

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																																																																									
Tinidazol	<p>- Đường uống: + Suy thận: ND + BN lọc máu: bổ sung ½ liều khuyến cáo sau lọc nếu dùng thuốc trong ngày lọc. - Đường tiêm: ND</p>	<p>- Đường uống: + Suy thận: Không phải chỉnh liều: 2g/24h. + HD: Không phải chỉnh liều (bổ sung 1g sau lọc nếu dùng thuốc trước đó). + CAPD, CRRT, SLED: ND - Đường tiêm: ND</p>	ND	<p>- Đường uống: Không phải chỉnh liều. - Đường tiêm: ND</p>																																																																									
Tobramycin	<p>- LD: 1mg/kg - MD: liều thấp hơn cách nhau 8h hoặc liều bình thường với khoảng cách dùng thuốc kéo dài hơn.</p> <table><tr><th rowspan="2">Chức năng thận</th><th colspan="2">Phác đồ I</th><th>Phác đồ II</th></tr><tr><th colspan="2">Liều điều chỉnh cách nhau 8h (mg)</th><th>Liều thường với khoảng cách dùng dài hơn</th></tr><tr><th>Clcr (ml/ph)</th><th colspan="2">Trọng lượng</th><th>Trọng lượng/liều</th></tr><tr><th></th><th>50-60kg</th><th>60-80kg</th><th>50-60kg: 60mg 60-80kg: 80mg</th></tr><tr><td>>70</td><td>60</td><td>80</td><td>Mỗi 8h</td></tr><tr><td>40-69</td><td>30-60</td><td>50-80</td><td>Mỗi 12h</td></tr><tr><td>20-39</td><td>20-25</td><td>30-45</td><td>Mỗi 18h</td></tr><tr><td>10-19</td><td>10-18</td><td>15-24</td><td>Mỗi 24h</td></tr><tr><td>5-9</td><td>5-9</td><td>7-12</td><td>Mỗi 36h</td></tr><tr><td><4</td><td>2,5-4,5</td><td>3,5-6</td><td>Mỗi 48h</td></tr><tr><td>HD</td><td colspan="3">Bổ sung 50-75% liều nạp vào cuối mỗi giai đoạn lọc</td></tr></table> <p>- Đối với các NK đe dọa tính mạng: có thể sử dụng liều cao hơn 50% so với liều thông thường được khuyến cáo.</p>	Chức năng thận	Phác đồ I		Phác đồ II	Liều điều chỉnh cách nhau 8h (mg)		Liều thường với khoảng cách dùng dài hơn	Clcr (ml/ph)	Trọng lượng		Trọng lượng/liều		50-60kg	60-80kg	50-60kg: 60mg 60-80kg: 80mg	>70	60	80	Mỗi 8h	40-69	30-60	50-80	Mỗi 12h	20-39	20-25	30-45	Mỗi 18h	10-19	10-18	15-24	Mỗi 24h	5-9	5-9	7-12	Mỗi 36h	<4	2,5-4,5	3,5-6	Mỗi 48h	HD	Bổ sung 50-75% liều nạp vào cuối mỗi giai đoạn lọc			<table><tr><th>ClCr (ml/ph)</th><th>Liều dùng</th></tr><tr><td>> 50</td><td>1,7 - 2mg/kg/8h</td></tr><tr><td>10 - 50</td><td>1,7- 2mg/kg/12-24h</td></tr><tr><td>< 10</td><td>1,7 - 2mg/kg/48h</td></tr><tr><td>HD</td><td>1,7 - 2mg/kg/48h, bổ sung 0,85 - 1mg/kg sau lọc</td></tr><tr><td>CRRT</td><td>1,7 - 2mg/kg/ 24h</td></tr><tr><td>CAPD (chỉ cho viêm phúc mạc)</td><td>0,6mg/kg/ 24h, IP</td></tr></table>	ClCr (ml/ph)	Liều dùng	> 50	1,7 - 2mg/kg/8h	10 - 50	1,7- 2mg/kg/12-24h	< 10	1,7 - 2mg/kg/48h	HD	1,7 - 2mg/kg/48h, bổ sung 0,85 - 1mg/kg sau lọc	CRRT	1,7 - 2mg/kg/ 24h	CAPD (chỉ cho viêm phúc mạc)	0,6mg/kg/ 24h, IP	<table><tr><th>ClCr (ml/ph)</th><th>Liều dùng</th></tr><tr><td>≥ 80</td><td>7mg/kg/24h</td></tr><tr><td>60 - 79</td><td>5mg/kg/24h</td></tr><tr><td>40 - 59</td><td>4mg/kg/24h</td></tr><tr><td>30 - 39</td><td>5mg/kg/48h</td></tr><tr><td>20 - 29</td><td>4mg/kg/48h</td></tr><tr><td>10 - 19</td><td>3mg/kg/48h</td></tr><tr><td>< 10</td><td>2,5mg/kg/48h</td></tr></table>	ClCr (ml/ph)	Liều dùng	≥ 80	7mg/kg/24h	60 - 79	5mg/kg/24h	40 - 59	4mg/kg/24h	30 - 39	5mg/kg/48h	20 - 29	4mg/kg/48h	10 - 19	3mg/kg/48h	< 10	2,5mg/kg/48h	<p>- Liều khởi đầu 1 mg/kg - Hiệu chỉnh liều sau bằng cách giảm liều và dùng cách nhau 8 giờ hoặc dùng liều bình thường với khoảng thời gian dài hơn. Khi ClCr ≤ 70ml/ph hoặc khi biết giá trị SCr, lượng liều giảm có thể được xác định bằng cách nhân liều bình thường với phần trăm liều bình thường từ biểu đồ kèm theo.