

*Mise au point***Hépatotoxicité des médicaments****12<sup>e</sup> mise à jour du fichier bibliographique des atteintes hépatiques et des médicaments responsables**

Michel BIOUS (1), Raoul POUPON (2), Jean-Didier GRANGÉ (3), Olivier CHAZOUILLÈRES (2), Patrice JAILLON (4)

(1) Centre Régional de Pharmacovigilance, (2) Service d'Hépatogastroentérologie, (4) Service de Pharmacologie, Hôpital Saint-Antoine, Paris  
(3) Service d'Hépatogastroentérologie, Hôpital Tenon, Paris.

Nous présentons ici la douzième mise à jour (28 octobre 1999) de notre fichier (1). Il est constitué et mis à jour à partir des données bibliographiques colligées dans les ouvrages d'Hépatologie, de Pharmacovigilance et articles parus dans la littérature. Il concerne actuellement 1 130 dénominations communes internationales et les 13 338 références bibliographiques corres-pondantes.

**MÉTHODES**

La banque de données bibliographiques Hépatox est gérée sur micro-ordinateur de type AT-Compatible sous MS-DOS. Les progiciels utilisés sont PFS File et PFS Report (Software Publishing Corporation, Mountain View, California, Etats-Unis).

Hépatox est une compilation des références bibliographiques colligées dans des ouvrages de référence concernant l'hépatotoxicité des médicaments (2, 3), les effets indésirables des médicaments (4, 5) dans les différentes listes publiées de médicaments hépatotoxiques (6) et dans un périodique spécialisé (7). La mise à jour est hebdomadaire.

Les références bibliographiques contenues dans Hépatox ont été réanalysées par les auteurs. Les critères de sélections retenus pour l'indexation dans la banque sont : a) la réalité de l'atteinte hépatique, b) une relation chronologique établie entre la prise du médicament suspect et l'apparition de l'atteinte hépatique, et c) l'absence d'une cause non médicamenteuse évidente. Les atteintes hépatiques sont classées selon les règles suivantes :

— les atteintes biologiques sont définies comme une élévation asymptomatique de l'activité sérique des enzymes hépatiques comprise entre 1,1 et 6 fois la limite supérieure de la normale (N) pour les ALAT et les ASAT et entre 1,1 et 1,7 N pour les phosphatases alcalines ;

— les atteintes aiguës sont définies soit par une élévation de l'activité sérique des enzymes hépatiques associée à des manifestations cliniques, soit par une élévation asymptomatique de l'activité sérique des ALAT ou des ASAT supérieure à 6 N, ou de l'activité sérique des phosphatases alcalines supérieure à 1,7 N. La subdivision en atteinte cholestatique, cytolytique ou mixte est définie par l'examen histopathologique hépatique ou, à défaut, par le rapport de l'activité sérique maximale des aminotransférases et de celle des phosphatases alcalines (8) ;

— les atteintes massives sont définies comme des atteintes hépatiques aiguës d'évolution mortelle ou qui mettent en jeu le pronostic vital ou qui s'accompagnent de signes cliniques et biologiques d'insuffisance hépatocellulaire ;

— les atteintes chroniques sont définies comme une élévation de l'activité sérique des enzymes hépatiques d'une durée supérieure à 6 mois ou comme une hépatite chronique selon la définition histopathologique ;

— les autres atteintes hépatiques sont classées selon la définition histopathologique.

Les délais d'apparition mentionnés correspondent aux limites inférieures et supérieures décrites dans la littérature. Le nombre de références indexées en fonction de chaque type d'atteinte hépatique et de chaque médicament est indiqué, ainsi que le nombre total de références colligées pour chaque molécule. Les produits chimiques à vocation industrielle, ainsi que les substances utilisées en phytothérapie et en homéopathie ne sont pas inclus dans ce fichier.

**RÉSULTATS**

La liste des principes actifs incriminables, d'après la littérature, dans la survenue d'atteinte hépatique est présentée dans les pages 1312-1351. Cette liste comporte actuellement 1 130 dénominations communes internationales et 13 338 références sont indexées dans la banque.

Parmi les références compilées, 54,1 % concernent les atteintes biologiques et 34,8 % les atteintes aiguës. Les atteintes tumorales ne représentent que 2,4 % de la bibliographie.

Travail financé partiellement par le réseau Hepatox (PHRC 94).

Tirés à part : M. BIOUS, Centre Régional de Pharmacovigilance, Hôpital Saint-Antoine, 75571 Paris Cedex 12.

Des délais d'apparition sont indiqués pour 675 molécules (60 %). Une hépatotoxicité chez l'animal est mentionnée pour 132 substances (12 %) et un mécanisme est évoqué pour 332 (30 %). La notion de réintroduction positive est connue pour 256 principes actifs (23 %). Une évaluation de la fréquence de survenue des atteintes biologiques et des atteintes aiguës est connue respectivement pour 81 et 39 % des produits incriminés.

Les anti-infectieux (28 %), les médicaments utilisés en neuropsychiatrie (16 %), en cardio-angiologie (10 %) et en rhumatologie (7 %) sont impliqués dans plus de la moitié des cas colligés.

Le tableau 1 présente, pour chaque type d'atteinte hépatique, le nombre de médicaments responsables et le pourcentage des médicaments pour lesquels il n'existe qu'un seul article.

Tableau 1. — Nombre des principes actifs et pourcentage des médicaments pour lequel il n'existe qu'une seule publication en fonction de chaque type d'atteinte hépatique.

Number of drugs and percentage of drugs with only one reference of each type of liver injury.

Type d'atteinte hépatique	Principes actifs (n)	Publications uniques (%)
Biologique	891	34
Aiguë	741	36
Aiguë cytolytique	552	40
Aiguë cholestatique	421	41
Aiguë massive	295	46
Granulomateuse	86	59
Chronique	94	59
Cirrhose	71	62
Stéatose	126	63
Vasculaire	47	32
Tumeur bénigne	25	64
Tumeur maligne	29	55

## DISCUSSION

Utilisée depuis près de 20 ans en France, cette banque de données représente un outil bibliographique de base pour les hépato-gastroentérologues et les médecins,

pharmaciens et épidémiologistes impliqués dans la pharmacovigilance officielle et privée. Le choix de la référence bibliographique indiquée a toujours reposé sur un compromis entre la facilité d'accessibilité et la qualité ou la quantité des cas rapportés. Hépatox<sup>®</sup> est une compilation, a priori exhaustive, des cas d'atteinte hépatique médicamenteuse publiés dans la littérature nationale et internationale. Plusieurs interrogations cumulatives réalisées à partir de Medline<sup>®</sup> et de Embase<sup>®</sup> ne recouvrent, au plus, que 60 % de notre indexation.

Cependant, trois précautions d'emploi inhérentes à l'utilisation de notre liste doivent être précisées aux lecteurs : a) un médicament connu pour son hépatotoxicité n'est pas obligatoirement responsable de l'atteinte hépatique observée chez un malade donné ; b) inversement, un médicament absent de notre liste peut être responsable d'une atteinte hépatique ; c) le potentiel hépatotoxique de chaque molécule peut être évalué à partir du nombre des références bibliographiques indexées. Néanmoins, cette méthode d'évaluation est fortement déconseillée pour les médicaments commercialisés dans un seul pays.

Des informations complémentaires et personnalisées peuvent être obtenues par téléphone : 33 (0) 1-43-47-54-69 ou par fax : 33 (0)1-43-07-07-11, en contactant Michel Biour ; ou par e-mail : michel.biour@sat.ap-hop-paris.fr ou biour@b3e.jussieu.fr

## RÉFÉRENCES

1. Biour M, Poupon R, Grangé JD, Chazouillères O, Lévy VG, Jaillon P, et al. Hépatotoxicité des médicaments. 11<sup>e</sup> mise à jour du fichier bibliographique des atteintes hépatiques et des médicaments responsables. *Gastroenterol Clin Biol* 1998;22: 1004-44.
2. Stricker BHC, Biour M, Wilson JHP. In: Stricker BHC, ed. *Drug-induced hepatic injury*. 2nd ed. Amsterdam: Elsevier, 1992: 71-524.
3. Klatskin G. Toxic and drug-induced hepatitis. In: Schiff L, ed. *Diseases of the liver*. 4th ed. Philadelphia: Lippincott, 1975: 604-710.
4. Dukes MNG, ed. *Side effects of drugs*. 6th to 13th eds. Amsterdam: Elsevier, 1968-1996.
5. Dukes MNG, ed. *Side effects of drugs*. 1st to 21rd eds. Amsterdam: Elsevier, 1977-1998.
6. Ludwig J, Axelsen R. Drug effects on the liver. An updated tabular compilation of drug-related hepatic diseases. *Dig Dis Sci* 1983; 28:651-6.
7. Ringdoc Profile. 35-Adverse Reactions. 20th to 36th eds. London: Derwent Publications, 1983-1999.
8. Danan G, Bénichou C, Bégaud B, Biour M, Couzigou P, Evreux JC, et al. Critères d'imputation d'une hépatite aiguë à un médicament. *Gastroenterol Clin Biol* 1987;11:581-5.

