

Procédure n°: **REA T 061** Version:1.3

# Anti-infectieux et insuffisance rénale / dialyse

Anti-infectieux	Dose charge	Dose entretien Dose max	Cl <sub>Creat</sub> entre 30 et 11 ml/mn	Cl <sub>Creat</sub> ≤ 10 ml/mn	IRA Dialysée	Coefficient extraction en HDI	prix	Remardues	Seuil efficacité Cmax Seuil de résiduelle toxique Cres
	Peau=5 mg/kg	5 mg/kg/8 H	5 mg/kg/12H	2,5 mg/kg/24H	2,5 mg/kg après				
Aciclovir Zovirax®	Poumon, SNC =10mg/kg	10mg/kg/8 H	10mg/kg/12H	5 mg/kg/24H	5 mg/kg après	45 +/- 12 %	500mg 1,33€	Dosage (St Antoine)	C <sub>res</sub> ≤ 20 mg/l
	VZV=15 mg/kg	15 mg/kg/8 H	15 mg/kg/12H	7,5 mg/kg/12H	7,5 mg/kg après				
Amikacine Amiklin®	30 mg/kg en 30 min Poids corrigé si BMI>30	Que si nécessaire, quand la C <sub>res</sub> <2,5 Dose pour C <sub>max</sub> à 60 - 80	inchangé	inchangé	30 mg/kg 3h avant EER	21 %	500mg 2,14€	Dosage ++++ (CHV)	C <sub>max</sub> ≈ 60-80 mg/l, 30mn après C <sub>res</sub> ≤ 2,5 mg/l
Amoxicilline Clamoxyl®	2 g	1g / 4 à 8H 200mg/kg/j	1g/12H	1 g / 24 H	1 g après	47 %	1g 0,41€	Dosage (CHV)	C <sub>res</sub> ≤ 35 mg/l
Amoxicilline + acide clavulanique Augmentin®	2+0,2 g	1+0,2g / 4 à 8H 2+0,2g / 6 à 8H	1+0,2g / 12 H	1+0,2g / 24 H	1+0,2 g après	47 % AMX 37% a. clav	19 0,37€	Dosage (St Joseph)	A clavulanique : C <sub>res</sub> <10 mg/l
Amphotéricine B Fungizone®	0,4 à 1 mg/kg	0,4 à 1 mg/kg/24H	inchangé	inchangé	0,4 à 1 mg/kg indifférent	Non dialysable	1 falcon 3,73€	-	Toxicité = Dose cumulée
Amphotéricine B liposomale Ambisome®	3 mg/kg 5mg/kg si Mucorales 10 mg/kg si Mucor SNC	3 mg/kg/24H 5 à 10mg/kg/24H si Mucorales	inchangé	inchangé	3 à 5 mg/kg indifférent	Non dialysable	50 mg 120€		Toxicité = Dose cumulée
Aztréonam Azactam®	2.9	2g / 6H	1g / 8H	1g / 12H	1 g après	38 %	1g 18,07€	Dosage (St Joseph)	C <sub>res</sub> ≤ 6 mg/l
Caspofungine Cancidas®	70 mg	50 mg/j 70 mg/j si poids > 80kg	inchangé	inchangé	50 ou 70 mg/j indifférent	% 0	50mg/70mg 248€/315€	-	
Céfazoline Cefacidal® Kefzol®	2.9	6 à 8g / 24h IVSE continue	1 g / 12 H	1 g / 24 H	1 g après	62 +/- 8 %	1g 0,24€ 2g 0,84€	Dosage ++ (St Joseph)	$C_{\text{res}} \le 20 \text{ mg/l}$
Céfépime Axepim®	2.9	1g/4Hà8H	1g/12H	1 g / 24 H	1 g après	72 +/- 6 %	1g 4,19€ 2g 6,64€	Dosage ++ (CHV)	$C_{res} \le 25 \text{ mg/l}$
Céfotaxime Claforan®	2.9	1 g / 4 à 8 H 150-300mg/kg/j	1g/12H	1 g / 24 H	1 g après	DM	19 0,46€	Dosage (St Joseph)	C <sub>res</sub> ≤ 40 mg/l
Cefoxitine Mefoxin®	2.9	1g/4Hà8H	1 à 2 g / 12 H	1 à 2 g / 24 H	1 à 2 g après	20 – 50 %	1g 3,06€ 2g 6,13€	Dosage (St Joseph)	$C_{\text{res}} \le 30 \text{ mg/l}$
Ceftalozane / Tazobactam Zerbaxa®	1+0,5g	1g+0,5g / 8H	1g+0,5g / 12 H	1g+0,5g / 24 H	1g+0,5g après	DM	1+0,5g 93€	Dosage (St Joseph)	$C_{\text{res}} \leq 25 \text{ mg/l}$
Ceftaroline-Fosamil Zinforo®	600 mg	600 mg / 8H	600 mg / 12H	600 mg / 24H	600 mg après	DM	600mg 93€	Dosage (St Joseph)	$C_{res} \le 10 \text{ mg/l}$
Ceftazidime Fortum®	2 g	6 à 8 g sur 24H IVSE continue	2g / 12h	2g / 24H	2 g après	% 29	1g 1€	Dosage ++ (CHV)	C <sub>ss</sub> ≈ 60 mg/l
Ceftazidime / Avibactam Zavicefta®	2+0,5 g en 2h	2+0,5 g en 2h /8 H	2+0,5g en 2h /12H	2+0,5 g en 2h /24H	2+0,5 g en 2h après	55 %	2+0,5g 170€	Dosage Cefta (CHV)	C <sub>res</sub> Cefta ≤ 40 mg/l



