

Krevní agar



Krevní agar je jedna z **nejpoužívanějších** kultivačních půd, je vhodná pro kultivaci většiny běžných lidských i zvířecích bakterií a umožňuje rozlišovat různé typy **hemolýzy** u naočkovaných bakterií. KA je vyráběn přidavkem **5-10% krve** (obvykle se používá ovčí nebo koňská) k jedné ze živných půd.

Odkazy

Související články

- Očkování na půdy
- Čokoládový agar
- Kultivační půdy

Externí odkazy

- Krevní agar (česká wikipedie)

Použitá literatura

- JULÁK, Jaroslav. *Praktická cvičení a semináře z lékařské mikrobiologie*. 1. vydání. Praha : Karolinum, 2003. ISBN 80-246-0750-6.



β -hemolýza na krevním agaru, *Staphylococcus aureus* a *Streptococcus agalactiae*