

Tên hoạt chất	Dược thư Quốc gia Việt Nam 2022	Sanford guide (update 12.2025)	HD hiệu chỉnh liều ở BN suy thận - BV Bạch Mai 2023	Renal Pharmacotherapy 2021																																																								
Linezolid	<ul style="list-style-type: none"> - Liều thông thường: 600mg/12h. - Không phải chỉnh liều ở BN suy thận. - HD: không phải chỉnh liều, dùng ngay sau lọc. 	<ul style="list-style-type: none"> - Liều thông thường: 600mg/12h. - Không phải chỉnh liều ở BN suy thận. - HD: không phải chỉnh liều, dùng sau lọc. - CAPD/ CRRT: không phải chỉnh liều. 	<ul style="list-style-type: none"> - Liều thông thường: 600mg/12h. - Không phải chỉnh liều ở BN suy thận. - CVVH/CVVHD/CVVHDF: 600mg/8 - 12h. - HD: 600mg/12h (dùng sau lọc vào ngày lọc). 	Không phải chỉnh liều.																																																								
Meropenem	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 50</td> <td>Không phải chỉnh liều: 0,5-2g/8h</td> </tr> <tr> <td>26-50</td> <td>Liều thông thường mỗi 12h</td> </tr> <tr> <td>10-25</td> <td>½ liều thông thường mỗi 12h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>½ liều thông thường mỗi 24h</td> </tr> </tbody> </table>	ClCr (ml/ph)	Liều dùng	> 50	Không phải chỉnh liều: 0,5-2g/8h	26-50	Liều thông thường mỗi 12h	10-25	½ liều thông thường mỗi 12h	< 10	½ liều thông thường mỗi 24h	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 50</td> <td>1g/8h</td> </tr> <tr> <td>26-50</td> <td>1g/12h</td> </tr> <tr> <td>10-25</td> <td>0,5g/12h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>0,5g/24h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>0,5g/24h (dùng sau lọc vào ngày lọc)</td> </tr> <tr> <td>CAPD</td> <td>0,5g/24h</td> </tr> <tr> <td>CRRT</td> <td>CVVH, CVVHD: 0,75-1g/8h</td> </tr> <tr> <td>SLED</td> <td>1g/8-12h</td> </tr> </tbody> </table>	ClCr (ml/ph)	Liều dùng	> 50	1g/8h	26-50	1g/12h	10-25	0,5g/12h	< 10	0,5g/24h	HD	0,5g/24h (dùng sau lọc vào ngày lọc)	CAPD	0,5g/24h	CRRT	CVVH, CVVHD: 0,75-1g/8h	SLED	1g/8-12h	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 50</td> <td>1g/8h</td> </tr> <tr> <td>25-50</td> <td>1g/12h</td> </tr> <tr> <td>10-25</td> <td>0,5g/12h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>0,5g/24h</td> </tr> <tr> <td>CVVH</td> <td>UF: 20ml/kg/h: 1g/12h UF: 35 ml/kg/h: 1g/8h</td> </tr> <tr> <td>CVVHD</td> <td>Qd: 20-25ml/kg/h: 2g/12h hoặc LD: 1g, MD: 0,5g/8h hoặc LD: 1g, MD: 1g/12h Qd: 30ml/kg/h: 2g/8h hoặc LD: 2g, MD: 1g/8h hoặc LD: 2g, MD: 3g/24h (truyền liên tục)</td> </tr> <tr> <td>CVVHDF</td> <td>0,5-1g/8h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>0,5-1g/24h (dùng sau lọc vào ngày lọc)</td> </tr> </tbody> </table>	ClCr (ml/ph)	Liều dùng	> 50	1g/8h	25-50	1g/12h	10-25	0,5g/12h	< 10	0,5g/24h	CVVH	UF: 20ml/kg/h: 1g/12h UF: 35 ml/kg/h: 1g/8h	CVVHD	Qd: 20-25ml/kg/h: 2g/12h hoặc LD: 1g, MD: 0,5g/8h hoặc LD: 1g, MD: 1g/12h Qd: 30ml/kg/h: 2g/8h hoặc LD: 2g, MD: 1g/8h hoặc LD: 2g, MD: 3g/24h (truyền liên tục)	CVVHDF	0,5-1g/8h	HD	0,5-1g/24h (dùng sau lọc vào ngày lọc)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 50</td> <td>0,5-1g/8h</td> </tr> <tr> <td>26-50</td> <td>0,5-1g/12h</td> </tr> <tr> <td>10-25</td> <td>0,25-0,5g/12h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>0,5-1g/24h</td> </tr> </tbody> </table>	ClCr (ml/ph)	Liều dùng	> 50	0,5-1g/8h	26-50	0,5-1g/12h	10-25	0,25-0,5g/12h	< 10	0,5-1g/24h
ClCr (ml/ph)	Liều dùng																																																											
> 50	Không phải chỉnh liều: 0,5-2g/8h																																																											
26-50	Liều thông thường mỗi 12h																																																											
10-25	½ liều thông thường mỗi 12h																																																											
< 10	½ liều thông thường mỗi 24h																																																											