Procédure n° : **REA T 061** Version : 1.3

# Anti-infectieux et insuffisance rénale / dialyse

Seuil efficacité Cmax Seuil de résiduelle toxique Cres	$C_{res} \le 25 \text{ mg/l}$	$C_{\rm res} \le 30~{ m mg/l}$	C <sub>max</sub> ≈ 8, juste après C <sub>res</sub> ≤ 1 mg/l	C <sub>max</sub> ≈ 5, 1H après C <sub>res</sub> ≤ 1 mg/l	$C_{max} \approx 15-20$ , 30min après $C_{res} \le 4 \text{ mg/l}$	$C_{res} \le 20 \text{ mg/l}$	$C_{res} \le 2.0 \text{ mg/l}$	C <sub>res</sub> ≤ 24 mg/l	żż	ii	ئة	خخ	C <sub>res</sub> <60 Ug/ml	ئة	NE PAS DOSER	$C_{max} \approx 30-40 \text{ mg/l}$ , 30 mn après $C_{res} \le 0,5 \text{ mg/l}$	$C_{res} \le 45 mg/l$	$C_{\text{res innipénème}} \leq 45 mg/l$
Remarques	Dosage (St Joseph)	Dosage (St Joseph)	Dosage (CHV)	Dosage (CHV)	Dosage (CHV)	Dosage (CHV)	Dosage (St Joseph)	Dosage (Bichat)	Dosage (St Joseph)	Dosage (St Joseph)	Dosage ++++ (St Joseph)	-	Dosage (CHV)	Dosage (St Joseph)	•	Dosage ++++ (CHV)	Dosage (St Joseph)	i
prix	500mg 65,50€	1g 41€	400mg 1,12€	500mg 0,07€	600mg 2,35€	1 g 0,77€	1Mu 9,19€	500mg 127,63	100mg 61,26€	1g 36,76€	600mg 4,80€	200mg 67,23€	400mg 1,63€	4g 20,73€	1 amp 15€	80 mg 0,31	500mg 2,60€	Non encore référencé au CHV
Coefficient extraction en HDI	DM	40 %	23 %	23 %	Non dialysable	0à5%	DM	DM	Non dialysable	30 %	2à17%	QN	30 à 50 %	DM	29 %	3 à 36 %	% 25	25 %/ DM
IRA Dialysée	500 mg après	1 g après	400 mg indifférent	750mg après	600 mg indifférent	1 g indifférent	2 M Juste après	6 à 12 mg / kg Juste après	100 mg indifférent	A éviter 500 mg après	7,5mg/kg indifférent	200 mg indifférent	400 mg après	4 g après	1,25 mg/kg après	10 mg/kg en 30 mn 3H avant	1 g après	1g / 500mg après
Clcreat ≤ 10 ml/mn	500 mg / 24H	inchangé	400 mg / 24 H	750mg / 24 H	inchangé	1g /6-8H	3,5 M / 24H	6 à 12 mg /kg / 48 H	inchangé	A éviter 500mg/24H	20mg/kg /48H	inchangé	200 mg/24H	4g / 48 H	1,25 mg/kg/72H	inchangé	1 g / 24H	1g / 500mg / 24 H
Cl <sub>Creat</sub> entre 30 et 11 ml/mn	1000 mg / 12H	inchangé	400 mg / 24 H	750mg / 24 H	inchangé	1g /6-8H	4,5 M / 24H	6 à 12 mg /kg / 48 H	inchangé	A éviter 500mg/24H	20mg/kg /48H	inchangé	200 mg/24H	4 g / 24 H	2,5 mg/kg/24H	inchangé	1g/12H	1g / 500mg / 12 H
Dose entretien	500 mg à 1g / 8H <i>Max 4g/jr</i>	1 g / 24 H 2g / 12-24H	400 mg / 8 H	750mg / 12 H	600 mg / 6 à 8 H	1g/4à6H	4 ,5 M / 12h	6 à 12 mg/kg / 24 H 10 à 12 mg/kg / J	100 mg/ 12H	1g/12H	20mg/kg/j IV ou PO	200 mg / 12 H	400 mg/j	4 g / 6H	5 mg/kg/12H	Que si nécessaire, quand la C <sub>res</sub> < 0,5 Dose Pour C <sub>max</sub> à 30- 40	1g/6à8H	1g / 500mg / 6 à 8H
Dose charge	1000 mg	29	400 mg	750 mg	600 mg IV	29	9 M sur 1H	6 à 12 mg/kg	200 mg	2 g	Tuberculose : pas de dose de charge	200 mg	800 mg	4 9	5 mg/kg	8 mg / kg en 30 min Poids corrigé si BMI>30	2 g	29/19
Anti-infectieux	Ceftobiprole Mabelio®	Ceftriaxone Rocephine®	Ciprofloxacine Ciflox® IV	Ciprofloxacine Ciflox® PO	Clindamycine Dalacine®	Cloxacilline Orbenine®	Colimycine Colistine®	Daptomycine Cubicin®	Doxycycline Vibraveineuse®	Ertapenem Invanz®	Ethambutol (EMB) Myambutol® Dexambutol®	Fidaxomicine Dificlir®	Fluconazole Triflucan® IV ou PO	Fosfomycine Fosfocine®	Ganciclovir Cymevan®	Gentamicine Gentalline®	Imipénem Tienam®	Imipenem + Relebactam Recarbrio®



