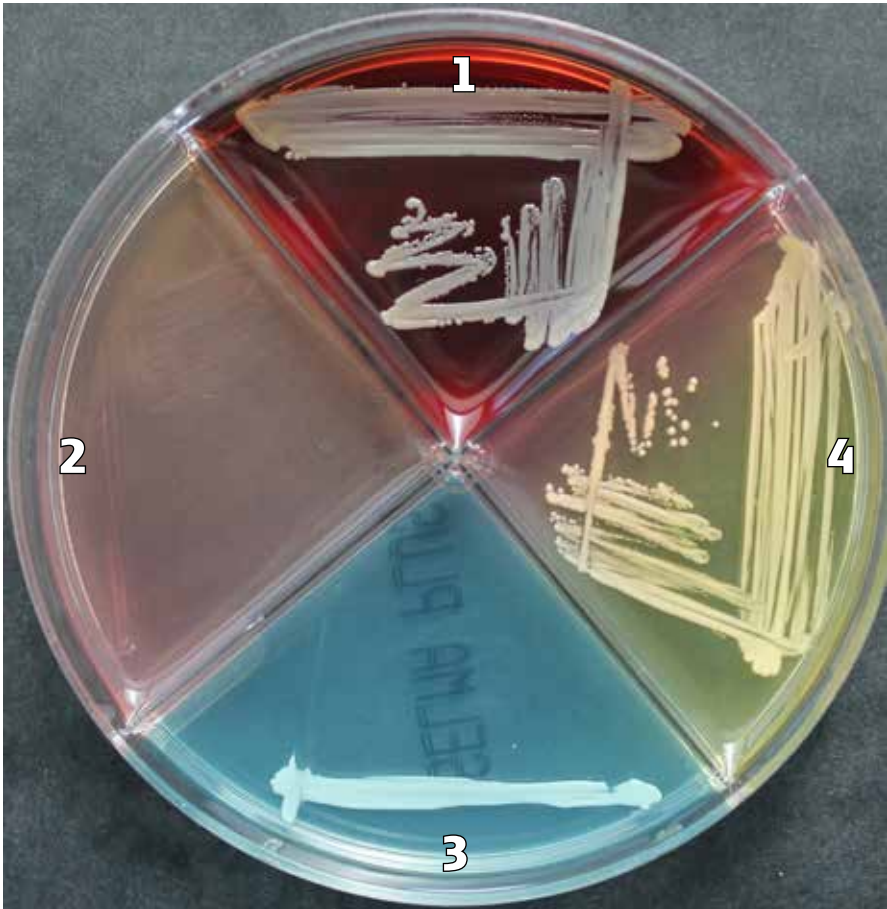

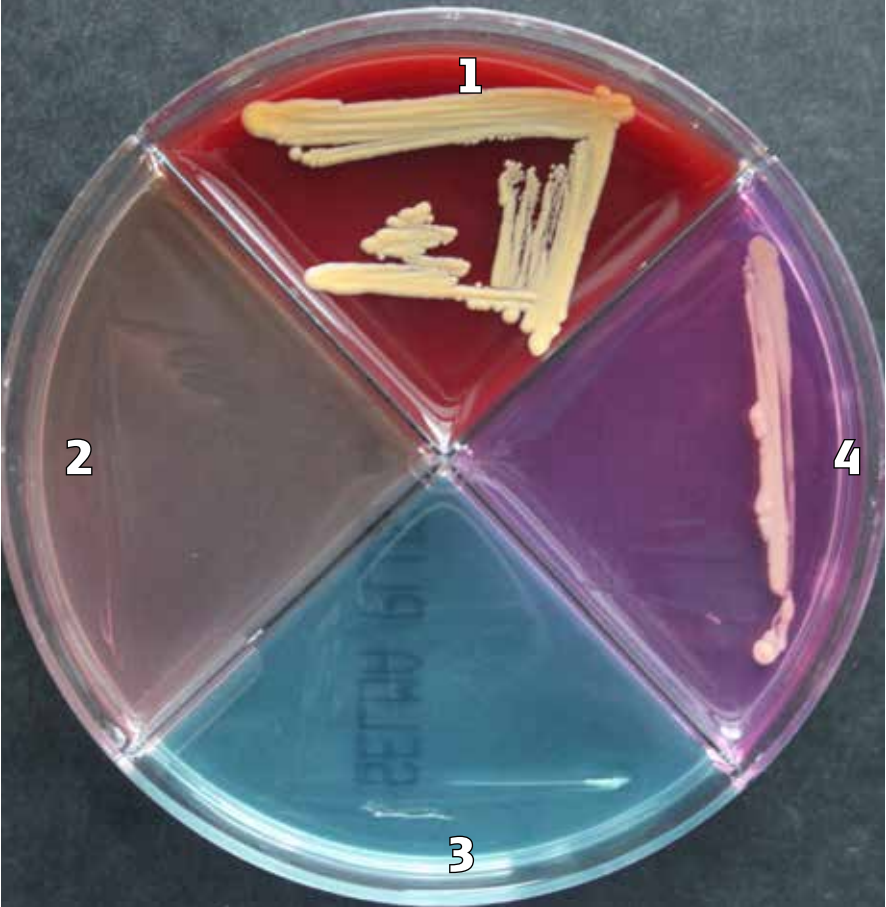

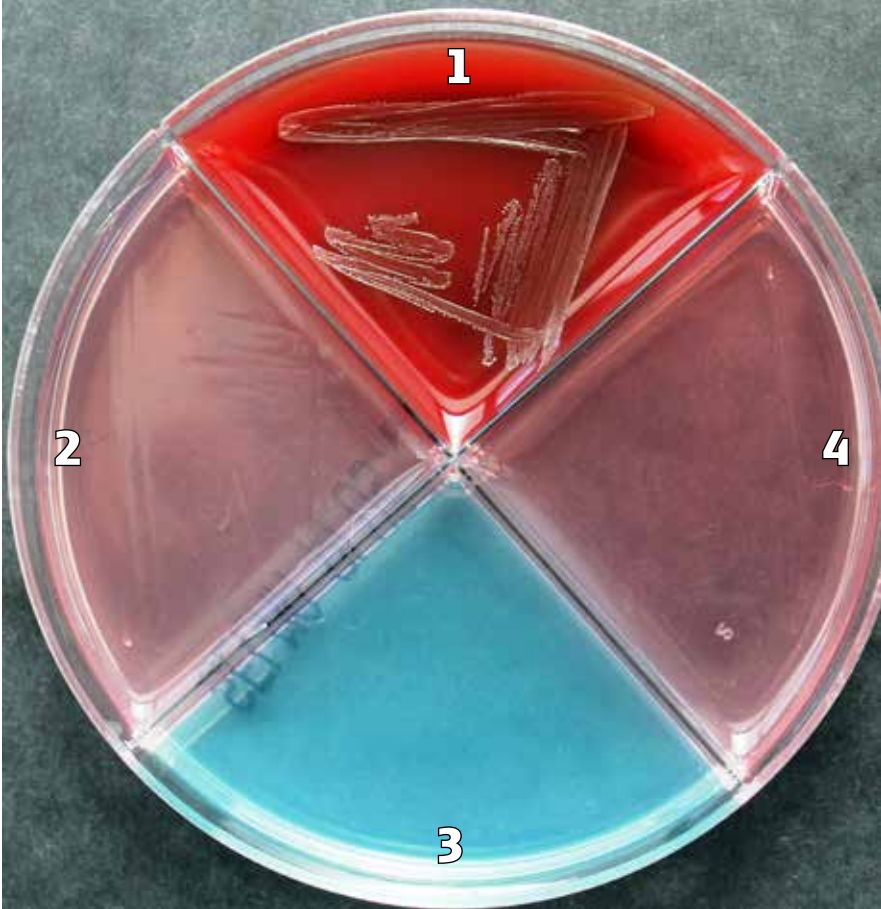

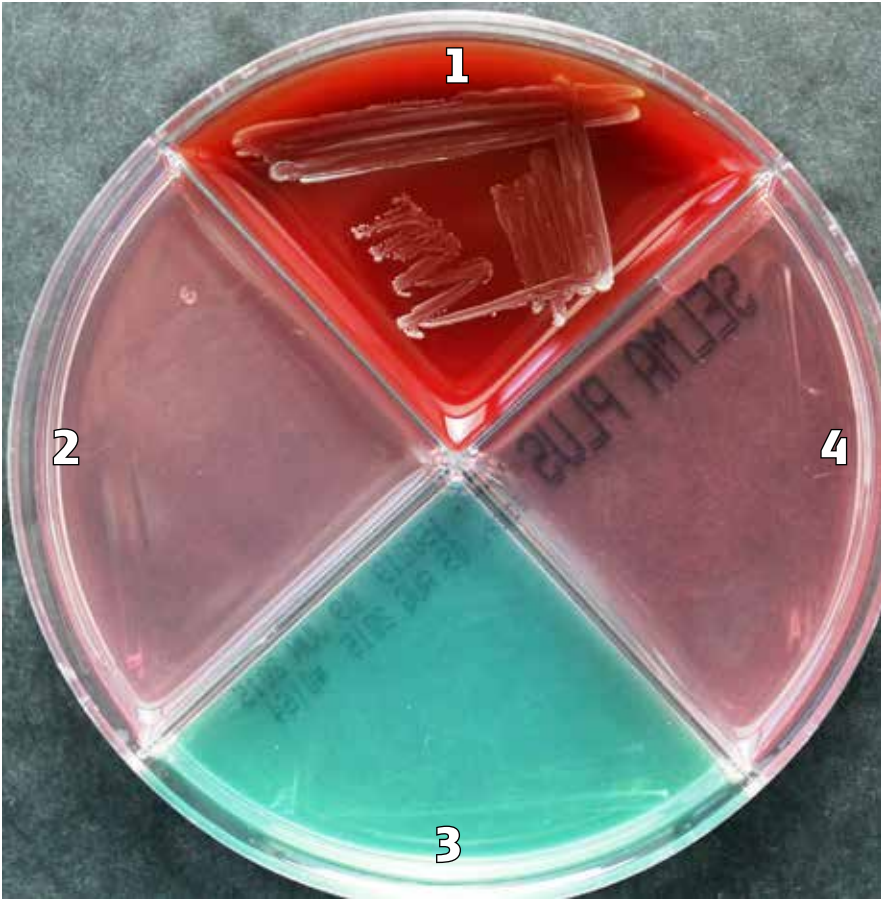







Forklaring	<i>Staphylococcus aureus</i>
<p>Felt 1. <i>Staphylococcus aureus</i> har oftest en karakteristisk dobbelthæmolyse. Stammer uden hæmolyse findes, og kan forveksles med CNS.</p> <p>Felt 4. <i>Staphylococcus aureus</i> giver så godt som altid et gult farveomslag.</p>	 <p style="text-align: center;">Danmarks Tekniske Universitet </p>


Forklaring	CNS (<i>Staphylococcus chromogenes</i>)
<p>Felt 1. CNS har oftest ingen eller en smal hæmolyse omkring kolonierne.</p> <p><i>Staphylococcus haemolyticus</i> er hæmolytisk og kan forveksles med <i>S. aureus</i>. *</p> <p>Felt 4. CNS giver ikke noget farveomslag (undt. <i>Staph. haemolyticus</i>).</p>	 <p>Danmarks Tekniske Universitet </p>

