

2010-05-20

Klinisk mikrobiologi, substratenheten

Produktlista - Kemiska lösningar**Artikelbenämning**

"Vårbuffert" pH 7,4 - 500, 1000 mL

10 x Wash buffer (Triton X 7,5%) / 1L

1-Naftol 5 % 50, 100 mL

Albumin (BSA) 1 % i Trisbuffert pH 7,4 - 100, 200 mL

Albumin (BSA) 10 % i PBS pH 7,4 - 50, 100, 140, 1000 mL

Albumin (BSA) 25 % i Na-fosfatbuff 10 mM pH 7,3 - 12mL

Ammoniumacetat 7,5 M - 50, 100 mL

Ammoniumklorid 1 M - 100 mL, 4M - 200 mL

Ammoniumsulfat 4M / 200mL

Ampicillin 100mg/mL / 10mL

Arabinos 10% - 100 mL

Avfärgningsvätska vid gramfärgning - 1000 mL

Blankofor 0,04% - 50, 100 mL

Blood Cell Lysis buffer / 1L

Briljantkresylblått lösning, 13g/lit / 100mL

Bromkresolpurpur 0,05% / 100mL

Bromtymolblått-natriumsalt / 1L

Buffer P1 / Resuspension buffer / 1L

Buffer P2 / Lysis buffer / 1L

Buffer P3 / Neutrilazation buffer / 1L

C+Y medium - 1000 mL

Citrat fosfat buffert (OPD) 0,1 M pH 5,0 - 500, 1000 mL

Citratbuffert 0,1M pH6,0 med 0,002% H₂O₂ - 1000 mL

Citratbuffert pH 7,35 - 1000 mL

Coatningsbuffert 0,1M pH 9,6 - 500, 1000 mL

Coating buffer (0,1M Natriumkarbonat) pH 9,5 - 500 mL

Denhardt 100 X - 50, 100, 500 mL

| |
|---|
| Dietanolaminbuffert pH 9,8 - 100, 200, 250, 300, 500, 1000 mL |
| Digestion solution A / 100mL |
| diNatriumvätefosfat 0,067 M / Stamlösning 1/ 1L |
| di-Natriumvätefosfat 0,2 M - 1000 mL |
| DNA-buffert A 5 x konc 500, 1000 mL |
| DNA-buffert B 5 x konc - 1000 mL |
| EBSS x 10 med fenolrött / 1L |
| EBSS x 10 utan fenolrött / 1L |
| EC buffert pH 7,5 - 100, 300, 500, 1000 mL |
| EDTA 0,1 % - 500, 1000 mL |
| EDTA 0,5 M pH 7,0 / 500mL |
| EDTA 0,5 M pH 8,0 - 50, 100,200, 500, 1000 mL |
| EDTA 1M pH 8,0 / 100mL |
| EET - Buffert enligt belgien / 1L |
| EGTA stamlösning pH 7,4 - 100 mL |
| EGTA lösning 0,1 M pH 8,0 / 100mL |
| EGTA lösning 0,15 M pH 7,35 / 100mL |
| Electrophoresisbuffer x 5 (Tris-Glycin-SDS) pH 8,3 / 1L |
| ELOSA ampl. buffert 10 X pH 8,3 - 50 mL |
| ELOSA buffert pH 7,0 - 100 mL |
| ES - Buffert pH 9,0 / 1L |
| Fenolrött - 0,05% - 50 mL, 0,5 % - 100 mL, 0,4% - 5 mL |
| Fosfatbuffer 6,7 mM pH 7,1 / 1L |
| Fosfatbuffert 0,2 M med EDTA 3,6 mM pH 6,0 - 1000 mL |
| Fosfatbuffert 60 mM pH 6,8 - 1000, 5000 mL |
| Fosfatbuffert pH 7,0 - 1000 mL |
| Fosfatbuffert pH 8,0 - 1000 mL |
| Fosfatbuffert till B-Diff pH 6,8 - Bruksbuffert / 2,5L |
| Fosforsyra 1 M - 50, 100 mL |
| Framkallningsbuffert f BCIP/NBT - 1000 mL |
| Frysbuffert pH 7,0 - 50, 100 mL |

