

- раствор кальция пантотената и тиаминa 20 мл<sup>жс)</sup>
- раствор рибофлавина 40 мл<sup>з)</sup>
- раствор ПАБК, пиридоксина, никотиновой кислоты 20 мл<sup>и)</sup>
- растворы солей А<sup>к)</sup> и солей Б<sup>л)</sup> по 10 мл
- вода очищенная до 1000 мл  
рН (6,8 ± 0,2)

2. Состав среды для определения содержания кальция пантотената:

- глюкоза 40 г
- натрия ацетат 20 г
- раствор гидролизата казеина<sup>б)</sup> 100 мл
- раствор L-цистина и D, L-триптофана<sup>в)</sup> 100 мл
- раствор твина-80<sup>д)</sup> 1 мл
- раствор аденина, гуанина, урацила<sup>е)</sup> 20 мл
- раствор рибофлавина, тиаминa, D-биотина<sup>м)</sup> 20 мл
- раствор ПАБК, пиридоксина, никотиновой кислоты<sup>и)</sup> 20 мл
- растворы солей А<sup>к)</sup> и солей Б<sup>л)</sup> по 20 мл
- вода очищенная до 1000 мл  
рН (6,8 ± 0,2)

3. Состав среды для определения содержания фолиевой кислоты:

- глюкоза 40 г
- натрия цитрат<sup>а)</sup> 20 г
- раствор гидролизата казеина<sup>б)</sup> 120 мл
- раствор L-цистина, D,L-триптофана, L-аспарагина<sup>н)</sup> 100мл
- раствор аденина, гуанина, урацила и ксантина<sup>о)</sup> 10мл
- раствор тиаминa, рибофлавина, никотиновой кислоты<sup>п)</sup> 10мл
- раствор кальция пантотената<sup>р)</sup> 8 мл
- раствор пиридоксина<sup>с)</sup> 24мл
- раствор ПАБК<sup>т)</sup> 10 мл
- раствор биотина<sup>у)</sup> 0,5 мл
- раствор солей Б<sup>л)</sup> 10 мл
- вода очищенная до 1000 мл  
рН (6,8 ± 0,2).

4. Состав среды для определения содержания никотиновой кислоты (никотинамида):

- глюкоза 40 г
- натрия ацетат 20 г
- раствор гидролизата казеина<sup>б)</sup> 100 мл
- раствор аденина, гуанина, урацила<sup>е)</sup> 10 мл
- раствор L-цистина и D, L-триптофана<sup>в)</sup> 100 мл
- раствор тиаминa и кальция пантотената<sup>жс)</sup> 2 мл