

Изобретение относится к криобиологии и криомедицине, в частности к среде для криоконсервации спермы человека.

Среда для криоконсервации спермы человека содержит цитрат натрия, глюкозу, яичный желток, глицерин, фолиевую кислоту и бидистиллированную воду при следующем соотношении компонентов:

цитрат натрия, г	1,1...1,4
глюкоза, г	3,6...4,4
яичный желток, мл	24,0...28,0
глицерин, мл	3,8...4,2
фолиевая кислота, г	0,005...0,015
бидистиллированная вода	остальное, до 100 мл.

П. формулы: 1