| |
|---|
| Glukos - 0,36, 10, 36, 50% 100 mL, 20% 25, 100 mL |
| Glycerol 50 % - 25, 50, 100, 250 mL |
| Glycerol 90 % + Dabco - 10, 30 mL |
| Glycin 1,5 M - NaCl 3 M, pH 8,9 - 300 mL |
| Glycinbuffert pH 9,8 - 100 mL |
| Glycin-HCl 0,05 M pH 2,8 / 100mL |
| Glycin-HCl 0,1M pH 2,7 - 200 mL, 0,1 M pH 3,0 - 500 mL |
| Hank's saltlösning m/u fenolrött och Kalciumklorid / 1L |
| Hemin 0,25 % - 100 mL |
| HIA-rör - 100 mL |
| HMA-PCR buffert pH 8,3 - 100 mL |
| Indolspot / Dimetylamino-bensaldehyd / 100mL |
| Järn(III)klorid FeCl ₃ - 3,6% -100mL, 10% - 50, 100mL |
| Järnnitrat FeNO ₃ - 0,1%-100mL |
| Kalciumklorid 0,025 M - 100 mL, 0,1M - 100 mL, 1M - 50, 100 mL |
| Kaliumacetat 3 M + myrsyra 1,18 M pH 5,5 - 250 mL |
| Kaliumacetat 5M (K-acetat)/ 200mL |
| Kaliumdivätefosfat 0,067 M / Stamlösning 2 / 1L |
| Kaliumdivätefosfat 0,1 M - 100 mL |
| Kaliumfosfatbuffert 0,1 M pH 8,0 - 500 mL |
| Kaliumfosfatbuffert 50 mM pH 7,2 - 100 mL |
| Kaliumfosfatbuffert 50 mM pH 7,9 - 100 mL |
| Kaliumhydroxid 40 % - 25, 30, 50, 100 mL |
| Kaliumklorid - Mättad / 100mL |
| Kaliumklorid 0,4 % / 100mL |
| Kaliumklorid (K Cl) 1M / 200mL |
| Kaliumklorid (K Cl) 3M / 200mL |
| Kaliumsulfat 4 % - 100 mL |
| Kaliumtellurit 0,2 % - 1 mL, 2% - 100 mL |
| Karbonat-Bikarbonat buffert 50 mM pH 9,6 / 1L |
| Karbonat-Bikarbonat buffert 500 mM pH 9,6/ 100mL |

| |
|---|
| Katalas - Väteperoxid 3 % / 100mL |
| Klorin 10% - 500, 1000 mL |
| Kovac's reagens - 25, 50, 100 mL |
| Kovac's reagens, modifierad - 50, 100 mL |
| KRG buffert - 100, 250, 500 mL |
| Kristenson lösning / 100, 250 ml |
| LISS-lösning - 1000 mL |
| Loading buffer 6 X - 50 mL |
| Lysbuffert A (reagens till DNA preparation) / 200mL |
| Lysbuffert pH 9,0 - 100 mL |
| Lyseringsbuffer pH 7,5 / 1L |
| Lyseringsbuffert pH 8,0 - 250, 500, 1000 mL |
| Lysindecaboxylasmedium för mikrotiter (LD) - 100 mL |
| Lysing solution 10 X pH 7,4 - 10 mL |
| Lysis buffer med 0,2 % Igepal / 1L |
| Lysis-binding buffer pH 8,0 - 5, 50 mL |
| Lysozymbuffert med 1,2 % Triton X-100 - 50 mL |
| MacFarland 0,5-10 - 5, 10 mL |
| Magnesiumklorid 1M och 2 M - 100 mL |
| Magnesiumklorid 0,07 M pH 7,35 / 100mL |
| Magnesiumsulfat MgSO ₄ 1M - 100 mL |
| Maltos - 10 % 100 mL, 20% 100, 200 mL |
| Manganklorid 1M / 100mL |
| Mannos 25 % - 10 mL |
| Metylenblått 1 % i vatten - 300 mL |
| Michels medium pH 7,0 - 100, 500, 1000 mL |
| Minimalmedium M9 20x. - 500, 1000 mL |
| MOPS buffert 1 M pH 6,8 - 100 mL |
| N,N-dimetyl-1-naftylamin 0,6 % i ättiksyra 5M. - 10, 25, 50, 100 mL |
| Na Pi 0,5 M pH 6,5 / 200mL - pH 7,2 / 200mL |
| Natriumacetat 0,1 M pH 5,5 - 500mL |

