

Как хранить препараты авастин, герцептин, антитела моноклональные, циликлоны, эритроциты

Мороз Т. Л.

Все перечисленные лекарственные препараты и диагностические средства относятся к иммунобиологическим лекарственным препаратам, которые хранят с использованием [«холодовой цепи»](#) .

Перечень ИЛП приведен [письме Минздрава России от 24 февраля 2000 г. № 1100/474-0-113](#) :

- вакцины бактериальные и вирусные;
- препараты для профилактики и лечения дисбактериозов (эубиотики);
- анатоксины;
- сыворотки (плазмы) лечебно-профилактические антитоксические, антимикробные и противоядные;
- нормальные и специфические иммуноглобулины и другие препараты из сыворотки крови человека и животных;
- цитокины (интерфероны, интерлейкины и др.);
- ферментные препараты микробного происхождения;
- бактериофаги диагностические и лечебно - профилактические;
- аллергены диагностические и лечебные;
- диагностические препараты и питательные среды;
- сыворотки и иммуноглобулины для идентификации возбудителей бактериальных инфекций;
- сыворотки и иммуноглобулины для идентификации возбудителей вирусных инфекций;
- антитела и диагностикумы люминесцирующие;
- антигены и диагностикумы бактериальных и риккетсиозных инфекций;
- антигены и диагностикумы вирусных инфекций;
- диагностикумы эритроцитарные и латексные для диагностики инфекционных болезней;
- тест-системы иммуноферментные и цепной полимеразной реакции для диагностики инфекционных болезней;
- среды питательные диагностические, бактериологические;
- среды питательные и растворы для культур тканей и диагностики вирусных инфекций;
- системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов;

сикротест - системы для выявления возбудителей инфекционных болезней.

Кроме того, в инструкциях по применению авастина и герцептина приведены очень жесткие условия хранения концентратов и приготовленных растворов (2–80 ° С), требующие тщательного контроля.

© Контроль в ЛПУ
vpr.1kpru.ru
Дата копирования: 26.05.2017