

<p>Метод: проведения диагностических исследований на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке</p>	
<p>Регламентирующий документ:</p>	<p>«МУ по организации и проведению диагностических исследований КРС на лейкоз методом ИФА в молоке» № 10-1-5/86 от 07.05.2007г</p>
<p>Распространяется на:</p>	<p>МОЛОКО</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 реагирующих животных, отбор проб не проводят до устранения недостатков.</p>
<ul style="list-style-type: none"> техника отбора молока: 	<p>Молоко от каждой коровы отбирают в мерную емкость в количестве 15 мл с учетом следующих требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - после подготовки вымени первые 2-3 струи молока сдаивают в отдельную посуду и утилизируют - последующими наполняют мерную емкость в количестве 15 мл - объединенную пробу молока (не более 100 голов) составляют непосредственно на ферме путем смешивания проб молока от каждого животного (по 15 мл) в емкости 1- 1,5 л. - после перемешивания объединенной пробы в стерильную пробирку (флакон) отбирают пробу молока в объеме не менее 20 мл, которую укупоривают и маркируют - отобранную пробу молока помещают в холодильник для отстаивания молочного жира - после обезжиривания пробу молока переливают в стерильную пробирку Флоринского, укупоривают стерильной пробкой и маркируют с указанием названия хозяйства, ферма (комплекса), номера помещения, номера

	пробы по описи и количества животных входящих в нее.
• количество/объем пробы:	5 мл
Хранение и доставка проб:	Объединенные и индивидуальные пробы молока исследуют в свежем виде. Допускается использование консерванта «Бромопола» или других аналогов. Замораживание молока допускается только в лаборатории проводящей исследования при температуре -16°С и ниже
Необходимо учитывать:	Пробы доставляют в лабораторию нарочным с сопроводительными документами в двух экземплярах
Критерии отказа в приеме проб:	<ul style="list-style-type: none"> -прокисшее молоко; -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);