Forklaring	<i>Streptococcus dysgalactiae</i>
<p>Felt 1. <i>Streptococcus dysgalactiae</i> vokser kun på dette felt. Den kan have en grønlig farve rundt om kolonierne.</p>	 <p style="text-align: right;">Danmarks Tekniske Universitet </p>

Forklaring	<i>Streptococcus uberis</i>
<p>Felt 1. <i>Streptococcus uberis</i> vokser kun på dette felt. Den kan have en grønlig farve rundt om kolonierne.</p>	 <p style="text-align: right;">Danmarks Tekniske Universitet </p>

Forklaring	<i>E. coli</i>
<p>Felt 1. <i>E. coli</i> vokser frem ofte i løbet af 4-6 timer. Der kan være hæmolyse omkring kolonierne.</p> <p>Felt 2. <i>E. coli</i> vokser frem ofte i løbet af 4-6 timer og ses med rødviolette kolonier.</p> <p>Felt 3. <i>E. coli</i> farver det blå felt gulgrøn.</p>	 <p>Danmarks Tekniske Universitet </p>

Forklaring	<i>Klebsiella pneumoniae</i>
<p>Felt 1. <i>Klebsiella spp.</i> vokser frem ofte i løbet af 4-6 timer. Der er ikke hæmolyse.</p> <p>Felt 2. <i>Klebsiella spp.</i> vokser frem ofte i løbet af 4-6 timer. Kan ses med rødviolette kolonier.</p> <p>Felt 3. <i>Klebsiella spp.</i> ændrer ikke agarens blå farve som <i>E. coli</i> (der bliver gulgrøn).</p> <p>Felt 4. ?</p>	 <p style="text-align: right;">Danmarks Tekniske Universitet </p>

Forklaring	<i>Steril prøve = ingen bakterievækst</i>
<p>Felt 1 -4. Ingen bakteriekolonier på agarpladen.</p>	<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Danmarks Tekniske Universitet </p> </div>