

## ESBL carba kommunalvård, vårdhygienisk riktlinje

### Nödvändig medicinsk behandling får inte försenas på grund av misstänkt eller konstaterad förekomst av ESBL<sub>carba</sub>

<b>Bakgrund</b>	Gramnegativa tarmbakterier, framför allt E.coli och Klebsiella, som producerar karbapenemaser kallas ESBL <sub>carba</sub> . Dessa enzymer bryter ner karbapenemer, vilket innebär att bakterierna blir resistenta mot bland annat imipenem och meropenem. Ofta är dessa bakterier även resistenta mot andra viktiga antibiotikagrupper. Det är mycket viktigt att förhindra smittspridning av dessa bakterier inom vården.
<b>Smittväg</b>	Kontaktsmitta. Direkt eller indirekt. Sprids framför allt via förorenade händer, kläder eller föremål. Fekal - oral smitta.
<b>Risikfaktorer för smittspridning</b>	Diarré, faeces/urininkontinens, KAD/RIK, sonder/drän, stomi, omlägningskrävande sår.
<b>Mobilisering</b>	Får vistas i allmänna utrymmen och delta i gemensamma måltider och aktiviteter förutsatt att vårdtagaren inte har diarré. Vårdtagaren ska ha torra rena förband, torr blöja, urinpåse ska vara tömd.
<b>Personal</b>	Basala hygienrutiner skall alltid tillämpas i alla vårdsituationer av all personal.
<b>Vårdtagare</b>	Skall tillämpa noggrann handhygien med handdesinfektion.
<b>Besökare</b>	Skall tillämpa noggrann handhygien med handdesinfektion.
<b>Disk</b>	Samma hantering som övrig disk med efterföljande handhygien
<b>Tvätt</b>	Sortera tvätten hos vårdtagaren i tvättsäck eller liknande. Tvättas i 60 grader eller i den temperatur plagget tillåter. Förorenad tvätt tvättas separat.
<b>Avfall</b>	Slängs i plastpåse som knyts ihop på rummet och kastas som konventionella sopor.
<b>Städning/rengöring</b>	<b>Vårdboende</b> Spill/stänk av kroppsvätskor torkas upp direkt. Använd rengöringsmedel. Avsluta med alkoholbaserad ytdesinfektion med rengörande verkan/tensid. <b>Hemsjukvård</b> Spill/stänk av kroppsvätskor torkas upp direkt. Använd rengöringsmedel.  Hjälpmedel och medicinteknisk apparatur som används till flera vårdtagare ska som alltid, desinfekteras efter användning.