

<b>Sepsisverdacht bestätigen</b>	
<b>Bestätigte / vermutete Infektion</b>	<input type="checkbox"/>
<b>≥ 2 qSOFA-Kriterien</b>	
Atemfrequenz > 22/min	<input type="checkbox"/>
Akute Vigilanzminderung (GCS < 15)	<input type="checkbox"/>
Systolischer Blutdruck ≤ 100mmHg	<input type="checkbox"/>

<b>≥ 2 SIRS-Kriterien (als Hinweis auf Infektion)</b>	
Temp. ≥ 38,0°C bzw. ≤ 36,0 °C	<input type="checkbox"/>
Herzfrequenz ≥ 90/min	<input type="checkbox"/>
Atemfrequenz ≥ 20/min	<input type="checkbox"/>
Leukozyten ≥ 12Tsd./µl) bzw. ≤ 4Tsd./µl)	<input type="checkbox"/>

<b>Diagnostik (innerhalb der 1. Stunde!)</b>	
Sepsis-Labor	<input type="checkbox"/>
(Arterielle) BGA	<input type="checkbox"/>
Blutkulturen abnehmen (mindestens 2 Pärchen aus 2 verschiedenen Punktionsstellen)	<input type="checkbox"/>
12-Kanal-EKG	<input type="checkbox"/>
<b>Septischer Schock?</b>	
Lactat > 2mmol/l	<input type="checkbox"/>
Trotz adäquater Flüssigkeitsgabe Vasopressor notwendig um MAD > 65 mmHg zu halten	<input type="checkbox"/>
<b>Fokussuche</b>	
POCUS (Abdomen, Pleura, Kardio)	<input type="checkbox"/>
U-Status / Urikult	<input type="checkbox"/>
Röntgen Thorax	<input type="checkbox"/>
Wundbefunde? → Abstriche	<input type="checkbox"/>
Katheter?	<input type="checkbox"/>
Meningismus?	<input type="checkbox"/>
<b>SOFA Score &gt; 2</b>	
	<input type="checkbox"/>

<b>Initialtherapie (innerhalb der 1. Stunde!)</b>	
Sofort nach Gewinnung der Blutkulturen kalkulierte Antibiose (siehe Antibiotikastandard)	<input type="checkbox"/>
Flüssigkeitsgabe bei Hypotonie, initial 30ml/kgKG für 3h	<input type="checkbox"/>