Procédure n°: **REA T 061** Version : 1.3

# Anti-infectieux et insuffisance rénale / dialyse

3 å 5 mg/kg/1 V         500 mg/ 24         < 500 mg/ 48 H	Anti-infectieux	Dose charge	Dose entretien	Cl <sub>Creat</sub> entre 30 et 11 ml/mn	Clc <sub>reat</sub> ≤ 10 ml/mn	IRA Dialysée	Coefficient extraction en HDI	prix	Remarques	Seuil efficacité Cmax Seuil de résiduelle toxique Cres
500 mg / 12 H         500 mg / 24 b         500 mg / 48 H         500 mg / 44 H / 12 %         500 mg / 48 H         500 mg / 44 H / 12 %         500 mg / 44 H / 12 %         500 mg / 5		Tuberculose : pas de dose de charge	3 à 5 mg/kg/j IV ou PO	3 à 5 mg/k/j	< 300 mg/j	< 300 mg/j Après	%6	500mg 6,30€	Dosage +++ Test d'acetylation (St Joseph)	$C_{\rm res} \leq 2 \; mg/l$
600 mg / 12 H         256         (St.Joseph)           4 ± 2 g / 8H         1 ± 2 g / 12 H         2 g / 2 g / 2 g après         38%         3 g / 2		500 mg IV	500 mg IV / 12 H		500 mg / 48 H	500 mg après	% 77	500mg 1,45€	Dosage (CHV)	C <sub>max</sub> > 8-10xCMI
4± 2 g / 8H         1 ± 2 g / 12 H         1g / 12 H         2 g / 38%         31 g / 38%         1g / 15 / 10 seage           2g/2g /8h         1g/1g ± 2g/2g / 1g/1g / 12 H         2g/2g après         38/53%         1g / 4g            500 mg / 8 H         inchangé         inchangé         500 mg / 44 +/- 12 %         500 mg         Dosage           400 mg / 12 H         inchangé         inchangé         inchangé         inchangé         17,36€         (SLJoseph)           400 mg / 12 H         400 mg / 24 H         200 mg / 24 H         1,36E         (SLJoseph)           2 g / 4 - 6H         49 / 8 H         4g / 12 H         2g / 20 mg/sable         1,32 G         (CHV)           2 g / 4 - 6H         4g / 8 H         4g / 12 H         4b / 5g         (SLJoseph)           4 g / 6 H         4g / 8 H         4g / 12 H         4b / 5g         (SLJoseph)           4 g / 6 H         4g / 8 H         4g / 12 H         4b / 5g         (SLJoseph)           4 g / 6 H         4g / 8 H         4g / 12 H         4b / 5g         (SLJoseph)           4 g / 6 H         4g / 8 H         4g / 12 H         4b / 5g         (SLJoseph)           4b / 6 g / 8 H         4b / 6		600 mg IV	600 mg / 12 H		600 mg / 12 H	600 mg/12H		∋sε 6ш009	Dosage (St Joseph)	C <sub>res</sub> ≤ 7 mg/l
2g/2g /8h         19/1g a 29/2g         19/2g         19/2g <td></td> <td>2 g</td> <td><del>1à</del>2g/8H</td> <td>1 à 2g / 12 H</td> <td>1g / 12 H</td> <td>2 g après</td> <td>%8€</td> <td>1g 3,98€</td> <td>Dosage (St Joseph)</td> <td><math>C_{res} \le 44 \text{ mg/l}</math></td>		2 g	<del>1à</del> 2g/8H	1 à 2g / 12 H	1g / 12 H	2 g après	%8€	1g 3,98€	Dosage (St Joseph)	$C_{res} \le 44 \text{ mg/l}$