</p> <div><p>REDUCED DOSAGE NOMOGRAM* Creatinine Clearance (mL/min/1.73 m²)</p><p>Percent of Normal Dosage from Table 3</p><p>Serum Creatinine (mg/100 mL)</p><p>*Scales have been adjusted to facilitate dosage calculations</p></div>
Chức năng thận	Phác đồ I		Phác đồ II																																																																										
	Liều điều chỉnh cách nhau 8h (mg)		Liều thường với khoảng cách dùng dài hơn																																																																										
Clcr (ml/ph)	Trọng lượng		Trọng lượng/liều																																																																										
	50-60kg	60-80kg	50-60kg: 60mg 60-80kg: 80mg																																																																										
>70	60	80	Mỗi 8h																																																																										
40-69	30-60	50-80	Mỗi 12h																																																																										
20-39	20-25	30-45	Mỗi 18h																																																																										
10-19	10-18	15-24	Mỗi 24h																																																																										
5-9	5-9	7-12	Mỗi 36h																																																																										
<4	2,5-4,5	3,5-6	Mỗi 48h																																																																										
HD	Bổ sung 50-75% liều nạp vào cuối mỗi giai đoạn lọc																																																																												
ClCr (ml/ph)	Liều dùng																																																																												
> 50	1,7 - 2mg/kg/8h																																																																												
10 - 50	1,7- 2mg/kg/12-24h																																																																												
< 10	1,7 - 2mg/kg/48h																																																																												
HD	1,7 - 2mg/kg/48h, bổ sung 0,85 - 1mg/kg sau lọc																																																																												
CRRT	1,7 - 2mg/kg/ 24h																																																																												
CAPD (chỉ cho viêm phúc mạc)	0,6mg/kg/ 24h, IP																																																																												
ClCr (ml/ph)	Liều dùng																																																																												
≥ 80	7mg/kg/24h																																																																												
60 - 79	5mg/kg/24h																																																																												
40 - 59	4mg/kg/24h																																																																												
30 - 39	5mg/kg/48h																																																																												
20 - 29	4mg/kg/48h																																																																												
10 - 19	3mg/kg/48h																																																																												
< 10	2,5mg/kg/48h																																																																												