

Изобретение относится к медицине, в частности методам лабораторного исследования, и может быть использовано в клинико-лабораторной практике, а также в учебном процессе и экспериментальной науке. Способ изготовления микропрепарата желчи включает нанесение капли нативной желчи на предметное стекло, которое высушивают в течение 2-4 ч. при 20–30°C, фиксируют в формалиновом пару на протяжении 2-3 ч., после чего высушенный микропрепарат герметизируют канадским или пихтовым бальзамом и стеклом, причем бальзам наносят на предметное стекло вокруг высушенной капли желчи по периметру стекла, и проводят окончательное высушивание микропрепарата и его маркировку. Изобретение обеспечивает повышение эффективности микропрепарата, а также его информативности.