| |
|---|
| Natriumacetat 3M pH 4,8. - 100, 500 mL, 3M pH 5,2 - 100, 200 mL, 3M pH 7,0 - 200 mL, 1 mM pH 4,2 och 4,4 - 1000 mL |
| Natriumacetatbuffert 1 mM pH 4,2 /1L pH 4,4 / 1L |
| Natriumdeoxikolat 2 %. - 5, 10, 50, 100 mL |
| Natriumdivätefosfat 0,2 M. - 500, 1000 mL |
| Natriumfosfat buffert 0,1 M pH 7,0 eller 8,0. - 50, 100, 250, 500 mL |
| Natriumfosfat buffert 10 mM pH 7,2 - 250 mL |
| Natriumfosfat buffert 67mM pH 6,8. - 500, 1000 mL |
| Natriumfosfatbuffer 10mmol / 1L |
| Natriumfosfatbuffrad natriumklorid pH 7,4 - 1000 mL |
| Natriumfosfatbuffer 1M pH 6,5 - 1000 mL |
| Natriumhydroxid 0,1M/5 , 50, 100, 500, 1000, 2000 mL - 0,2M/25 , 50, 100mL - 1M/50 , 100, 500,1000mL - 2M/50 ,100mL - 3M/250 ,500,1000mL - 5M/400 , 500 mL - 10M/100 , 500mL |
| Natriumkarbonat 0,2 M pH 9,5. - 100, 1000 mL |
| Natriumkarbonatbuffer 0,5M pH 9,6 / 50, 100mL |
| Natriumkarbonatbuffert 0,05 M pH 9,6 - 250, 500, 1000 mL |
| Natriumkarbonatbuffert 0,5 M pH 9,6. 50, 100 mL |
| Natriumklorid 0,85 %+Tween 20 0,05 % - 1000 mL |
| Natriumklorid 1M/100 , 1000ml - 3M/400mL - 5M/100 , 500, 1000mL |
| Natriumklorid 0,9 % / 500, 1000ml samt plastdunk/5L |
| Natriumklorid 1 M - 100, 1000 mL, 5M - 100, 500, 1000 mL, 6M - 100 mL |
| Natriumklorid 10 x konc., NaCl 9 % - 1000 mL |
| Natriumlaurylsulfat (SDS) 0,2 %/ 100 ml - 20% /100 , 250, 400 - 25% / 100 , 250mL / Osteril |
| Natriumlaurylsulfat (SDS) 1 % - 100 mL, 10% - 50, 100, 400, 500 mL, 25% - 100, 250 mL Steril |
| Natriumlaurylsulfat (SDS) 3 % -Natriumhydroxid 1 % - 500 mL |
| Natriumnitrat 0,01 M i fosfatbuffert pH 7 - 100 mL |
| Natriumvätekarbonat 0,1 M pH 8,0 - 250, 500 mL |
| Natriumvätekarbonat 7,5 % - 50 mL |
| Nattblått (Nachtblau) 5 % - 100, 800 mL |
| NDS buffert pH 9,5 - 100, 250 mL |

