

LME CONVERSION FACTORS

Drug Name	Ref 1	Ref 2	Ref 3	Ref 4	Ref 5	Assigned
alprazolam	2	1-2	2	2		2
amobarbital					0.02	0.02
brexanolone						0.28
butabarbital				0.01	0.02	0.01
butalbital					0.01	0.01
carisoprodolol						0.0008
cenobamate						0.005
chloral hydrate					0.004	0.004
chlorazepate	0.067		0.133			0.067
chlordiazepoxide	0.04		0.1	0.04		0.04
clobazam	0.05	0.05 - 0.033				0.05
clonazepam	2	1-2	4	2		2
clorazepate dipotassium						0.06
daridorexant HCL						0.02
diazepam	0.1	0.1	0.2			0.1
dichloralphenazone						0.1
estazolam	1 - 0.5					0.5
eszopiclone	0.33					0.33
ethchlorvynol					0.002	0.002
ezogabine						0.01 ⁴
flurazepam	0.067 - 0.033		0.067	0.067 - 0.133		0.067
gabapentin						0.0011
halazepam	0.05			0.05		0.05
lacosamide						0.004 ⁵
lasmiditan succinate						0.02
lemborexant						0.02
lorazepam	1	1 - 2	1			1
mephobarbital					0.008	0.02
meprobamate				0.0025	0.0008	.0008
midazolam						0.2 ¹
oxazepam	0.05	0.0167	0.067	0.05		0.05
oxybate						0.0002 ²
pentobarbital				0.01	0.02	0.01
phenobarbital				0.033	0.033	0.033
pregabalin						0.0067 ³
quazepam	0.05		0.1			0.05
remimazolam						0.0125
secobarbital					0.02	0.01
sodium oxybate						0.2
suvorexant						.02 ⁶
temazepam	0.05	0.05 - 0.0025	0.1	0.05		0.05
triazolam	2	2	4			2

zaleplon	0.05					0.05	
zolpidem	0.05					0.05	
zuranolone						0.075	