



BIOCEV

Biotechnologické a biomedicínské centrum
Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci



Přípravna médií – místnost T01.009

Média připravujeme z upravené dd vody z rozvodů, vodu doupravujeme přístrojem MilliQ Reference A+, ppb 3, 18,2MΩcm. Používáme chemikálie Sigma cell culture tested. Sterilizaci provádíme kotoučovým filtrem s membránou durapore 0,22μm s prefiltrem nebo parní sterilizací 120°C po dobu 20minut.

Níže uvedené položky jsou skladem a není nutné je objednávat.

TK H₂O á 500ml, PBS 1x á 500ml, PBS 10x á 500ml, 1000ml, EDTA 0,02% v PBS á 200ml, LB á 400ml, 800ml, Sodium pyruvate 1,1% á 100ml, Glukóza 25% á 100ml, NaHCO₃ 7,5% á 100ml, HBSS 1x +Ca, Mg á 500ml, HBSS 1x bez Ca, Mg á 500ml, Trypsin 0,5% v PBS á 100ml, LB+agar á 200ml, 400ml, agarové misky bez antibiotik, misky s ampicilinem, misky s kanamycinem, RPMI Sigma R8758, DMEM Sigma D6429.

Tyto položky Vám vydáme denně 9.30-11hod, po telefonické domluvě linka 3115, nebo po domluvě na emailové adrese media@biocev.eu

Roztoky jsou plněné do lahví označených M.

Lahve M jsou majetkem ÚMG a jsou určeny k plnění roztoků z přípravných médií.

Jsou určeny pouze na tyto roztoky, k rychlé spotřebě, nikoliv k dlouhodobému skladování.

Prosím, nemíchejte si do nich své roztoky a neponechávejte je zbytečně dlouho na svých pracovištích, ale vraťte je do oběhu!!!

Dále nabízíme míchání roztoků z dodaných chemikálií nebo z našich, které máme k dispozici, sterilní filtraci práškových médií, nalévání agarových misek s dodanými antibiotiky, úpravu pH. Na takto připravované roztoky musíte dodat své lahve. Petriho misky s ventilací průměr 90mm dodáme.

Objednávky zasílejte emailem na adresu: media@biocev.eu či objednávejte na lince 3115