ClCr (ml/ph)	Liều dùng																																																											
> 50	1g/8h																																																											
26-50	1g/12h																																																											
10-25	0,5g/12h																																																											
< 10	0,5g/24h																																																											
HD	0,5g/24h (dùng sau lọc vào ngày lọc)																																																											
CAPD	0,5g/24h																																																											
CRRT	CVVH, CVVHD: 0,75-1g/8h																																																											
SLED	1g/8-12h																																																											
ClCr (ml/ph)	Liều dùng																																																											
> 50	1g/8h																																																											
25-50	1g/12h																																																											
10-25	0,5g/12h																																																											
< 10	0,5g/24h																																																											
CVVH	UF: 20ml/kg/h: 1g/12h UF: 35 ml/kg/h: 1g/8h																																																											
CVVHD	Qd: 20-25ml/kg/h: 2g/12h hoặc LD: 1g, MD: 0,5g/8h hoặc LD: 1g, MD: 1g/12h Qd: 30ml/kg/h: 2g/8h hoặc LD: 2g, MD: 1g/8h hoặc LD: 2g, MD: 3g/24h (truyền liên tục)																																																											
CVVHDF	0,5-1g/8h																																																											
HD	0,5-1g/24h (dùng sau lọc vào ngày lọc)																																																											
ClCr (ml/ph)	Liều dùng																																																											
> 50	0,5-1g/8h																																																											
26-50	0,5-1g/12h																																																											
10-25	0,25-0,5g/12h																																																											
< 10	0,5-1g/24h																																																											
Metronidazol	ND	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≥ 10</td> <td>500mg/6h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>500mg/12h</td> </tr> <tr> <td>HD</td> <td>500mg/12h (dùng sau lọc)</td> </tr> <tr> <td>CAPD</td> <td>Không phải chỉnh liều</td> </tr> <tr> <td>CRRT</td> <td>Không phải chỉnh liều</td> </tr> </tbody> </table>	ClCr (ml/ph)	Liều dùng	≥ 10	500mg/6h	< 10	500mg/12h	HD	500mg/12h (dùng sau lọc)	CAPD	Không phải chỉnh liều	CRRT	Không phải chỉnh liều	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ClCr (ml/ph)</th> <th>Liều dùng</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>> 10</td> <td>7,5mg/kg/6h</td> </tr> <tr> <td>< 10</td> <td>7,5mg/kg/12h</td> </tr> </tbody> </table>	ClCr (ml/ph)	Liều dùng	> 10	7,5mg/kg/6h	< 10	7,5mg/kg/12h	Không phải chỉnh liều.																																						
ClCr (ml/ph)	Liều dùng																																																											
≥ 10	500mg/6h																																																											
< 10	500mg/12h																																																											
HD	500mg/12h (dùng sau lọc)																																																											
CAPD	Không phải chỉnh liều																																																											
CRRT	Không phải chỉnh liều																																																											
ClCr (ml/ph)	Liều dùng																																																											
> 10	7,5mg/kg/6h																																																											
< 10	7,5mg/kg/12h																																																											
Moxifloxacin	Không phải chỉnh liều (400mg/24h).	Không phải chỉnh liều (400mg/24h).	Không phải chỉnh liều (400mg/24h).	Không phải chỉnh liều.																																																								