

a 2018 0078

Invenția se referă la medicina veterinară, și anume la o metodă de diagnostic al leucozei bovine.

Metoda, conform invenției, include prelevarea probelor de sânge cu anticoagulant, precipitarea celulelor sangvine și separarea plasmei, examinarea serologică a plasmei în testul de imunodifuzie în gel de agar, înregistrarea rezultatelor după 24-36 de ore, efectuarea examinării hematologice a probelor seropozitive, și în cazul rezultatelor care confirmă prezența bolii, se stabilește diagnosticul de leucoză bovină.

Rezultatul constă în reducerea timpului de stabilire a diagnosticului datorită efectuării examinării serologice și hematologice dintr-o probă comună de sânge cu anticoagulant.

Revendicări: 1

Figuri: 2