



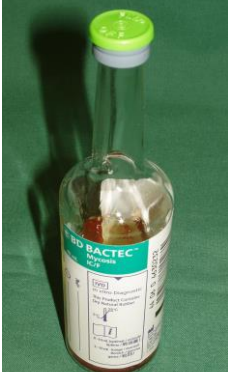

























Provtagningsmaterial för prover till Klinisk mikrobiologi

1		<p>1. Bactec ae + an</p> <p>Blododling aerob och anaerob</p> <p>8-10 mL</p>	6		<p>6. Bactec transporthylsa</p> <p>Ex. vid blodsmitta</p> <p>OBS! Får endast användas att skicka prov i till Klinisk mikrobiologi, ej till Klinisk kemi</p>
2		<p>2. Bactec rosa</p> <p>Blododling barn volym < 3mL</p>	7		<p>7. Punktionsflaskor</p> <p>Csv, punktat, ledvätska m.m. Alternativt kan sterilt urinodlingsrör användas.</p>
3		<p>3. Bactec grön</p> <p>Blododling vid misstanke om svampsepsis. Tas som komplement till aerob och anaerob blododling. 8-10 mL</p>	8		<p>8. ESwab rosa kork</p> <p>Odling sår, svalg, vagina, MRB, feces diagnostik</p>
4		<p>4. Bactec röd</p> <p>Odling av blod, benmärg, pericardvätska vid TB-misstanke</p> <p>1-5 mL</p>	9		<p>9. ESwab orange kork</p> <p>Odling öga, öra, uretra, cervix m.m. Luftvägs-PCR bakre svalgväggen.</p>
5		<p>5. Butterflynål med hållare</p> <p>Provtagningsset för blododling</p>	10		<p>10. ESwab blå kork</p> <p>Odling nasofarynx</p> <p>Luftvägs-PCR nasofarynx (OBS eget rör)</p>

<p>11</p>		<p>11. ESwab pediatrisk blå kork Prov från små barn, nasofarynx m.m. Odling. Luftvägs-PCR (OBS eget rör)</p>	<p>16</p>		<p>16. Fecesburk Clostridium difficile toxin Virus-PCR gastro- enterit (Calici etc.) F-Kalprotektin Helicobacter Pylori antigen</p>
<p>12</p>		<p>12. Sterilt rör med gul kork Sterilt rör för t ex. urin, punktat, kateter-spetsar, vävnad för tuberkulos-odling, ”torra” material (för svampodling)</p>	<p>17</p>		<p>17. Parasitrör Biosepar Cystor och maskägg Cryptosporidier</p>
<p>13</p>		<p>13. Multi-Collect Urin, pinnprov, PCR Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae Mycoplasma genitalium (OBS eget rör)</p>	<p>18</p>		<p>18. Sputumburk med transportburk Upphostning från nedre luftvägarna Odling, PCR</p>
<p>14</p>		<p>14. Luftvägsbakterier PCR Svalg - se bild 8 NPH - se bild 9, 10 NLV- se bild 18,28</p>	<p>19</p>		<p>19. 200 mL plastflaska + transportburk Vsk, urin, pleuravätska mm vid misstanke om tuberkulos (mykobakterier)</p>
<p>15</p>		<p>15. Transporthylsa: Sterila rör, blodrör, Fecesburk</p>	<p>20</p>		<p>20. Serumgelrör, MiniCollect, gel HCV-RNA HBV-DNA</p>

<p>21</p>		<p>21. EDTA-rör</p> <p>Malaria CMV-DNA EBV-DNA HIV</p>	<p>27</p>		<p>27. TGB-rör</p> <p>Vävnad, benbitar (ej tuberkulos)</p>
<p>22</p>		<p>22. Helicobacter pylori</p> <p>Transportrör för biopsi från ventrikel-slemhinna</p>	<p>28</p>		<p>28. Bronkoskopirör med 1 mL NaCl</p> <p>Borstprov, skyddad borste, (skyddshylsa borttagen)</p>
<p>23</p>		<p>23. NPH-aspirat</p> <p>Luftvägsdiagnostik bakterier/virus ex. RSV/Influensa</p>	<p>29</p>		<p>29 Objektglas med transportbox</p> <p>Direktpreparat, malaria-utstryk, tejttest</p>
<p>24</p>		<p>24. Virocult, bred pinne</p> <p>Öga, svalg, blåsskrap Virus-PCR ex. Herpes/Varicellae</p>			
<p>25</p>		<p>25. Virocult, smal pinne</p> <p>Luftvägsprov, NPH Virus-PCR, ex. RSV/Influensa</p>			
<p>26</p>		<p>26. Spruta med kombipropp</p> <p>Punktat i liten mängd</p>			