Pour la lecture du fichier, se reporter au glossaire en page 1352

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
ABECARNIL	01	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACARBOSE	06	9.9	06	*	05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
ACEBUTOLOL	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACECLOFENAC	05	3.3	03	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	08
ACEMETACINE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACENOCOUMAROL	01	*	08	*	03	06	*	01	*	*	*	*	*	*	09
ACEPROMAZINE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACEPROMETAZINE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACETARSOL	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ACETAZOLAMIDE	*	*	01	*	*	01	01	*	*	*	*	01	*	*	02
ACETOHEXAMIDE	*	*	06	0.01	02	*	*	*	01	*	*	*	*	*	07
ACETYLCYSTEINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	01
ACICLOVIR	17	50	01	1.9	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18
ACIDE—7-KETOLITHOCHOLIQUE	01	11.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—ALENDRONIQUE	02	1.6	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
ACIDE—AMIDOTRIZOIQUE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—AMINOBENZOIQUE	01	35	03	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
ACIDE—AMINOLEVULINIQUE	06	66.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
ACIDE—AMINOSALICYLIQUE	06	35.3	17	6.4	11	09	06	*	*	*	*	*	*	*	22
ACIDE—CHENODESOXYCHOLIQUE	22	37	05	3	03	02	*	01	*	*	*	*	*	*	32
ACIDE—CROMOGLICIQUE	01	16.7	*	*	*	*	*	*	01	01	*	*	*	*	02
ACIDE—ETACRINIQUE	*	*	02	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	02
ACIDE—ETIDRONIQUE	01	8.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—FLUFENAMIQUE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—FUMARIQUE	02	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
ACIDE—FUSIDIQUE	12	50	17	34	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	29
ACIDE—IBANDRONIQUE	01	0.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—ICADRONIQUE	01	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—IODOXAMIQUE	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—IOGLYCAMIQUE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—IOPANOIQUE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—IOTROXIQUE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—IOXAGLIQUE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—MECLOFENAMIQUE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ACIDE—MEFENAMIQUE	*	*	03	0.0025	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	03
ACIDE—NALIDIXIQUE	02	*	03	*	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	05
ACIDE—NICOTINIQUE	35	52.2	29	16.7	12	08	04	02	01	*	*	01	*	*	58
ACIDE—NIFLUMIQUE	*	*	04	0.0002	04	01	02	*	*	*	*	*	*	*	04
ACIDE—OXOLINIQUE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—PAMIDRONIQUE	03	2.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
ACIDE—PIPEMIDIQUE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—TANNIQUE	*	*	13	*	13	*	08	*	*	*	*	*	*	*	15
ACIDE—TENOIQUE	*	*	03	*	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
ACIDE—TIAPROFENIQUE	01	3.8	03	0.0002	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	04
ACIDE—TIBRIQUE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—TIENLIQUE	09	7	18	0.02	18	08	09	07	04	*	*	01	*	*	33
ACIDE—TILUDRONIQUE	01	0.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ACIDE—TOLFENAMIQUE	*	*	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ACIDE—URSOSESOXYCHOLIQUE	08	4.2	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
ACIDE—VALPROIQUE	35	67	47	1.9	40	07	62	*	03	*	01	26	*	*	142
ACIDE—XENAZOIQUE	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ACITRETINE	15	30	11	10	04	01	*	01	01	*	*	*	*	*	22
ACIVICIN	03	62	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
ACLARUBICINE	08	26.7	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	09
ADEFOVIR	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ADEMETHIONINE	02	5	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
AJMALINE	02	*	29	0.1	06	28	*	01	01	*	*	*	*	*	30
ALAPROCLATE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ALBENDAZOLE	23	100	08	5	03	02	*	*	*	*	*	*	*	*	25

MÉDICAMENT	TOXIC RÉINT		COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
ABECARNIL	*	*	*	*	*	ANTON. Psychopharmacology 1997;131:123
ACARBOSE	P	P	*	1S-1.5A	*	FUJIMOTO. Lancet 1998;351:340
ACEBUTOLOL	*	P	*	1J-1M	A	TANNER. Ann Intern Med 1989;111:533
ACECLOFENAC	*	P	*	1S-3S	*	PEREZ-MORENO. Rev Esp Enf Digest 1996;88:815
ACEMETACINE	*	*	*	12S	*	HEITER. Arzneim-Forsch 1980;30:1460
ACENOCOUMAROL	*	P	RC/PHENPROCOUMON CHOLESTASE—PROLONGEE	2J-5A	*	QUINTANA. Haematologica 1997;82:732
ACEPROMAZINE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	3M	*	CADRANEL. Eur J Gastroenterol Hepatol 1992;4:943
ACEPROMETAZINE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	3M	*	CADRANEL. Eur J Gastroenterol Hepatol 1992;4:943
ACETARSOL	*	*	*	2C-3C	A	HANGER. J Am Med Assoc 1940;115:263
ACETAZOLAMIDE	*	*	*	1M	*	KRISTINSSON. Br J Ophthalmol 1967;51:348
ACETOHEXAMIDE	*	*	*	3S-17M	DD	RANK. Gastroenterology 1989;96:1607
ACETYLCYSTEINE	*	P	PERICHOLANGITE	4J	DD	BAILEY. Pediatrics 1987;79:281
ACICLOVIR	*	*	*	*	*	DAVIES. Br J Rheumatol 1987;26(Suppl.1):31
ACIDE—7-KETOLITHOCHOLIQUE	*	*	*	*	*	MAZZELLA. Gastroenterology 1982;82:1236
ACIDE—ALENDRONIQUE	*	*	AC—ANTI-ML	6M	*	LIEVERSE. Neth J Med 1998;53:271
ACIDE—AMIDOTRIZOIQUE	*	*	*	*	*	CLARK. Adv Drug React Bull 1977;Oct.:232
ACIDE—AMINO BENZOIQUE	*	*	*	4S-2M	*	BORUM. Dig Dis Sci 1991;36:1793
ACIDE—AMINO LEVULINIQUE	*	P	*	3J	DD	MACROBERT. Gut 1995;36:67
ACIDE—AMINOSALICYLIQUE	*	P	*	2S-2M	A	BEEKEN. Dig Dis Sci 1997;42:354
ACIDE—CHENODESOXYCHOLIQUE	P	P	*	3S-3M	DD	SCHONFIELD. Ann Intern Med 1981;95:257
ACIDE—CROMOGLICIQUE	*	*	#CBP	4M-10M	*	ROSENBERG. Arch Intern Med 1978;138:989
ACIDE—ETACRINIQUE	*	P	*	2S-4S	*	DATEY. Br Med J 1967;3:152
ACIDE—ETIDRONIQUE	*	*	*	*	*	GUCALP. J Clin Oncol 1992;10:134
ACIDE—FLUFENAMIQUE	*	*	*	*	*	2. Martindale. 29th Ed, pp.18
ACIDE—FUMARIQUE	P	*	*	2M	*	NUGTEREN-HUYING. Ned Tijdschr Geneesk 1990;134:2387
ACIDE—FUSIDIQUE	*	*	HYPERBILIRUBINEMIE	2J-2M	DD	LANGHOLZ. Aliment Pharmacol Ther 1992;6:495
ACIDE—IBANDRONIQUE	*	*	*	*	*	PECHERSTORFER. J Clin Oncol 1996;14:268
ACIDE—ICADRONIQUE	*	*	*	*	*	FUKUMOTO. J Clin Endocrinol Metab 1994;79:165
ACIDE—IODOXAMIQUE	*	*	*	*	*	DOHMEN. Diagn Imaging 1981;50:305
ACIDE—IOLGYCAMIQUE	*	*	*	*	*	WINCKLER. Dtsch Med Wochenschr 1978;103:420
ACIDE—IOPANOIQUE	*	*	*	1S	*	8. Schiff. 4th Ed, pp.604
ACIDE—IOTROXIQUE	*	*	*	*	*	DOHMEN. Diagn Imaging 1981;50:305
ACIDE—IOXAGLIQUE	*	*	*	1J	A	KANNY. Allergy 1996;51(Suppl.31):100
ACIDE—MECLOFENAMIQUE	*	*	*	*	*	PRESTON. Curr Ther Res 1978;23(Suppl.4):S107
ACIDE—MEFENAMIQUE	*	P	*	2S	A	CHAN. Drug Safety 1991;6:230
ACIDE—NALIDIXIQUE	*	*	*	2S	A	2. Martindale. 29th Ed, pp.266
ACIDE—NICOTINIQUE	*	P	PERICHOLANGITE I/BILIRUBINE	1S-10A	DD	RADER. Am J Med 1992;92:77
ACIDE—NIFLUMIQUE	*	P	*	3J-3.5S	A	BOBOC. Gastroenterol Clin Biol 1987;11:175
ACIDE—OXOLINIQUE	*	*	*	*	*	GLECKMAN. Am J Hosp Pharm 1979;36:1077
ACIDE—PAMIDRONIQUE	*	*	*	*	*	LEYVRAZ. J Natl Cancer Inst 1992;84:788
ACIDE—PIPEMIDIQUE	*	*	*	*	*	KATSU. Chemotherapy(Tokyo) 1975;23:2825
ACIDE—TANNIQUE	P	*	*	*	*	REFSHAUGE. N Engl J Med 1964;270:209
ACIDE—TENOFINE	*	P	AC—ANTI-ML	3J-3S	A	HASTIER. Gastroenterol Clin Biol 1993;17:613
ACIDE—TIAPROFENIQUE	*	P	RC/DICLOFENAC	3S-2M	*	COLADANGELO. Lancet 1986;1:803
ACIDE—TIBRIQUE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.415
ACIDE—TIENLIQUE	P	P	AC—ANTI-MFR2	2S-1A	A RM	BIOUR. Lancet 1991;338:891
ACIDE—TILUDRONIQUE	*	*	*	8S	*	FRASER. Postgrad Med J 1997;73:496
ACIDE—TOLFENAMIQUE	*	P	*	6M	*	DANAN. Rev Prat 1984;34:245
ACIDE—URSO DESOXYCHOLIQUE	P	*	*	3S-14S	*	PARADIS. Gastroenterology 1992;102(4Pt.2):A866
ACIDE—VALPROIQUE	P	P	I/ISONIAZIDE/ CHLORPROMAZINE/ CLOZAPINE #S.REYE #CBP	1J-17A	A DD MT	ZAFRANI. Hepatology 1982;2:648
ACIDE—XENAZOIQUE	*	*	*	1S-2S	*	HERBEUVAL. Therapie 1966;21:781
ACITRETINE	*	*	AGGRAVATION—HVA	1.5H-5M	DD	DITZHUIJSEN. J Hepatol 1990;11:185
ACIVICIN	*	*	*	*	*	EARHART. Invest New drugs 1989;7:255
ACLARUBICINE	*	P	*	*	DD	DABICH. Cancer Treat Rep 1986;70:967
ADEFOVIR	*	*	*	*	*	BARDITCH-CROVO. J Infect Dis 1997;176:406
ADEMETHIONINE	*	*	*	3J	*	FARHAT. J Hepatol 1994;21:1147
AJMALINE	*	P	CHOLESTASE—PROLONGEE RC/AMIODARONE	1J-4A	A	PARIENTE. Gastroenterol Clin Biol 1980;4:240
ALAPROCLATE	*	*	*	*	*	DEHLIN. Acta Psychiatr Scand 1965;71:190
ALBENDAZOLE	*	P	*	1S-6M	RM	WILSON. Am J Trop Med Hyg 1987;37:162