500 mg / 8 H         inchangé         indifférent         Non dialysable         200mg         CCHV)         CCHV)           2 g / 4 - 6H         460 mg / 24 H         4g / 8 H         4g / 12 H         4g / 8 M         4g / 8 M         1g / 8 M         1g / 8 M         Inchangé         indifférent         2g / 2g / 8 M         1g / 8		2g/2g	2g/2g /8h	1g/1g à 2g/2g /12h	19/19 /12h	2g/2g après	%85/88	1g 64€	-	$C_{res\ méropenème} \leq 44\ mg/l$
400 mg / 12 H         inchangé inchangé inchangé inchangé domg / 12 H         400 mg / 24 H         400 mg / 12 H         400 mg / 24 H         1 indifférent indifférent indifférent après de / 1,92€         100 mg / 200 mg		500 mg	500 mg / 8 H	inchangé	inchangé	500 mg après	44 +/- 12 %	500mg 0,45€	Dosage (St Joseph)	NE PAS DOSER
400 mg / 12 H         400 mg / 24 H         200 mg / 24 H         10d mg / 24 indifferent         200 mg / 24 (CHV)         COHV)         COHV)           2 g / 4 - 6H         150-200mg/kg/         inchangé         indifferent         0 à 5 %         1,92€         (HEGP)         COHV)           4 g / 6 H         4g / 8 H         4g / 12 H         4g / 8 H         <		400 mg	400 mg / j	inchangé	inchangé	400 mg / j indifférent	Non dialysable	400mg 17,36€	Dosage (St Joseph)	C <sub>max</sub> > 8-10xCMI
2 g / 4 - 6H / 150-200mg/kg/h         inchange incha		400 mg IV	400 mg / 12 H		200 mg / 24 H	200 mg indifférent	Non dialysable	200mg 0,07€	Dosage (CHV)	C <sub>max</sub> > 8-10xCMI
4g / 6H         4g / 12 H         4g / 12 H         4g / 12 H         20 à 50 % après         4g / 55€         Dosage (St Joseph)           4+0,5g / 6H         4+0,5g / 8 H         4+0,5g / 12 H         4+0,5g / 12 H         4+0,5g / 24 H         Pipé: 20 à 50 % après (St Joseph)         2.55€ (St Joseph)           30 mg/kg/24h         30 mg/kg/48h         30 mg/kg/48h         30 mg/kg/48h         500 mg         Dosage (St Joseph)           10mg/kg/8H         inchangé         inchangé         indifférent         3,7 %         600mg         Dosage +++++ (CHV)           10mg/kg/8H         inchangé         inchangé         3M UI & M         4,80€         (St Joseph)           12 mg/kg/24H         4 mg/kg/24H         4 mg/kg/24H         4 mg/kg/24H         4 mg/kg/24H         4 mg/kg           6 g sur 24H         2g / 48H		29	2 g / 4 - 6H 150-200mg/kg/ 4-6H	inchangé	inchangé	2 g indifférent	אַ	1g 1,92€	Dosage (HEGP)	$C_{res} \le 30 \text{ mg/l}$
4+0,5g / 6 H         4+0,5g / 8 H         4+0,5g / 12 H         20 mg/kg / 158€         Dosage         Dosage           30 mg/kg/24h         30 mg/kg/24h         30 mg/kg/34h         30 mg/kg / 30		4 g	4g/6H	4g / 8 H	4g / 12 H	4g après	20 à 50 %	4g 2,55€	Dosage (St Joseph)	$C_{res} \le 100 \text{ mg/l}$
