

Šablona:Infobox - bakterie/dokumentace

Infobox - bakterie může být použit pro stručnou charakteristiku bakterie v člancích z mikrobiologie nebo infekčního lékařství.

Použití

Infobox vložte zkopírováním a vyplněním níže uvedené šablony do článku. Jakékoliv vynechané řádky s parametry nebudou vůbec zobrazeny.

Pro vyplnění tohoto infoboxu budete potřebovat následující šablony:

- Šablona:MeSH ID

```
{{Infobox - bakterie
| název =
| obrázek =
| popis =
| čeleď =
| rod =
| morfologie =
| vztah ke kyslíku =
| kultivace =
| antigeny =
| faktory virulence =
| zdroj =
| přenos =
| výskyt =
| inkubační doba =
| onemocnění =
| diagnostika =
| terapie =
| očkování =
| MeSH ID =
}}
```

Příklad

```
{{Infobox - bakterie
| název = ''Salmonella enteritidis''
| obrázek = Salmonella enteritidis-krevni agar.JPG
| popis = ''Salmonella na krevním agaru''
| čeleď = ''Enterobacteriaceae''
| rod = ''Salmonella''
| morfologie = [[Gramnegativní anaerobní tyčinky|G– tyčka]]
| vztah ke kyslíku = fakultativně anaerobní
| kultivace = [[krevní agar]], [[laktóзовý agar]]
| antigeny = 0 (0:9), H, Vi
| faktory virulence = endotoxin a enterotoxin
| zdroj = člověk, zvíře
| přenos = alimentární cestou, feko-orálně
| výskyt = domácí zvířata
| inkubační doba = 10 až 12 hodin
| onemocnění = [[břišní tyfus]], [[salmonelózy]]
| diagnostika = kultivace stolice na speciálních půdách
| terapie = symptomatická, event. [[makrolidy]]
| očkování =
| MeSH ID = {{MeSH ID|D012477}}
}}
```

<i>Salmonella enteritidis</i>	
<i>Enterobacteriaceae</i>	
<i>Salmonella</i>	
Soubor:Salmonella enteritidis-krevni agar.JPG	
 <div><i>Salmonella na krevním agaru</i></div>	
Morfologie	G– tyčka
Vztah ke kyslíku	fakultativně anaerobní
Kultivace	krevní agar, laktóзовý agar
Antigeny	O (0:9), H, Vi
Faktory virulence	endotoxin a enterotoxin
Zdroj	člověk, zvíře
Přenos	alimentární cestou, feko-orálně
Výskyt	domácí zvířata
Inkubační doba	10 až 12 hodin
Onemocnění	břišní tyfus, salmonelózy
Diagnostika	kultivace stolice na speciálních půdách
Terapie	symptomatická,

MeSH ID

event. makrolidy
D012477 (<https://www.medvik.cz/bmc/link.do?id=D012477>)