

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			
	ClCr (ml/ph)	LD: 1g	LD: 2g	ClCr (ml/ph) Liều dùng					
	< 5 (hoặc HD)	0,5g/24h + 0,25g ngay sau lọc	1g/24h + 0,5g ngay sau lọc	CAPD 0,5g x 3 lần/tuần					
				CRRT LD: 2g, MD 1g/12h					
Ceftazidim	- LD: 1g - MD được hiệu chỉnh như sau:	ClCr (ml/ph) 31 - 50 16 - 30 6 - 15 < 5	Liều dùng 1g/12h 1g/24h 0,5g/24h 0,5g/48h	ClCr (ml/ph) > 50 10 - 50 < 10 HD CRRT CAPD SLED	Liều dùng Không phải chỉnh liều (1-2g/8-12h) 1-2g/12-24h 1-2g/24h 0,5-1g/24h, dùng sau lọc vào ngày lọc 1-2g/8-12h ND 2g/12h	ClCr (ml/ph) > 50 10 - 50 < 10 CVVH, CVVHD CVVHDF HD	Liều dùng 1-2g/8-12h 1-2g/12-24h 1-2g/24h 1-2g/8-12h 2,5g/8h 2g sau lọc	ClCr (ml/ph) > 50 31 - 50 16 - 30 6 - 15 < 5 HD	Liều dùng 1 - 2g/8 - 12h 1g/12h 1g/24h 0,5g/24h 0,5g/48h LD 1g, sau đó 1g sau lọc
Ceftazidim + avibactam	ND			ClCr (ml/ph) > 50 31 - 50 16 - 30 6 - 15 (\pm HD) \leq 5 (\pm HD) HD CVVH CVVHDF	Liều dùng 2,5g/8h 1,25g/8h 0,94g/12h 0,94g/24h 0,94g/48h ClCr \leq 15 trong HD: dùng sau lọc vào ngày lọc 1,25g/8h 2,5g/8h	ND		ClCr (ml/ph) \geq 50 31 - 50 16 - 30 6 - 15 (\pm HD) \leq 5 (\pm HD) HD	Liều dùng 2,5g/8h 1,25g/8h 0,94g/12h 0,94g/24h 0,94g/48h dùng sau lọc vào ngày lọc