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
ALCOOL—NICOTINIQUE	02	4	03	*	01	02	*	01	*	*	*	*	*	*	06
ALFADOLONE + ALFAXALONE	01	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ALLOPURINOL	13	3.1	45	0.1	25	12	12	*	*	13	*	04	*	*	62
ALMITRINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ALOVUDINE	*	*	01	3.3	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
ALPIDEM	*	*	05	*	04	*	05	*	*	*	*	*	*	*	05
ALPRAZOLAM	03	8	04	0.4	02	01	01	*	*	*	01	*	*	*	07
ALRESTATINE	02	11.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ALTEPLASE	04	21.2	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
ALVERINE	*	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
AMFEBUTAMONE	01	0.03	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
AMIDOPYRINE	02	*	06	*	03	01	02	*	*	*	*	01	*	*	10
AMIFLOXACINE	01	5	01	1.7	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
AMIKACINE	06	15.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
AMILORIDE	02	1.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
AMINEPTINE	06	0.6	20	0.005	17	18	*	*	01	*	*	05	*	*	26
AMINOENZOATE—DE—POTASSIUM	01	38	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
AMINOGLUTETHIMIDE	04	67	04	*	02	03	*	*	*	*	*	*	*	*	08
AMIODARONE	50	55	28	6	15	06	12	08	16	02	*	04	*	*	107
AMITRIPTYLINE	10	26	16	3	09	10	05	*	*	*	*	*	*	*	30
AMLODIPINE	01	0.4	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
AMOCARZINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
AMODIAQUINE	02	*	17	0.005	10	04	08	*	01	*	*	*	*	*	19
AMONAFIDE	05	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
AMOXAPINE	02	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
AMOXICILLINE	07	8	06	0.017	01	05	*	01	*	01	*	*	*	*	14
AMOXICILLINE + A.CLAVULANIQUE	13	15	54	0.1	11	48	05	*	*	05	*	06	*	*	67
AMPHOTERICINE—B	22	43	11	21.9	05	06	04	*	*	*	*	02	*	*	35
AMPICILLINE	07	20	08	0.004	03	03	01	*	*	*	*	*	*	*	15
AMRINONE	09	33	06	*	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	15
AMSACRINE	10	41	02	*	02	*	04	*	*	*	*	01	*	*	14
ANAGRELIDE	01	0.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ANAXIRONE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ANISTREPLASE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ANSECULIN	01	8.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ANTIMOINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ANTIMONIATE—DE—MEGLUMINE	02	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ANTIMONIOTUNGSTATE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
APOPHORPHINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
APRINDINE	01	1	09	0.1	04	07	*	*	*	01	*	*	*	*	10
ARBEKACINE	30	27.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
ARSENIC	*	*	*	*	*	*	*	01	01	*	*	*	01	*	03
ARSPHENAMINE	*	*	06	*	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	06
ARTEMETHER	01	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ASPARAGINASE	26	63	01	*	01	*	02	*	*	*	*	09	*	*	31
ASPIRINE	29	66	29	*	24	02	06	05	01	03	*	*	*	*	77
ASPOXICILLINE	20	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	20
ASTROMICINE	01	7.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ASULACRINE	02	17	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ATENOLOL	01	10	02	*	01	01	*	*	*	*	*	01	*	*	03
ATEVIRDINE	*	*	01	6.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ATORVASTATINE	12	13.6	03	1.8	02	03	*	*	*	*	*	*	*	*	14
ATOVAQUONE	09	16	02	5.3	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
AZACITIDINE	05	62.5	01	*	01	*	02	*	*	*	*	*	*	*	06
AZAPROPAZONE	01	*	01	*	*	01	*	*	*	01	*	*	*	*	02
AZATHIOPRINE	28	28	50	5.4	18	31	05	03	04	*	23	02	03	17	109
AZITHROMYCINE	47	40	02	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	49

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
ALCOOL—NICOTINIQUE	*	*	CHOLANGITE	8M-10A	*	KELLER. Klin Wochenschr 1988;66:647
ALFADOLONE + ALFAXALONE	*	*	*	3J-5J	*	BLUNNIE. Anaesthesia 1981;36:152
ALLOPURINOL	*	P	CHOLANGITE RC/METHYLDOPA	6J-5A	A	HANDE. Am J Med 1984;76:47
ALMITRINE	*	*	*	1S	*	SICSIC. Intensiv Care Med 1996;22:173
ALOVUDINE	*	*	*	< 3M	*	FLEXNER. J Infect Dis 1995;170:1394
ALPIDEM	*	*	AC—ANTI-N	1M-8M	A	BATY. Gastroenterol Clin Biol 1994;18:1129
ALPRAZOLAM	P	P	*	3J-3S	DD	JUDD. Am J Psychiatry 1986;143:388
ALRESTATINE	*	*	*	*	*	HANDELSMAN. Diabetes 1981;30:459
ALTEPLASE	*	P	AGGRAVATION—MVO	3J-4J	*	RINGDEN. Lancet 1992;340:546
ALVERINE	*	P	AC—ANTI-N	4J-40J	*	MALKA. J Hepatol 1997;27:399
AMFEBUTAMONE	*	*	*	4J-2M	*	OSLIN. J Clin Psychopharmacol 1993;13:764
AMIDOPYRINE	P	*	*	3M	DD	GOUEMAND. Lille Med 1965;10:605
AMIFLOXACINE	*	*	*	*	*	COOK. Antimicrob Agents Chemother 1990;34:974
AMIKACINE	*	*	*	*	*	POLLOCK. J Amer Med Assoc 1977;237:562
AMILORIDE	*	*	*	2S-6M	*	MENDAY. Curr Ther Res 1991;50(Suppl.A):57
AMINEPTINE	*	P	RC/CLOMIPRAMINE	1J-10M	A RM	LAZAROS. Hepatol-Gastroenterol 1996;43:1015
AMINOBEZOATE—DE—POTASSIUM	*	*	*	2M	*	KANTOR. J Am Acad Dermatol 1985;13:671
AMINOGLUTETHIMIDE	*	P	*	1J-10S	*	GERBER. Ann Intern Med 1982;97:138
AMIODARONE	P	P	RC/AJMALINE #S.REYE	1J-10A	A T DD	GENEVE. J Hepatol 1989;9:130
AMITRIPTYLINE	P	P	CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE	1S-10M	A	DANAN. Digestion 1984;30:179
AMLODIPINE	*	*	AC—ANTI-M-N	*	*	SHUKLA. South Med J 1996;89:842
AMOCARZINE	*	*	*	4J-2M	*	ZEA-FLORES. Trop Med Parasitol 1991;42:240
AMODIAQUINE	*	P	*	1S-1A	A DD RM	BERNUAU. J Hepatol 1988;6:109
AMONAFIDE	*	*	*	*	*	ROSEN. Invest New Drugs 1995;13:249
AMOXAPINE	*	*	*	4J-18J	*	MANAPANY. Gastroenterol Clin Biol 1993;17:405
AMOXICILLINE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE #CBP RC/ERYTHROMYCINE	3J-3S	A	DAVIES. J Hepatol 1994;20:112
AMOXICILLINE + A.CLAVULANIQUE	*	P	CHOLANGITE AC—ANTI-N RC/ERYTHROMYCINE	2J-15S	A	REDDY. Gastroenterology 1989;96:1135
AMPHOTERICINE—B	P	P	*	2J-6S	DD	GILL. Ann Pharmacother 1999;33:683
AMPICILLINE	*	*	#CBP CHOLECYSTITTE—ACALCULEUSE	2J-2S	A	CAVANZO. Gastroenterology 1990;99:854
AMRINONE	*	P	*	1S-3S	*	GILMAN. Clin Pharm 1984;3:422
AMSACRINE	P	*	*	5J-1M	*	APPELBAUM. Cancer Treat Rep 1982;66:1863
ANAGRELIDE	*	P	*	*	*	SILVERSTEIN. Am J Med 1992;92:69
ANAXIRONE	*	*	*	*	*	HANSEN. Eur J Cancer Clin Oncol 1985;21:301
ANISTREPLASE	*	*	HEMATOME— SOUS—CAPSULAIRE	6J	*	DUBETTIER. Presse Med 1991;20:427
ANSECULIN	*	*	*	2S	*	SOURGENS. J Clin Pharmacol 1998;38:373
ANTIMOINE	*	*	HEPATONEPHRITE	*	*	SAMPAIO. Lancet 1985;1:1097
ANTIMONIATE—DE—MEGLUMINE	*	*	*	6J	*	MARTINEZ. N Engl J Med 1992;326:741
ANTIMONIOTUNGSTATE	*	*	*	*	*	SANDSTROM. Drugs 1987;34:372
APOMORPHINE	*	*	*	*	*	SIMPKIN. Med J Aust 1992;156:883
APRINDINE	*	P	*	5J-2M	*	HERLONG. Ann Intern Med 1978;89:359
ARBECACINE	*	*	*	*	*	ICHIYAMA. Jpn J Antibiot 1994;47:731
ARSENIC	*	*	*	46A	*	KASPER. J Am Med Assoc 1984;252:3407
ARSPHENAMINE	*	P	CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE	1S-1A	*	HANGER. J Am Med Assoc 1940;115:263
ARTEMETHER	*	*	*	*	*	KARBWANG. J Antimicrob Chemother 1995;36:1079
ASPARAGINASE	P	*	*	*	DD	DESABLENS. Sem Hop Paris 1985;61:55
ASPIRINE	P	*	#S.REYE	1S-5A	DD RM	LEEUEW. Gastroenterol Clin Biol 1992;16:359
ASPOXICILLINE	*	*	*	*	*	YURA. Jpn J Antibiot 1985;38:2417
ASTROMICINE	*	*	*	*	*	KAWAMURA. Jpn J Antibiot 1986;39:2945
ASULACRINE	*	*	*	*	*	SKLARIN. Invest New Drugs 1992;10:309
ATENOLOL	*	*	*	2J-9M	*	SCHWARTZ. Am J Gastroenterol 1989;84:1085
ATEVIRDINE	*	*	*	3S	*	BEEN-TIKTAK. Antimicrob Agents Chemother 1996;40:2664
ATORVASTATINE	*	*	*	8S-12S	*	WIERZBICKI. Lancet 1999;354:954
ATOVAQUONE	*	P	*	10J-6S	*	SROUR. Can J Infect Dis 1995;6(Suppl.B):28B
AZACITIDINE	P	*	*	1S	*	PETERSON. Cancer Treat Rep 1982;66:563
AZAPROPAZONE	P	*	*	3S	*	LO. Br Med J 1988;297:1614
AZATHIOPRINE	P	P	HNR REACTIVATION—HVB CHOLANGITE	2H-8A	A DD	DUVOUX. Gastroenterol Clin Biol 1991;15:968
AZITHROMYCINE	*	*	*	3J	*	LONGO. Am J Med 1997;102:217