30 mg/kg/24h         30 mg/kg/48h         30 mg/kg/48h         30 mg/kg/48h         30 mg/kg/48h         30 mg/kg/48h         59%         500 mg         Dosage           Tuberculose : 10mg/kg/fs   4umg/kg/24h         inchangé inchangé inchangé inchangé         inchangé inchangé après         indifférent après         3,7 %         600mg (600mg (CHV))         CCHV)           3M UI / 8H         inchangé inchangé inchangé         3M UI   BM         1,5M         Dosage +++++ (CHV)         CHV)           12 mg/kg/24H         4 mg/kg/24H         4 mg/kg/24H         4 mg/kg         19,3 +/- 7,7 %         400mg (51 Joseph)         CS Joseph)           6 g sur 24H         2g / 48H		4+0,5 g	4+0,5g / 6 H	8	4+0,5g / 12 H	4+0,5g après	Pipé: 20 à 50 % Tazo: 40 %	4+0,5g 1,58€	Dosage (St Joseph)	Pipé: $C_{res} \le 100$ Tazo: $C_{res} \le 5 \text{ mg/l}$
Tuberculose :         Tuberculose :         Tuberculose :         Tomg/kg/l         inchangé         inchangé         inchangé         inchangé         inchangé         inchangé         inchangé         3M UI & Marikg/24H         Amg/kg/24H         4 mg/kg/24H         2 g / 48H		Tuberculose : pas de dose de charge	30 mg/kg/24h	30 mg/kg/48h	30 mg/kg/48h	30 mg/kg après	%69	500 mg 0,18€	Dosage (St Joseph)	$C_{res} \leq 20 \text{ mg/l}$
3M UI / 8H         inchangé         inchangé         3M UI après         DM         1,5M après         Dosage           12 mg/kg/24H         4 mg/kg/24H         4 mg/kg/24H         4 mg/kg/24H         4 mg/kg         19,3 +/- 7,7 %         400mg après         Dosage           6 g sur 24H         2g / 24H         2g / 48H         (St Joseph)		Tuberculose : pas de dose de charge Autres 10 mg/kg	Tuberculose: 10mg/kg/j Autres: 10mg/kg/8H	inchangé	inchangé	indifférent	3,7 %	600mg 4,80€	Dosage +++++ (CHV)	$C_{max} \approx 8-24$ , juste après si IV 2h après si PO $C_{res} \le 2 \text{ mg/l}$
12 mg/kg/24H 4 mg/kg/24H 4 mg/kg/24H 4 mg/kg/24H 19,3 +/- 7,7 % 400mg Dosage (St Joseph) 6 g sur 24H 2g / 48H 2g / 48H 2g Dosage (St Joseph) INSE continue (St Joseph)		3M UI	3M UI / 8H	inchangé	inchangé	3M UI après	MO	1,5M 4,59€	Dosage (St Joseph)	NE PAS DOSER
6 g sur 24H 2g / 48H 2g 0M 2g DM 59,20€ (St Joseph) St Joseph (St Joseph)		12 mg/kg/12H pendant 3 à 5 injections	12 mg/kg/24H	4 mg/kg/24H	4 mg/kg/24H	4 mg/kg indifférent	19,3 +/- 7,7 %	400mg 47,25€	Dosage (St Joseph)	C <sub>res</sub> ≥ 15-30 mg/l
		2 g	6 g sur 24H IVSE continue	2g / 24H	2g / 48H	2 g après	DM	2g 59,20€	Dosage (St Joseph)	$C_{res} \le 16 \text{ mg/l}$



