

s 2013 0107

Изобретение относится к криобиологии, а именно к среде для криоконсервации спермы человека.

Среда для криоконсервации спермы человека содержит, на 100 мл: цитрат натрия 1,1...1,4 г, глюкозу 1,8...3,0 г, сахарозу 6,0...8,4 г, яичный желток 24,0...28,0 мл, глицерин 3,8...4,2 мл, L-карнитин 6,0...10,0 мг и бидистиллированную воду остальное.

Результат состоит в повышении физиологических показателей спермы после оттаивания.

П. формулы: 1