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
AZLOCILLINE	03	11.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
AZTREONAM	104	60	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	105
BACAMPICILLINE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
BACLOFENE	01	*	03	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
BACMECILLINAM	03	1.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
BALOFLOXACINE	23	28.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23
BAMBUTEROL	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BARNIDIPINE	01	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BCG—THERAPIE	07	10	04	0.9	*	02	*	*	*	26	*	*	*	*	35
BECLOBRATE	01	1	02	*	01	*	02	*	*	*	*	*	*	*	03
BECLOMETHASONE	01	11.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BENDAZAC	*	*	06	*	03	02	*	*	*	*	*	*	*	*	06
BENDROFLUMETHIAZIDE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BENORILATE	*	*	02	*	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
BENSERAZIDE	*	*	01	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BENTAZEPAM	*	*	*	*	*	*	02	01	*	*	*	*	*	*	02
BENZARONE	*	*	05	*	03	*	02	03	01	*	*	*	*	*	07
BENZBROMARONE	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
BENZIODARONE	*	*	03	*	*	03	*	*	*	*	*	*	*	*	03
BENZNIDAZOLE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BENZYLTHIURACILE	01	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
BEPRIDIL	03	2.8	01	*	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	04
BERAPROST	01	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BEZAFIBRATE	04	10	02	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	10
BIAPENEME	55	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	55
BICALUTAMIDE	01	6	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
BISANTRENE	04	49	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	05
BISMUTH	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BISOPROLOL	03	7.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
BLEOMYCINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
BOSENTAN	01	6.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BROMFENAC	*	*	05	*	05	*	05	*	*	*	*	*	*	*	05
BROMHEXINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BROMOCRIPTINE	06	22	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
BROMPERIDOL	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BROPRIMINE	01	3.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BROVAVIR	01	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BRYOSTATINE-1	01	16.7	01	8.3	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BUCILLAMINE	05	9.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
BUFORMINE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BUMETANIDE	03	1.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
BUPIVACAINE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
BUPRENORPHINE	01	71	02	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
BUSPIRONE	02	5.3	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	03
BUSULFAN	11	100	06	6.7	03	03	04	*	01	*	41	*	*	*	50
BUTALBITAL	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CALCITONINE	01	3.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CAMAZEPAM	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CANDESARTAN	01	2.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CAPECITABINE	01	61.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CAPREOMYCINE	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
CAPROMAB—PENDETIDE	01	< 1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CAPTOPRIL	05	4	23	0.09	06	14	01	01	01	*	*	01	*	*	29
CARBAMAZEPINE	36	23.8	54	0.17	29	36	06	03	01	12	*	*	01	*	98
CARBARSONE	*	*	06	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	06
CARBENICILLINE	13	56	05	0.7	05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
CARBENOXOLONE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CARBETIMER	02	18.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CARBIDOPA	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	01	*	*	01
CARBIMAZOLE	02	*	17	*	05	13	03	*	*	01	*	02	*	*	20
CARBOCISTEINE	01	0.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
AZLOCELLINE	*	*	*	*	*	WENK. Chemotherapy (Basel) 1986;32:205
AZTREONAM	*	*	*	4J	*	HAUBEN. Ann Intern Med 1995;122:555
BACAMPICILLINE	*	*	*	*	*	SCHEIFE. Pharmacotherapy 1982;2:213
BACLOFENE	*	*	*	3S-2M	*	GOLDSTRAW. N Z Med J 1983;96:985
BACMECILLINAM	*	*	*	*	*	SAITO. Chemotherapy (Tokyo) 1985;33(Suppl.3):193
BALOFLOXACINE	*	*	*	*	*	NAKASHIMA. Jpn J Chemother 1995;43(Suppl.5):141
BAMBUTEROL	*	*	VOIR TERBUTALINE	*	*	VILSVIK. Ann Allergy 1991;66:315
BARNIDIPINE	*	*	*	*	*	BAE. Curr Ther Res 1997;58:382
BCG—THERAPIE	*	*	*	4H-2A	A	GARGOT. Gastroenterol Clin Biol 1991;15:662
BECCLOBRATE	*	*	*	4M-6.5M	*	VOUILLAMOZ. Lancet 1991;338:581
BECLOMETHASONE	*	*	*	*	*	MALMSTROM. Ann Intern Med 1999;130:487
BENDAZAC	*	P	*	3S-3.5A	A	ALCADE. Scand J Gastroenterol 1996;31:206
BENDROFLUMETHIAZIDE	*	*	*	*	*	3. SED. 8th Ed, pp.484
BENORILATE	*	*	*	3S	*	SYMON. Lancet 1982;2:1153
BENSERAZIDE	*	*	*	< 3M	*	ADMANI. Pharmacotherapeutica 1985;4:132
BENTAZEPAM	*	*	*	2M-4M	*	ANDRADE. Lancet 1994;343:860
BENZARONE	*	P	AC—ANTI-ML/-N	2S-2A	A	GEHENOT. J Hepatol 1994;20:842
BENZBROMARONE	*	P	*	1.5M-3M	*	KLAW. J Hepatol 1994;20:376
BENZIODARONE	*	*	*	1M-4M	*	6. SEDA. 6th Ed, pp.197
BENZNIDAZOLE	*	*	*	*	*	GALLERANO. Am J Trop Med Hyg 1990;43:159
BENZYLTHIOURACILE	*	*	RC/CARBIMAZOLE	1M-2M	*	SCHLIENGER. J Med Strasbourg 1986;17:205
BEPRIDIL	*	*	*	4J-20J	*	SEE. Gastroenterol Clin Biol 1985;9:948
BERAPROST	*	*	*	*	*	SUH. Curr Ther Res 1998;59:645
BEZAFIBRATE	*	*	I/PERHEXILINE	2.5M-3M	*	GENDREAU-TRANQUART. Gastroenterol Clin Biol 1989;13:427
BIAPENEME	*	*	*	*	*	BRISMAR. Scand J Infect Dis 1996;28:507
BICALUTAMIDE	*	*	*	2J	*	DAWSON. Urology 1997;49:283
BISANTRENE	*	*	*	*	*	MARTY. Cancer Treat Rep 1985;69:703
BISMUTH	*	*	*	2J	O	HUWEZ. Lancet 1992;340:1298.
BISOPROLOL	*	*	*	*	*	LEWIS. Br J Clin Pharmacol 1988;26:53
BLEOMYCINE	P	*	HYPERBILIRUBINEMIE	*	*	SAMUELS. Cancer Chemother Rep 1975;59:563
BOSENTAN	*	*	*	*	*	KRUM. N Engl J Med 1998;12:784
BROMFENAC	*	*	*	2S-15S	*	HUNTER. Am J Gastroenterol 1999;94:2299
BROMHEXINE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.687
BROMOCRIPTINE	*	P	*	4J-2M	DD	LIBERATO. Lancet 1992;340:969
BROMPERIDOL	*	P	*	2S-6S	*	BELLINGHEN. J Clin Psychopharmacol 1989;9:389
BROPIRIMINE	*	*	*	*	*	SAROSDY. Ann N Y Acad Sci 1993;685:301
BROVAVIR	*	*	*	*	*	HIRAKA. J Antimicrob Chemother 1991;27:361
BRYOSTATINE-1	*	*	*	*	*	GRANT. Clin Cancer Res 1998;4:611
BUCILLAMINE	*	*	*	2S	*	TOHYAMA. Int J Immunother 1993;9:235
BUFORMINE	*	*	*	*	A	NAMIHISA. Leber Magen Darm 1975;5:73
BUMETANIDE	*	*	*	2S-6M	*	WARD. Drugs 1984;28:426
BUPIVACAINE	*	*	*	2S-1M	*	BILLSTROM. Anesth Analg 1993;76:1158
BUPRENORPHINE	*	P	*	2J-3M	A O	HOUDRET. Acta Clin Belg 1999;(Suppl.1):29
BUSPIRONE	*	*	*	26J	*	FONTAINE. Curr Ther Res 1993;54:254
BUSULFAN	*	*	HNR(I/THIOGUANINE)	2J-6A	*	MORRIS. Am J Gastroenterol 1988;83:682
BUTALBITAL	*	*	*	2.5M	*	MIGNECO. Clin Ter (Roma) 1986;118:93
CALCITONINE	*	*	*	*	*	KOTANIEMI. J Rheumatol 1996;23:1875
CAMAZEPAM	*	*	*	3M	*	MIGNECO. Clin Ter (Roma) 1986;118:93
CANDESARTAN	*	*	*	*	*	OGIHARA. J Hypertens 1994;12(Suppl.9):S35
CAPECITABINE	*	*	*	*	*	MACKEAN. J Clin Oncol 1998;16:2977
CAPREOMYCINE	*	*	*	*	*	2. Martindale. 29th Ed, pp.555
CAPROMAB—PENDETIDE	*	*	*	*	*	LAMB. Drugs Aging 1998;12:293
CAPTOPRIL	P	P	PSEUDOCHOLANGITE RC/ENALAPRIL/LISINOPRIL	9J-2A	A	BELLARY. Lancet 1989;2:514
CARBAMAZEPINE	*	P	AC—ANTI-M/-N/-ML CHOLANGITE #CBP	1J-14M	A RM	ASMARK. Acta Neurol Scand 1990;81:131
CARBARSONE	*	*	*	1M	*	RADKE. Ann Intern Med 1957;47:418
CARBENICILLINE	*	P	RC/TICARCILLINE	4J-3M	DD	WILSON. J Am Med Assoc 1975;232:818
CARBENOXOLONE	*	*	*	*	*	FRABETTI. Clin Ter (Roma) 1986;117:455
CARBETIMER	*	*	*	*	*	HANAUSKE. Cancer Res 1988;48:5353
CARBIDOPA	*	*	*	*	*	BUCHANOV. Klin Med (Moscow) 1988;66:126
CARBIMAZOLE	*	P	RC/METHIMAZOLE/ BENZYLTHIOURACILE	1J-4M	A	CALES. Presse Med 1987;16:1005
CARBOCISTEINE	*	*	*	*	*	KUMAZAWA. Acta OtoLaryngol 1988;(Suppl.458):56



MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
CARBOPLATINE	05	27	01	6.1	*	01	01	*	*	*	05	*	*	*	11
CARBUTAMIDE	01	30	05	1.5	01	*	03	*	*	*	*	*	*	*	08
CARISOPRODOL	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CARMUSTINE	08	26	06	23	03	01	02	*	*	*	10	*	*	*	24
CARPROFENE	05	56.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
CARUMONAM	24	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
CEFACETRILE	01	29.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CEFACTOR	20	10.7	02	2.2	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	21
CEFADROXIL	01	3.1	02	*	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	03
CEFALEXINE	04	4.8	06	0.002	03	04	02	*	*	01	*	*	*	*	11
CEFALORIDINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CEFALOTINE	04	1.5	04	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	08
CEFAMANDOLE	13	75	02	2.4	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	14
CEFAPIRINE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CEFAZOLINE	11	42.9	02	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	13
CEFBUPERAZONE	02	6.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CEFCAPENE + PIVOXIL	53	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	53
CEFLIDINE	49	40	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	49
CEFDINIR	41	28.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41
CEFDITORENE + PIVOXIL	41	37.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41
CEFEPIME	50	37.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	50
CEFETAMET + PIVOXIL	30	23.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
CEFIXIME	37	33.3	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	38
CEFLUPRENAM	51	37.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	51
CEFMENOXIME	11	12.2	01	*	*	01	*	*	*	01	*	*	*	*	12
CEFMETAZOLE	05	9.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
CEFMINOX	12	16.7	02	0.05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
CEFODIZIME	51	44.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	51
CEFONICID	10	29	02	5.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
CEFOPERAZONE	15	20	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	16
CEFOPERAZONE + SULBACTAM	15	60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
CEFORANIDE	06	42.9	02	3.4	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	06
CEFOSELIS	32	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	32
CEFOTAXIME	33	33.3	04	3.3	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	33
CEFOTETAN	10	37.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10
CEFOTIAM	07	33	01	0.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
CEFOTIAM + HEXETIL	25	28.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
CEFOXITINE	18	25.8	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	19
CEFOZOPRAN	68	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	68
CEFPIMIZOLE	30	18.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
CEFPYRAMIDE	05	10	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
CEFPYROME	58	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	58
CEFPODOXIME	29	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29
CEFPODOXIME + PROXETIL	13	7.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
CEFPROZIL	42	25	01	0.6	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	42
CEFRADINE	01	24.3	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CEFROXADINE	01	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CEFSULODINE	04	18.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
CEFTAZIDIME	72	35.7	02	2.5	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	72
CEFTERAM + PIVOXIL	09	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
CEFTIBUTEN	15	14.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
CEFTIZOXIME	32	35	04	1.4	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	33
CEFTRIAZONE	66	30	06	4.6	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	84
CEFUROXIME	07	29.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
CEFUROXIME + AXETIL	31	20	02	0.2	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	33
CEFUZONAM	19	14.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19
CELADINE	*	*	01	*	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	01
CERIVASTATINE	07	17	01	0.1	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
CETIRIZINE	01	3.8	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CHLORAMBUCIL	01	5.3	04	4.8	02	02	*	01	01	*	*	*	01	*	06
CHLORAMPHENICOL	01	46.2	14	7.7	02	01	*	*	*	*	*	01	*	*	15

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
CARBOPLATINE	*	*	*	1S	DD	SHEA. J Clin Oncol 1989;7:651
CARBUTAMIDE	P	*	RC/METAHEXAMIDE	2S-4S	*	OPOLO. Presse Med 1969;77:2041
CARISOPRODOL	*	*	*	2S	*	8. Schiff. 4th Ed, pp.604
CARMUSTINE	P	*	*	1S-6S	DD	TAKUORIAN. J Clin Oncol 1983;1:610
CARPROFENE	*	*	*	1S-1M	DD	O'BRIEN. Pharmacotherapy 1987;7:16
CARUMONAM	*	*	*	*	*	EDELSTEIN. Antimicrob Agents Chemother 1988;32:1031
CEFACETRILE	*	*	*	*	*	HODGES. Antimicrob Agents Chemother 1973;3:228
CEFACLOR	*	*	*	8J	*	BOSIO. Clin Toxicol 1983;20:79
CEFADROXIL	*	*	*	4J-6J	A	AMMANN. Lancet 1982;2:336
CEFALEXINE	*	*	*	1S-9J	A	JICK. Pharmacotherapy 1995;15:428
CEFALORIDINE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.1126
CEFALOTINE	*	*	RC/NAFCILLINE/ OXACILLINE/CEFAPIRINE	1J-1M	A	SCHAEFER. Munch Med Wochenschr 1975;117:251
CEFAMANDOLE	*	*	*	4J	*	BEUMER. Int J Clin Pharmacol Ther Toxicol 1985;23:105
CEFAPIRINE	*	P	RC/CEFALOTINE	1S	A	EGGLESTON. Drug Intell Clin Pharm 1985;19:553
CEFAZOLINE	*	*	*	1S-25J	A	AMMANN. Lancet 1982;2:336
CEFBUPERAZONE	*	*	*	*	*	KAGEYAMA. Jpn J Antibiot 1988;41:312
CEFCAPENE + PIVOXIL	*	*	*	*	*	OBANA. Chemotherapy(Tokyo) 1993;41(Suppl.1):776
CEFLIDINE	*	*	*	*	*	NAKAGIRI. Chemotherapy(Tokyo) 1992;40(Suppl.4):839
CEFDINIR	*	*	*	*	*	NISHIMURA. Jpn J Antibiot 1991;44:1142
CEFDITORENE + PIVOXIL	*	*	*	*	*	ARATA. Chemotherapy(Tokyo) 1993;41:211
CEFEPIME	*	*	*	*	*	EDELSTEIN. J Antimicrob Chemother 1991;28:569
CEFETAMET + PIVOXIL	*	*	*	*	*	TANIMURA. Chemotherapy (Tokyo) 1990;38(Suppl.1):250
CEFIXIME	*	*	*	2J	*	JABBAR. Br J Haematol 1998;101:208
CEFLUPRENAM	*	*	*	*	*	OHMACHI. Jpn J Chemother 1995;43(Suppl.4):22
CEFMENOXIME	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	*	*	KAJII. Jpn J Gastroenterol 1993;90:710
CEFMETAZOLE	*	*	*	*	*	SHIMADA. Drugs Exp Clin Res 1985;11:181
CEFMINOX	*	*	*	9J	*	MAYAMA. Int J Clin Pharmacol Ther 1995;33:149
CEFODIZIME	*	*	*	*	*	PERIANU. J antimicrob Chemother 1990;26(Suppl.C):127
CEFONICID	*	*	*	4J-20J	A	KUNKEL. Rev Infect Dis 1984;6(Suppl.4):865
CEFOPERAZONE	*	*	CHOLANGITE	23J	*	MANGI. Am J Med 1988;84:68
CEFOPERAZONE + SULBACTAM	P	*	*	*	*	GREENBERG. J Antimicrob Chemother 1994;34:391
CEFORANIDE	*	*	*	5J-3S	*	COOPER. Antimicrob Agents Chemother 1981;19:256
CEFOSELIS	*	*	*	*	*	SAITO. Chemotherapy(Tokyo) 1994;42(Suppl.3):140
CEFOTAXIME	*	*	*	3J-2S	*	PIGUET. Presse Med 1988;17:1954
CEFOTETAN	*	*	*	*	*	WARD. Drugs 1985;30:382
CEFOTIAM	*	*	*	4J	*	WERKHEISTER. Muench Med Wochenschr 1985;127:301
CEFOTIAM + HEXETIL	*	*	*	*	*	IKEDA. Chemotherapy (Tokyo) 1988;36(Suppl.6):764
CEFOXITINE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	17J	A	TRVISANI. Ital J Gastroenterol 1988;20:134
CEFOZOPRAN	*	*	*	*	*	KOBAYASHI. Chemotherapy (Tokyo) 1993;41:863
CEFPIMIZOLE	*	*	*	*	*	SANDBERG. Antimicrob Agents Chemother 1986;29:849
CEFPIRAMIDE	*	*	*	1M	*	KOJIMA. Jpn J Allergol 1994;43:511
CEFPIROME	*	*	*	*	*	TAGUCHI. Chemotherapy (Tokyo) 1991;39(Suppl.1):568
CEFPODOXIME	*	*	*	*	*	KOBAYASHI. Chemotherapy (Tokyo) 1988;36(Suppl.1):448
CEFPODOXIME + PROXETIL	*	*	*	*	*	PORTIER. Scand J Infect Dis 1994;26:59
CEFPROZIL	*	*	*	*	*	PELLETIER. Drug Invest 1994;8:263
CEFRADINE	*	*	CHOLECYSTITE —A—EOSINOPHILES	3S	A	FELMAN. Dig Dis Sci 1994;39:418
CEFROXADINE	*	*	*	*	*	OKADA. Chemotherapy (Tokyo) 1988;36:821
CEFSULODINE	*	*	*	*	*	ROUTMAN J Int Med Res 1986;14:242
CEFTAZIDIME	*	*	*	*	DD	PIGUET. Presse Med 1988;17:1954
CEFTERAM + PIVOXIL	*	*	*	*	*	IWAI. Jpn J Antibiot 1989;42:1963
CEFTIBUTEN	*	*	*	*	*	CHIRURGI. J Antimicrob Chemother 1991;28:577
CEFTIZOXIME	*	*	*	*	*	CLINI. Drug Invest 1992;4(Suppl.1):38
CEFTRIAZONE	P	*	PSEUDOLITHIASE	3J-25J	DD	LONGO. Am J Gastroenterol 1998;93:836
CEFUROXIME	*	*	*	*	*	FRIMAN. Infection 1989;17:284
CEFUROXIME + AXETIL	*	*	*	4J	A	TAGGART Clin Drug Invest 1997;13:223
CEFUZONAM	*	*	*	*	*	TATENO. Jpn J Antibiot 1987;40:1084
CELADINE	*	*	*	3.5M	*	GREVING. Pharmacoepidemiol Drug Safety 1998;7:566
CERIVASTATINE	*	*	*	*	*	STEIN. Am J Cardiol 1998;82(4B):40J
CETIRIZINE	*	P	*	10J- < 1A	*	BERA. Gastroenterol Clin Biol 1993;17:770
CHLORAMBUCIL	*	P	*	2S-3M	A	AMROMIN. Gastroenterology 1962;42:401
CHLORAMPHENICOL	*	P	RC/COTRIMOXAZOLE	1M-2M	*	CASALE. J Pediatr 1982;101:1025