Procédure n°: REA T 061

#### Version: 1.3

# Anti-infectieux et insuffisance rénale / dialyse

Cibles Pk /Pd maximales = seuil de résiduelle toxique	NE PAS DOSER	C <sub>max</sub> ≈ 30–40, 30 mn après C <sub>res</sub> ≤ 0,5 mg/l	C <sub>max</sub> Trimethoprime ≈ 1 - 2 C <sub>max</sub> Sulfamethoxazole ≈ 40 mg/l juste après		$C_{\text{res}} \leq 2$ à 6 mg/l selon indication	$C_{ss} \approx 20-25$ continu $C_{res} \approx 15-20$ discontinu $C_{cox} > 30 \text{ mg/l}$
Remarques		Dosage +++++ (CHV)	Dosage (HEGP)		Dosage (St Antoine)	Dosage +++ (CHV)
prix	50mg 50,03€	100mg 2,81€	1amp 0,42€		200mg 7,53€	1g 1,89€
Coefficient d'extraction en HDI	Non dialysable	3 à 36 %	19 et 21%		Non dialysable	39 à 55 %
IRA Dialysée	100 mg / 12H indifférent	10 mg / kg 3H avant	SMX 20 mg/kg/24h après	400 mg après	A éviter en IV 200mg/12H.PO (100 si < 40kg)	Selon C <sub>res</sub> 10 mg / kg fin de séance
ClCreat ≤ 10 ml/mn	inchangé	inchangé	SMX 20 à 25 mg/kg/24h en 2 injections	A éviter 800 mg/48H	A éviter en IV 200mg/12H.PO (100 si < 40kg)	10 mg/kg pour C <sub>res</sub> =20-25
Cl <sub>Creat</sub> entre 30 et 11 ml/mn	inchangé	inchangé	SMX 40 à 50 mg/kg/24h en 3 ou 4 injections	SMX: 800 mg/ 24H	A éviter en IV 200mg/12H.PO (100 si < 40kg)	10 mg/kg pour C <sub>res</sub> =20-25
Dose entretien	100 mg / 12H	Que si nécessaire, quand la C <sub>res</sub> < 0,5 Dose Pour C <sub>max</sub> à 30-40	SMX 75 à 100mg/kg/24h en 3 ou 4 injections Max 12 amp /jour	SMX 800 mg /8H	4mg/kg/12H	30 mg/kg/J IVSE continue
Dose charge	200 mg	8 mg / kg En 30 min Poids corrigé si BMI>30	Pneumocystose Pas de charge	Autres : SMX : 800 mg	6mg/kg/12H x 2 IV ou PO à J1	30 mg /kg en 1H
Anti-infectieux	Tigecycline Tigacyl®	Tobramycine Nebcine®	Sulfamethoxazole (SMX) 400mg + Trimethoprime (TMP) 80mg Bactrim® (ampoules IV)	Posologies <b>CURATIVES</b> exprimées en mg de SMX	Voriconazole VFend®	Vancomycine Vancocine®

C<sub>max</sub> = pic (à doser 30 minutes ou juste après l'administration)

C<sub>ess</sub> = résiduelle (à doser 30 minutes ou juste avant l'administration suivante, si EER à doser juste avant EER)

C<sub>ss</sub> = équilibre/continu (à doser n'importe quand, de préférence en journée)

C<sub>ox</sub> = toxique (à ne **jamais** dépasser)

PO = per os

IV = intra veineux

DM : données manquantes