in condizioni diverse da quelle di conservazione ideale (2-8°C). La temperatura di conservazione è, infatti, il fattore estrinseco più importante che condiziona il fenomeno dell'emolisi. Ogni flacone di prodotto riporta la data di scadenza e il numero di lotto.

PRECAUZIONI

I prodotti qui descritti sono di derivazione animale. I certificati di origine ed il certificato sanitario non garantiscono comunque la completa assenza di agenti patogeni trasmissibili. E' quindi raccomandabile maneggiare questi prodotti potenzialmente infetti (non ingerire non inalare).

I prodotti qui descritti sono solo per uso diagnostico *in vitro* e sono destinati ad un ambito professionale. Devono essere usati in laboratorio da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni.

SPEDIZIONE

La forma migliore di spedizione è quella su abbonamento programmato. Le spedizioni di sangue animale avvengono regolarmente il mercoledì di ogni settimana. Per ordini fuori abbonamento, ricevuti entro il martedì, si garantisce la spedizione il mercoledì della settimana successiva.

GAMMA

La gamma di prodotti proposti è molto vasta ed ha come obiettivo la copertura delle principali esigenze del laboratorio di microbiologia.

CONFEZIONI

SANGUE DEFIBRINATO

SANGUE DEFIBRINATO DI MONTONE

90HDG1000	1000 ml
90SDX500	500 ml
90SDX100	100 ml
90SDX50	50 ml
90SDG25	25 ml

SANGUE DEFIBRINATO DI CAVALLO

90HDG500	500 ml
90HDX100	100 ml
90HDX50	50 ml
90HDG25	25 ml

SANGUE LISATO

SANGUE LISATO (LACCATO) DI CAVALLO	90HLX100	100 ml
---	----------	--------

SANGUE CON ANTICOAGULANTI

SANGUE DI MONTONE IN SOLUZIONE DI ALSEVER	90SAX100	100 ml
	90SAX50	50 ml
	90SAX25	25 ml

GLOBULI ROSSI

GLOBULI ROSSI DI MONTONE 10%	90HWH25	25 ml
-------------------------------------	---------	-------

SIERI ANIMALI

SIERO DI CAVALLO	906050H	100 ml
	906050M	500 ml
SIERO FETALE BOVINO	901012L	100 ml
	901012P	500 ml

DERIVATI VARI

HAEMOGLOBIN POWDER	4122712	500 g
---------------------------	---------	-------



Nota: la marcatura CE si applica a tutti i prodotti sopraelencati con l'esclusione di :
Siero di cavallo
Siero fetale bovino
Haemoglobin powder