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
CHLORDIAZEPOXIDE	03	11	06	*	01	03	*	*	*	*	*	*	*	*	08
CHLORHEXIDINE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CHLORMETHIAZOLE	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CHLORMETHINE	01	100	01	6	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
CHLORMEZANONE	*	*	08	*	01	07	02	*	*	*	*	*	*	*	09
CHLOROQUINE	06	*	08	*	04	01	*	*	*	01	*	*	*	*	13
CHLOROTHIAZIDE	*	*	05	*	*	05	01	*	01	*	*	*	*	*	06
CHLOROZOTOCINE	02	33	02	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
CHLORPHENAMINE	*	*	02	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CHLORPROMAZINE	08	42	56	5.3	13	49	04	06	08	02	*	01	*	*	77
CHLORPROPAMIDE	03	25	34	0.5	09	29	01	*	*	04	*	*	*	*	42
CHLORPROTHIXENE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CHLORTALIDONE	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CHLORTETRACYCLINE	*	*	04	*	01	01	*	*	*	*	*	03	*	*	07
CHLORZOXAZONE	01	*	05	*	03	02	01	01	*	*	*	*	*	*	06
CIAMEXONE	02	14	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CIBENZOLINE	02	4.1	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
CICLOSPORINE	65	94	14	25	03	11	*	*	*	*	01	*	*	01	86
CILAZAPRIL	01	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CIMETIDINE	29	38	28	0.023	20	10	04	01	*	*	*	*	*	*	57
CINNARIZINE	*	*	02	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CINOXACINE	03	1	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
CIPROFIBRATE	07	7.7	01	*	01	*	*	*	01	*	*	*	*	*	09
CIPROFLOXACINE	111	46.4	16	0.2	05	11	03	*	*	*	*	01	*	*	123
CISAPRIDE	02	0.009	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
CISPLATINE	23	93	02	7	01	01	01	*	*	*	02	01	*	*	28
CITALOPRAM	02	5.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CLADRIBINE	03	13	02	9.1	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
CLARITHROMYCINE	40	50.6	08	5.6	05	04	01	*	*	*	*	*	*	*	47
CLEMASTINE	01	0.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CLENTIAZEM	01	3.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CLINDAMYCINE	15	52	04	*	02	01	*	01	*	01	*	*	*	*	20
CLOBAZAM	01	2.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CLOFAZIMINE	02	16	01	5.6	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
CLOFIBRATE	04	19.7	03	*	02	01	*	*	*	01	*	01	*	01	11
CLOFIBRIDE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CLOMETACINE	06	*	18	0.01	14	12	09	21	09	*	*	*	*	*	33
CLOMIFENE	01	*	02	*	01	01	*	*	*	*	*	*	01	01	05
CLOMIPRAMINE	11	10.7	05	*	03	02	*	*	*	*	*	*	*	*	16
CLONAZEPAM	*	*	02	*	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
CLONIDINE	01	12.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CLOPIDOGREL	01	2.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CLORAZEPATE	*	*	03	*	02	03	*	*	*	*	*	*	*	*	03
CLOTIAZEPAM	*	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CLOTRIMAZOLE	08	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	08
CLOXACILLINE	05	25	09	*	*	08	*	*	*	*	*	*	*	*	13
CLOZAPINE	24	60	13	0.06	08	03	01	*	*	*	*	*	*	*	35
CODEINE	02	*	03	*	02	*	*	*	*	01	*	*	*	*	04
COLCHICINE	02	28.6	05	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	08
COLESTIPOL	01	0.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
COLESTYRAMINE	11	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
COLISTINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CORTISONE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02	05	*	*	12
COTRIMOXAZOLE	45	53.8	56	13.3	14	35	10	03	*	01	*	01	*	*	110
COUMARINE	07	8.7	15	4.3	10	*	03	*	*	*	*	*	*	*	22
CYAMEMAZINE	*	*	03	*	01	02	01	*	*	01	*	*	*	*	04
CYANAMIDE	*	*	02	*	*	02	*	11	02	*	*	*	*	*	11

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
CHLORDIAZEPOXIDE	*	P	*	2J-3A	*	LO. Am J Dig Dis 1967;12:845
CHLORHEXIDINE	*	*	*	*	*	GERSHANIK. N Engl J Med 1982;307:1384
CHLORMETHIAZOLE	*	P	*	3J-6J	*	HEINEMANN. Pharmacopsychiatry 1996;29:196
CHLORMETHINE	*	*	*	*	DD	HARTMANN. Cancer Treat Rep 1981;65:327
CHLORMEZANONE	*	P	*	1J-4S	A DD	BOURLIERE. J Gastroenterol Hepatol 1992;7:339
CHLOROQUINE	*	*	*	1J-7S	*	LIU. West J Med 1995;162:548
CHLOROTHIAZIDE	*	*	#CBP	2S-2A	*	HUSEBYE. Am J Dig Dis 1964;9:439
CHLOROZOTOCINE	*	*	*	1.5M	*	BELT. Cancer Treat Rep 1980;64:1235
CHLORPHENAMINE	*	*	*	1M	*	PAGANI. Ital J Gastroenterol 1987;19:179
CHLORPROMAZINE	P	P	RC/PROMAZINE/ THIORIDAZINE AC—ANTI-N #CBP DUCTOPENIE	1J-28A	A TM	MORADPOUR Hepatology 1994;20:1437
CHLORPROPAMIDE	*	P	RC/TOLBUTAMIDE/ TOLAZAMIDE #CBP	2S-2A	A DD	GUPTA. Am J Gastroenterol 1985;80:381
CHLORPROTHIXENE	*	*	*	1S	*	RUDDOCK. Br Med J 1973;1:231
CHLORTALIDONE	*	*	*	*	*	3. SED. 8th Ed, pp.484
CHLORTETRACYCLINE	P	*	*	*	*	SBOROV. Gastroenterology 1951;18:598
CHLORZOXAZONE	*	P	*	24J	*	POWERS. Arch Intern Med 1986;146:1183
CIAMEXONE	*	*	*	*	DD	BAERWALD. Arthritis Rheum 1990;33:733
CIBENZOLINE	*	*	CHOLANGITE	5.5M	*	CAROLI-BOSC. Gastroenterol Clin Biol 1998;22:106
CICLOSPORINE	P	P	I/PILULE LITHIASE CHOLANGITE	2S-1A	DD	CADRANEL. Gastroenterol Clin Biol 1992;16:314
CILAZAPRIL	*	*	*	2M	*	KOBRIN. Am J Med 1989;87(Suppl.6B):33S
CIMETIDINE	P	P	RC/FAMOTIDINE I/MEBENDAZOLE	2J-2A	A DD TM	LEWIS. Am J Gastroenterol 1987;82:987
CINNARIZINE	*	*	*	3S-7S	*	COLLE. J Hepatol 1999;30:553
CINOXACINE	*	*	*	*	*	SISCA. Drugs 1983;25:544
CIPROFIBRATE	*	*	AC—ANTI-N	2.5M-15M	*	GENNE-CARRIE. Gastroenterol Clin Biol 1998;22:525
CIPROFLOXACINE	P	*	*	2J-3S	DD	GRASSMICK. Ann Pharmacother 1992;26:636
CISAPRIDE	*	*	*	4J	*	DENIE. Gastroenterol Clin Biol 1992;16:368
CISPLATINE	P	P	CHOLANGITE(IAH)	1J-2S	DD	CERSOSIMO. Ann Pharmacother 1993;27:438
CITALOPRAM	*	*	*	*	*	PATRIS. Int J Psychopharmacol 1996;11:129
CLADRIBINE	*	*	*	2S	*	TALLMAN. Blood 1992;80:2203
CLARITHROMYCINE	P	P	*	1J-10S	DD	CADRANEL. Gastroenterol Clin Biol 1996;20:1034
CLEMASTINE	*	*	*	*	*	KAMIDE. Ann Allergy 1989;62:322
CLENTIAZEM	*	*	*	*	*	SUZUKI. Arzneim-Forsch 1992;42:533
CLINDAMYCINE	P	*	#CBP	2J-17J	*	ALTRAIF. Am J Gastroenterol 1994;89:1230
CLOBAZAM	*	*	*	1S	*	DONLON. J Clin Pharmacol 1979;19:297
CLOFAZIMINE	P	*	*	*	*	SAINT-MARC. Presse Med 1993;22:1903
CLOFIBRATE	P	*	RC/FENOFIBRATE	2M-7A	*	VALDES. Am J Gastroenterol 1976;66:69
CLOFIBRIDE	*	*	*	*	*	FOUCAULT. Ouest Med 1975;28:1387
CLOMETACINE	*	P	AC—ANTI-ADN/-ML HLAB8	1S-10A	A	PARIENTE. Gastroenterol Clin Biol 1989;13:769
CLOMIFENE	*	*	*	2S-8A	*	SHIMONO. Am J Gastroenterol 1998;93:123
CLOMIPRAMINE	P	*	RC/AMINEPTINE	1S-4A	A	ALDERMAN. Br J Psychiatry 1993;162:688
CLONAZEPAM	*	*	*	3S-4M	TM	OLSSON. Am J Gastroenterol 1988;83:576
CLONIDINE	*	*	*	*	*	FUJIMURA. J Clin Pharmacol 1996;36:892
CLOPIDOGREL	*	*	*	*	*	CAPLAIN. J Clin Pharmacol 1996;36:861
CLORAZEPATE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	2M-3M	*	CADRANEL. Eur J Gastroenterol Hepatol 1992;4:943
CLOTIAZEPAM	*	*	AC—ANTI-N	7M	A	HABERSETZER. J Hepatol 1989;9:256
CLOTRIMAZOLE	*	*	*	17J	*	KOLETAR. Antimicrob Agents Chemother 1990;34:2267
CLOXACILLINE	*	P	*	2J-1M	A	GOLAND. Postgrad Med J 1998;74:59
CLOZAPINE	*	P	CHOLANGITE	3J-6S	DD	MACFARLANE. Gastroenterology 1997;112:1707
CODEINE	*	P	*	< 1H-1.5H	*	DELONCA. Gastroenterol Clin Biol 1995;19:137
COLCHICINE	P	*	*	2H-2J	O	CRISP. Clin Rheumatol 1985;4:365
COLESTIPOL	*	*	*	*	*	INSULL. Atherosclerosis 1995;112:223
COLESTYRAMINE	*	*	*	*	*	WIKLUND. J Intern Med 1990;228:241
COLISTINE	*	*	*	*	*	KATZ. Med Ann D C 1963;32:408
CORTISONE	*	*	AGGRAVATION— HEPATITE—VIRALE	*	*	JONES. N Engl J Med 1965;273:1453
COTRIMOXAZOLE	*	P	RC/CEFADROXIL/ SULFASALAZINE #CBP AC—ANTI-ML	2H-2M	A DD TM	KOWDLEY. Gastroenterology 1992;102:2148
COUMARINE	P	P	*	5J-6M	DD	COX. Human Toxicol 1989;8:501
CYAMEMAZINE	*	*	#CIRROSE—BILIAIRE RC/DESIPRAMINE/ TRIMIPRAMINE	2J-7S	*	DEGOTT. Hepatology 1992;15:244
CYANAMIDE	P	*	*	*	*	MORENO. Liver 1984;4:15

