

<p>Метод: проведения диагностических исследований на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА) в сыворотке крови</p>	
<p>Регламентирующий документ:</p>	<p>«МУ по организации и проведению диагностических исследований КРС на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови» б/н от 05.08.2003г «МУ по отбору патматериала, крови, кормов и пересылке их для лабораторных исследований» № 10-1-5/36 от 16.01.2008г.</p>
<p>Распространяется на:</p>	<p>сыворотка крови</p>
<p>Правила отбора:</p>	
<ul style="list-style-type: none"> кто проводит отбор проб 	<p>Отбор проб проводит представитель государственной ветеринарной службы, имеющий право осуществлять отбор проб на данное заболевание. При отсутствии надлежащего зоотехнического учета (наличие не забиркованного скота, с одинаковыми инвентарными номерами), не позволяющего впоследствии находить реагирующий животных, отбор проб не проводят до устранения недостатков.</p>
<ul style="list-style-type: none"> техника отбора цельной крови 	<p>Кровь у крупного рогатого скота берут из яремной вены в верхней трети шеи стерильной иглой (отдельной для каждого животного) с соблюдением правил асептики в стерильные пробирки по 5-7 мл.</p> <p>Необходимо избегать попадания крови на пол, почву и после окончания работы дезинфицировать рабочее место (станок, стойло).</p> <p>На пробирке должен быть написан порядковый номер животного по описи, а в описи соответственно инвентарный номер, кличка, год рождения, дата отбора.</p>
<ul style="list-style-type: none"> техника получения сыворотки крови 	<p>Сыворотку крови получают путем отстаивания при комнатной температуре в течение 1-2 часов до образования плотного сгустка, который затем отделяют от стенок пробирки при помощи спицы. После каждой пробирки спицу дезинфицируют или обжигают над пламенем</p>

	<p>спиртовки.</p> <p>после этого пробирки помещают в холодное место для ретракции сгустка.</p> <p>Через 10-12 часов отстоявшуюся сыворотку переливают в нумерованные стерильные пробирки Флоринского и закрывают стерильными пробками.</p>
Хранение и доставка проб:	<p>Упаковку и доставку сыворотки крови и молока в лабораторию для исследования осуществляет заказчик в пробирках со штативами, упакованных в герметичные контейнеры для перевозки (термочемоданы) с использованием хладоэлементов в зависимости от температуры окружающей среды.</p> <p>Сыворотка крови должна быть доставлена в лабораторию в течение трех дней после взятия крови. Допускается хранение сыворотки крови в холодильниках при температуре +2 - +4°C до 5-6 дней или при температуре -20 °C в течение 40 - 60 суток.</p>
Необходимо учитывать:	<p>При отборе проб крови необходимо учитывать сроки введения вакцин и аллергенов, которые должны составлять не менее 21 дня с момента введения</p> <p>Пробы доставляют в лабораторию нарочным с сопроводительными документами в двух экземплярах</p>
Критерии отказа в приеме проб:	<ul style="list-style-type: none"> -мутная, проросшая, размороженная, гемолизированная сыворотка; -время доставки неконсервированных проб превысило 24 ч; -нарушение температурного режима при доставке проб; -неполная информация в сопроводительном документе, не достаточной для предварительного или окончательного заключения; -недостаточное количество поступившего материала; -нарушена герметичность упаковки; -маркировка проб не соответствует данным сопроводительного документа (описи);