| |
|--|
| Neutralrött-lösning 1% - 100 mL |
| Nondenaturing buffert- 1000mL |
| Oxidas reagens / 0,5, 1, 50mL |
| Paraffin - 25, 100 mL |
| PBS 0,01 % m 2 % BSA / 500mL |
| PBS 10x / 500, 1000, 2000mL |
| PBS enl. Dulbecco - 1000 mL |
| PBS pH 7,0 - 1000 mL |
| PBS pH 7,4 / 1, 4,5 ml, 5, 10, 100, 500, 1000mL, plastdunk/2,5L |
| PBS pH 7,4 osteril i dunk (pris exkl dunk) / 5L |
| PBS+Tween 20. - 1000, 5000 mL |
| PBS-D brukslösning pH 7,3 - 7,5 - 1000 mL |
| PBS-D stamlösning - 1000 mL |
| PET IV buffert pH 7,6 (Tris 10mM, NaCl 1M) - 50, 100, 200, 500 mL |
| PIV buffert pH 8,0 / 1L |
| PV-lösning pH 7,0 (Buffered sodiumchloride-peptone solution) / 400mL |
| QBT Buffer pH 7,0 / 1L |
| QC Buffer (Wash buffer) pH 7,0 / 1L |
| QF-Buffer (Elution buffer) pH 8,5 / 1L |
| RAT medium. - 5, 10 mL |
| RBC Lysis buffer x 10 / 100, 500, 1000mL |
| Reanneal buffert 10 X pH 7,8. - 10, 100 mL |
| RIPA buffert pH7,4 - 1000 mL |
| RT buffert 10 X pH 8,5 - 5 och 500 mL |
| SAF-medium i dunk / 5L |
| Safranin 0,25 % (Brukslösning) / 100, 400, 1000mL |
| Safranin 1% i vatten - 1000 mL, 2,5% i etanol - 300 mL |
| Saltsyra 0,1M - 50, 400 mL, 1M - 50, 100, 500, 1000 mL, 5M - 500 mL, 6M - 500 mL |
| Saltsyra 1+1 - 100, 500 mL |
| Sample buffert - 1000 mL |
| SE - Buffert pH 7,5 / 500mL |

| |
|--|
| SE buffert pH 7,4 - 250 mL |
| SE buffert pH 7,4 / 250mL |
| Sköjvätska till Michels medium - 1000 mL |
| SM buffert pH 7,5 - 500, 1000 mL |
| SPG buffert pH 7,2 - 25, 100 mL |
| Sputolysin - 50 mL |
| SSC 20x pH 7,0 / 500, 1000ml |
| SSC 2x - 1000 mL, 5x - 1000 mL, 20x pH 5,0 - 1000 mL, 20x pH 7,0 - 500, 1000 mL, 25x pH 7,0 - 1000 mL |
| SSPE 10x till RFLP - 1000 mL |
| SSPE 20x pH 7,4 - 1000 mL |
| Storage buffert pH 8,0 - 5, 50 mL |
| Sur Etanol 70 % - 1000 mL |
| Svavelsyra 1 % (ingår i McFarland recept) - 25, 100 mL |
| Svavelsyra 1M - 500, 1000 mL, 2M - 500,1000 mL, 2,5M - 1000 mL, 3M - 1000 mL |
| Svavelsyra 7% - 50, 500 mL |
| Syrabuffert till Legionella 0,2 M pH 2,2 - 500 mL |
| TAE buffert 10 X / 1L |
| TAE buffert 50x pH 7,8 / 400mL - pH 8,0 / 1L |
| TAE buffert pH 8,0 - 1000 mL |
| TBE buffert 0,5x pH 8,0 - 8,4 / 500mL |
| TBE buffert 5x pH 8 / 1L - pH 8,3 / 1L |
| TBE buffert 10x pH 8,0 - 8,4 - 500, 1000 mL |
| TBE-HMA 10x pH 8,0 - 1000 mL |
| TBS - buffert pH 7,6 - 500, 1000 mL |
| TBS x 10 med BSA / 500mL |
| TBS x 10 pH 7,6 Stock / 1L |
| TBS x 10 pH 7,6 / 1L |
| TBSS pH 7,4 (Tris Balanced Salt solution) / 1L |
| TBST buffert pH 7,5 - 100, 500 mL, 1000 mL |
| TCH 200 mg/L - 100 mL |