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
CYCLIZINE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CYCLOBENZAPRINE	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
CYCLOFENIL	08	55.6	05	1.3	03	02	*	*	*	01	01	*	*	*	13
CYCLOPENTHIAZIDE	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
CYCLOPHOSPHAMIDE	16	85	17	2.6	14	02	10	*	*	*	42	*	01	*	75
CYCLOPROPANE	*	*	03	*	03	*	02	*	*	*	*	*	*	*	03
CYCLOSERINE	03	13	02	5.4	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	04
CYPROHEPTADINE	*	*	05	*	03	03	*	*	*	*	*	*	*	*	05
CYPROTERONE	06	20	19	13	18	02	12	*	*	*	*	*	04	01	29
CYTARABINE	32	75	13	28.6	05	03	05	*	*	*	06	*	*	*	50
DACARBAZINE	12	50	04	*	03	02	05	*	*	*	24	*	*	*	35
DACTINOMYCINE	08	12	07	8.8	05	*	06	01	*	*	15	*	*	01	29
DALTEPARINE	03	2.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
DANAZOL	31	42.1	12	9.4	05	08	01	*	*	*	02	*	04	08	54
DANTROLENE	11	1.8	11	0.6	10	06	07	01	*	*	*	*	*	*	24
DANTRONE	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	02
DAPSONE	10	20	30	5	14	11	05	*	*	03	*	*	*	*	42
DAPSONE + TRIMETHOPRIME	01	20	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DATELLIPTINIUM	02	66.7	02	7.1	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
DAUNORUBICINE	03	68	01	*	01	*	*	*	*	*	02	*	*	*	05
DEFERIPRONE	04	59.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
DEFEROXAMINE	*	*	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
DEHYDROEMETINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DELAVIRDINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DEMECLOCYCLINE	*	*	01	*	01	*	02	*	*	*	*	01	*	*	02
DEMEXIPTILINE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DENILEUKINE-DIFITOX	02	45	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DERMATAN	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DESCICLOVIR	01	15.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DESFLURANE	02	11.1	04	*	04	*	03	*	*	*	*	*	*	*	06
DESIPRAMINE	04	8.7	06	*	05	01	01	*	*	*	*	*	*	*	10
DESMOPRESSINE	02	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DETORUBICINE	02	9.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DEXAMETHASONE	02	24	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DEXCHLORPHENIRAMINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DEXFENFLURAMINE	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	01
DEXRAZOXANE	03	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
DEXTRAN	02	43.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DEXTROPROPOXYPHENE	06	14.3	19	*	05	18	*	01	*	*	*	*	*	*	21
DEXTROTHYROXINE	01	40.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DIACEREINE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DIAZEPAM	01	7.1	12	0.009	03	09	01	*	*	01	*	*	*	*	14
DIAZIQUONE	05	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
DIBEKACINE	01	13.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DIBENZEPINE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DICARBIDINE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DICHLOROMETHOTREXATE	02	16.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DICHLOROPHENE	*	*	02	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DICLOFENAC	42	25	50	4.1	30	14	10	05	01	02	*	01	*	*	88
DICLOXACILLINE	02	*	04	*	*	03	*	01	*	01	*	*	*	*	07
DICOUMAROL	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
DIDANOSINE	11	38.1	10	12.5	08	03	03	*	*	*	*	04	*	*	26
DIDEMNINE—B	03	32	02	5.3	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
DIDEOXYTHYMIDINE	01	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DIDOX	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DIETHYLCARBAMAZINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DIETHYLSTILBESTROL	03	19	05	*	*	04	01	*	*	*	01	*	06	*	16
DIFEBARBAMATE	02	*	08	*	08	*	04	*	*	*	*	01	*	*	11
DIFENAMIZOLE	*	*	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
DIFETARSONE	01	6	02	*	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	03

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
CYCLIZINE	*	P	*	*	*	KEW. Br Med J 1973;2:307
CYCLOBENZAPRINE	*	*	*	*	*	4. SEDA. 3rd Ed, pp.114
CYCLOFENIL	*	P	*	1M-5M	*	BERGERET. Gastroenterol Clin Biol 1986;10:773
CYCLOPENTHIAZIDE	*	*	*	*	*	BOLLI. Lancet 1978;2:595
CYCLOPHOSPHAMIDE	P	P	HNR	2J-3A	DD	CLELAND. Aust N Z Med 1993;23:408
CYCLOPROPANE	*	*	*	1J-2S	*	BENNIKE. Lancet 1964;2:255
CYCLOSERINE	*	*	*	11S	*	WELTMAN. Chest 1996;110:279
CYPROHEPTADINE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE	1S-1M	A	LARREY. J Clin Gastroenterol 1987;9:102
CYPROTERONE	P	*	*	1M-10A	DD	RABE Drug Safety 1995;14:25
CYTARABINE	*	P	HNR	1C-2C	DD	GEORGE. Cancer 1984;54:2360
DACARBAZINE	*	*	*	1C-4C	A T	LEROY. Ann Fr Anesth Reanim 1990;9:550
DACTINOMYCINE	*	P	I/RADIOTHERAPIE HNR	3S-2M	DD	RAINE. J Clin Oncol 1991;9:268
DALTEPARINE	*	*	*	4J	*	MONREAL. Eur J Clin Pharmacol 1989;37:415
DANAZOL	*	P	HNF	3J-20A	DD	CHEVALIER. Clin Rheumatol 1990;9:239
DANTROLENE	P	P	CHOLANGITE	7J-1A	T	UTILI. Gastroenterology 1977;72:610
DANTRONE	P	P	*	2J-1A	*	TOLMAN. Ann Intern Med 1976;84:290
DAPSONE	*	P	DUCTOPENIE	1S-1.5A	A DD	LONS. Gastroenterol Clin Biol 1992;16:293
DAPSONE + TRIMETHOPRIME	*	*	*	*	*	MEDINA. N Engl J Med 1990;323:776
DATELLIPTINIUM	*	*	*	*	DD	KHAYAT. Cancer Chemother Pharmacol 1992;30:226
DAUNORUBICINE	P	*	I/THIOGUANINE	3C	*	PENTA. Ann Intern Med 1977;87:247
DEFERIPRONE	*	*	*	3M	*	REFAIE. Br J Haematol 1995;91:224
DEFEROXAMINE	*	*	*	6S	*	GRATADOUR. Therapie 1992;47:555
DEHYDROEMETINE	*	*	*	*	*	CLARK. Adv Drug React Bull 1977;Oct.:232
DELAVIRDINE	*	*	*	*	*	BORIN. Antiviral Res 1997;35:53
DEMECLOCYCLINE	*	*	*	2J-2M	DD	LEVAL. Acta Gastroenterol Belg 1997;60:180
DEMEXIPTILINE	*	*	*	6S	*	LEFEBURE. Therapie 1984;39:509
DENILEUKINE-DIFITOX	*	*	*	*	*	KREMER. Arthritis Rheum 1994;37(9.Suppl.):S341
DERMATAN	*	*	*	*	*	CATANIA. Curr Ther Res 1996;57:969
DESCICLOVIR	*	*	*	*	*	PETTY. Antimicrob Agents Chemother 1987;31:1317
DESFLURANE	P	*	AC—ANTI-TFA	1J-12J	RM A	MARTIN. Anesthesiology 1995;83:1125
DESIPRAMINE	P	*	RC/IMIPRAMINE/ TRIMIPRAMINE/CYAMEMAZINE	1S-1M	A	PRICE. J Clin Psychopharmacol 1983;3:243
DESMOPRESSINE	*	*	*	5J-4S	*	LAM. Br J Clin Pharmacol 1996;42:379
DETORUBICINE	*	*	*	*	*	COLBERT. Cancer 1985;56:2170
DEXAMETHASONE	*	*	HEPATOMEGALIE	8J-18J	*	VERRIPS. Pediatr Neurol 1998;19:388
DEXCHLORPHENIRAMINE	*	P	*	9J	*	REMY. Gastroenterol Clin Biol 1998;22:831
DEXFENFLURAMINE	*	*	*	4A	*	EPEIRIER. Gastroenterol Clin Biol 1995;19:737
DEXRAZOXANE	P	*	*	1S	DD	VATS. Invest New Drugs 1991;9:333
DEXTRAN	*	*	*	*	DD	ABRAMS. Ann Intern Med 1989;110:183
DEXTROPROPOXYPHENE	P	P	CHOLANGITE	1J-1.5A	A DD	BASSENDINE. Gut 1986;27:444
DEXTROTHYROXINE	*	*	*	*	*	ANONYMOUS. J Am Med Assoc 1972;220:996
DIACEREINE	*	*	AC—ANTI-N	10J	A	VIAL. Gastroenterol Clin Biol 1997;21:795
DIAZEPAM	*	P	AC—ANTI-N/-M #CBP	2J-9A	A	TEDESCO. Dig Dis Sci 1982;27:470
DIAZQUONE	*	*	*	*	*	ETTINGER. Cancer Treat Rep 1985;69:323
DIBEKACINE	P	*	*	*	*	GODFREY. Curr Ther Res 1985;37:23
DIBENZEPINE	*	*	*	> 1A	*	LEFEBURE. Therapie 1984;39:509
DICARBIDINE	*	*	*	*	*	GUROWICH. New Drugs 1976;5:2
DICHLOROMETHOTREXATE	*	*	*	*	DD	HANTEL. Proc Am Assoc Cancer Res 1987;28(78.Meet):201
DICHLOROPHENE	*	*	*	*	*	2. Martindale. 29th Ed, pp.51
DICLOFENAC	P	P	RC/IBUPROFENE/ AC.TIAPROFENIQUE AC—ANTI-ML/-N CHOLANGITE	2J-3A	A DD RM	BANKS. Hepatology 1995;22:820
DICLOXACILLINE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	5J-2M	A	SIEGMUND. Am J Gastroenterol 1993;88:1299
DICOUMAROL	*	*	*	*	*	WROBLEWSKI. J Am Med Assoc 1958;167:2163
DIDANOSINE	*	P	REACTIVATION—HVB/HVC	5J-28S	DD	LAI. Ann Intern Med 1991;115:283
DIDEMNINE—B	*	P	*	1S	*	STEWART. Cancer 1991;68:2550
DIDEOXYTHYMIDINE	P	*	*	*	*	SQUIRES. Clin Res 1990;38:280A
DIDOX	*	*	*	*	DD	CARMICHAEL. Br J Cancer 1990;61:447
DIETHYLCARBAMAZINE	*	*	*	*	*	AWADZI. Br J Clin Pharmacol 1986;21:669
DIETHYLSTILBESTROL	*	*	CR/TAMOXIFENE	4J-15A	*	PUPPALA. Postgrad Med J 1979;65:277
DIFEBARBAMATE	*	P	AC—ANTI-N/-ML IPAROXETINE	8J-15M	A	BROCHERIOU. Gastroenterol Clin Biol 1993;17:305
DIFENAMIZOLE	*	P	*	*	*	IMOTO. Ann Intern Med 1979;91:129
DIFETARSONE	*	*	*	2J-3S	*	VETTER. Gastroenterol Clin Biol 1988;12:173