| |
|--|
| TE buffert pH 7,5 10x (Tris 100 mM , EDTA 10 mM) / 1L |
| TE buffert pH 7,5 / 100, 200, 250, 500, 1000ml |
| TE buffert valfritt pH - 100, 200, 250, 500, 1000 mL |
| TE buffert/CHEF pH 7,5 10x (Tris 100 mM , EDTA 100 mM) / 500mL |
| Tedders buffert pH 9,0 (Tris 0,1 M, KCl 0,5 M, Triton X-100 1%) - 100 mL |
| TEN buffert pH 8,0 m Triton - 500, 1000 mL |
| TEN buffert valfritt pH (Tris 20 mM, NaCl 200mM, EDTA 1 mM) - 100, 500, 1000 mL |
| Thiamine / 50mg/mL / 100mL |
| TN buffert (Tris 20 mM, NaCl 100 mM) pH 7,0 / 1L - pH 8,0 / 1L |
| TN buffert med guanidin pH 8,0 - 1000 mL |
| TN buffert pH 8,0 (Tris 20 mM, NaCl 100 mM) - 1000 mL |
| TNT-buffert (Tris-NaCl-Tween 20) valfritt pH) / 1 L |
| Transfer-buffert (Tris-glycin) 10x - 1000 mL |
| Transfer-buffert (Tris-glycin) pH 8,3 - 1000 mL |
| Transferbuffert x 5 (Tris-Glycin buffer) / 1L |
| Tris "staining" buffert pH 9,0 (Tris 0,1 M, NaCl 0,1 M, MgCl ₂ 50 mM) - 1000 mL |
| Tris 1M-Magnesiumklorid 0,3mM pH 9,8 - 1000 mL |
| Tris buffert 100 mM pH 9,6 - 100 mL, 0,2 M pH 8,2 - 100 mL, 0,5M pH 6,8 - 50, 300 mL, 0,5 M pH 7,6 - 1000 mL, 1M pH 7,0 - 200, 500, 1000 mL, 1M pH 7,5 - 1000 mL, 1M pH 8,0 - 100, 200,1000 mL, 1M pH 8,3 - 1000 mL, 1,5M pH 8,8 - 250 mL, 2M pH 7,0 - 100, 1000 mL, 3M - 200 mL |
| Tris-acetat 0,1 M - EDTA 2 mM pH 7,75 - 1000 mL |
| Trisbuffrad koksalt pH 7,3 - 1000 mL |
| Tris-HCl buffert 1M pH 7,5 / 500mL |
| Tris-HCl buffert 0,2 M pH 8,2 / 100mL |
| Tris-HCl buffert 0,5 M pH 7,6 / 1L |
| Tris-veronal-laktat buffert pH 8,6 - 1000 mL |
| Triton lösning 5 % / 500mL |
| TSA (Trypticase Soy Agar) - 500 mL |
| Turk's reagens / 100mL |
| Tween 80 10 % - 100 mL |

| |
|--|
| Tween-20, 20%-lösning / 200mL |
| Urea 20% - 200 mL, 40% - 10 mL |
| Wash Buffer (20 % Tween i PBS) / 1000, 5000mL |
| Wash Buffer / 1L |
| 10 x Wash buffer (Triton X-7,5 %) - 1000 mL |
| Washing buffert pH 7,5 - 5, 50 ml |
| Vatten - Destvatten / MQ / 5, 10, 100, 500, 1000 ml |
| Vatten - Destvatten / osterilt, Plasdunk / 2,5 liter |
| Vatten ultrarent - 100, 500, 1000 mL |
| Vatten ultrarent-P - 100, 250, 1000 mL |
| Veronalbuffrad koksalt pH 7,4 (brukslösning) - 50 mL |
| Väteperoxid 10 % - 5, 10, 50, 100 mL |
| Ättiksyra 0,5M - 100 mL, 1M - 500 mL, 2M - 100 mL |
| |