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
DIFLUNISAL	02	5	05	*	02	04	*	*	*	01	*	*	*	*	06
DIGOXINE	01	8.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DIHYDRALAZINE	*	*	21	0.1	17	05	01	04	*	*	*	01	*	*	26
DIHYDROSTREPTOMYCINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DILEVALOL	01	2	01	0.01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
DILTIAZEM	20	6	09	2.4	05	05	01	*	*	02	*	01	*	*	31
DIMETACRINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DINITROPHENOL	*	*	03	*	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	03
DIPHENHYDRAMINE	01	1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DIPHENIDOL	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DIPRAFENONE	03	3.7	01	1.6	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	03
DIPYRIDAMOLE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
DIRITHROMYCINE	03	28.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
DISOPYRAMIDE	01	0.35	14	0.09	06	10	*	01	*	*	*	*	*	*	15
DISULFIRAME	05	25.7	30	8.8	25	*	13	*	*	*	*	*	*	*	40
DOCETAXEL	02	20	01	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
DOCUSATE	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	01
DOLASETRON	01	6.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DOMPERIDONE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DOSULEPINE	01	4.5	02	*	02	01	*	*	*	*	*	01	*	*	03
DOXAPRAM	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	04
DOXAZOSINE	02	2.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
DOXEPINE	02	33.3	02	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
DOXORUBICINE	07	84.6	05	23.1	03	02	03	*	*	*	05	*	01	*	22
DOXYCYCLINE	08	10	03	*	01	03	*	01	*	*	*	*	*	*	11
DROLOXIFENE	04	6.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
DROPERIDOL	01	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
DROXICAM	*	*	07	> 0.03	04	06	*	*	*	01	*	*	*	*	08
ECHINOMYCINE	08	29.4	04	4.8	03	*	01	*	*	*	*	*	*	*	10
ECONAZOLE	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ECTYLUREA	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
EDATREXATE	08	30	02	3.2	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
EFLORNITHINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ELSAMITRUCIN	04	13	02	1.6	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	04
ELTANOLONE	02	12.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ENALAPRIL	09	2.8	11	*	06	04	01	*	*	*	*	*	*	*	21
ENCAINIDE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ENFLURANE	15	58	21	0.7	18	07	10	*	*	01	*	02	*	*	43
ENOXACINE	06	3.3	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	07
ENOXAPARINE	02	36	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ENOXIMONE	03	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
ENTACAPONE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
EPALRESTAT	02	1	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
EPIRUBICINE	03	6.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
EPOETINE	04	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
ERGOTAMINE	01	35.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ERYTHROMYCINE	19	38	70	3	19	53	01	*	*	*	*	*	*	*	88
ESPERAMICINE	01	10.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ESTRADIOL	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ESTRAMUSTINE	03	2	02	2	01	*	*	*	*	*	01	*	*	*	04
ESTROGENES—CONJUGUES	03	22.9	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01	05
ESTRO-PROGESTATIF	05	8.6	32	0.03	03	32	01	*	01	02	23	*	38	104	204
ETHAMBUTOL	01	*	05	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	06
ETHCHLORVYNOL	*	*	02	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ETHIONAMIDE	11	37	15	5.4	07	06	02	*	*	*	*	*	*	*	24
ETHOSUXIMIDE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ETHOTOINE	01	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ETODOLAC	04	4	03	0.02	02	02	01	*	*	*	*	01	*	*	07

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
DIFLUNISAL	*	*	AC—ANTI-ML	1S-1M	A	COOK. Can Med Assoc J 1988;138:1029
DIGOXINE	*	*	*	*	*	DANIELS. Antiviral Chem Chemother 1993;4(Suppl.1):57
DIHYDRALAZINE	*	P	AC—ANTI-MF/-M/-N/-CYP1A2	2J-3A	A	BOCCACIO. Gastroenterol Clin Biol 1987;11:614
DIHYDROSTREPTOMYCINE	*	*	*	< 1J	A	VALDIVIA-BARRIGA. Gastroenterology 1963;45:114
DILEVALOL	*	*	*	*	*	ANONYMOUS. Scrip 1990;Sept.15th:19
DILTIAZEM	*	P	*	1J-2M	A	SHALLCROSS. Br Med J 1987;295:1236
DIMETACRINE	*	*	*	*	*	ABUZZAHAB. Int J Clin Pharmacol 1973;8:244
DINITROPHENOL	*	*	*	*	*	SIDEL. J Am Med Assoc 1934;103:254
DIPHENHYDRAMINE	*	*	*	*	*	KUDO. J Clin Pharmacol 1990;30:1041
DIPHENIDOL	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th, pp.966
DIPRAFENONE	*	*	*	*	*	KOCH. Z Kardiol 1988;77(Suppl.1):102
DIPYRIDAMOLE	*	*	LITHIASE	6A-15A	*	HAGEGE. J Hepatol 1994;21:686
DIRITHROMYCINE	*	*	*	*	*	LABREQUE. J Antimicrob Chemother 1993;32:741
DISOPYRAMIDE	*	P	*	2S-1A	A	CRAXI. Ann Intern Med 1980;93:150
DISULFIRAME	*	P	AC—ANTI-CYP1A2	3J-1A	A	ELIASSON. J Hepatol 1988;29:819
DOCETAXEL	*	*	*	8J	*	BISSETT. Cancer Res 1993;53:523
DOCUSATE	*	P	*	2J-1A	*	TOLMAN. Ann Intern Med 1976;84:290
DOLASETRON	*	*	*	*	*	KRIS. J Clin Oncol 1994;12:1045
DOMPERIDONE	*	*	*	< 1S	*	CASTEELS. Eur J Pediatr 1991;150:456
DOSULEPINE	*	*	*	40J	*	POROT. Psychologie Med 1980;12:2351
DOXAPRAM	P	*	*	1J-5J	*	FRANCOURT. Postgrad Med J 1985;61:833
DOXAZOSINE	*	*	*	*	*	INOUE. J Int Med Res 1996;24:138
DOXEPINE	*	P	AC—ANTI-ML	1S	A	KEEGAN. Aust N Z J Med 1993;23:523
DOXORUBICINE	P	P	I/RADIOThERAPIE/ MERCAPTOPYRINE/ VINBLASTINE CHOLANGITE	1S-3S	RM DD	HENGGE. Lancet 1993;341:383
DOXYCYCLINE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE DUCTOPENIE	1J-2S	*	BJORNSSON. Scand J Gastroenterol 1997;32:390
DROLOXIFENE	*	*	*	*	*	ABE. Am J Clin Oncol Cancer Clin Trials 1991;14:S40
DROPERIDOL	*	*	*	*	*	KIM. J Immunother 1994;16:60
DROXICAM	*	*	*	10J-7S	*	ALGUACIL. Rev Clin Esp 1993;192:48
ECHINOMYCINE	*	*	*	4J-19J	*	KUHN. Eur J Cancer Clin Oncol 1989;25:797
ECONAZOLE	*	*	*	4M	*	HEEL. Drugs 1978;16:177
ECTYLUREA	*	P	*	3S	*	HOCHMAN. N Engl J Med 1958;259:583
EDATREXATE	*	*	*	*	*	CASPER. Cancer 1993;72:766
EFLORNITHINE	*	*	*	*	*	GILMAN. J Am Med Assoc 1986;256:2197
ELSAMITRUCIN	*	*	*	*	DD	SCHILD. Proc Am Soc Clin Oncol 1992;11(28.Meet):139
ELTANOLONE	*	*	*	1J	*	SEAR. Acta Anaesthesiol Scand 1997;41:1175
ENALAPRIL	*	P	RC/CAPTOPRIL	10J-20S	A	LUNEL. Gastroenterol Clin Biol 1987;11:174
ENCAINIDE	*	*	*	*	*	NACCARELLI. Am J Cardiol 1988;62(Suppl.L):31L
ENFLURANE	P	P	RC/HALOTHANE AC—ANTI-TFA	2H-19J	A RM	LEWIS. Ann Intern Med 1983;98:984
ENOXACINE	*	*	*	9J	*	AMITRANO. J Hepatol 1992;15:270
ENOXAPARINE	*	*	*	*	*	SPIRO. Ann Intern Med 1994;121:81
ENOXIMONE	*	*	*	*	*	KHALIFE. Am J Cardiol 1987;60(5.Suppl.C):75C
ENTACAPONE	*	*	*	*	*	ANONYMOUS. Scrip 1998;(2391):16
EPALRESTAT	*	*	*	*	*	GOTO. Biomed Pharmacother 1995;49:269
EPIRUBICINE	*	*	*	*	*	MORRIS. Eur J Clin Pharmacol 1991;40:481
EPOETINE	*	*	*	*	*	CAZZOLA. Blood 1992;79:29
ERGOTAMINE	*	*	*	*	*	AABECH. Ugeskr Laeger 1989;151:2067
ERYTHROMYCINE	*	P	CHOLANGITE #CBP RC/AMOXICILLINE/ TROLEANDOMYCINE	12H-5S	A T	GEUBEL. Liver 1988;8:350
ESPERAMICINE	*	*	*	*	*	MELINK. Proc Am Soc Clin Oncol 1991;10(27.Meet):120
ESTRADIOL	P	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.1425
ESTRAMUSTINE	*	P	*	1M	*	MITTELMAN. J Urol 1976;115:409
ESTROGENES—CONJUGUES	*	*	HNF	3M-1A	*	ALDINGER. Arch Intern Med 1977;137:357
ESTRO-PROGESTATIF	P	P	I/TROLEANDOMYCINE/ CICLOSPORINE/ PROTIONAMIDE HNF	11J-16A	T	MATHIEU. Gastroenterology 1989;97:154
ETHAMBUTOL	*	P	*	2M	*	GULLIFORD. Br Med J 1986;292:866
ETHCHLORVYNOL	*	*	*	*	*	2. Martindale. 29th Ed, pp.736
ETHIONAMIDE	*	P	*	1M-2A	A	MOULDING. Am Rev Resp Dis 1962;86:252
ETHOSUXIMIDE	*	*	*	1M	*	COULTER. Arch Neurol 1983;40:393
ETHOTOINE	*	*	*	*	*	BITON. Epilepsia 1990;31:433
ETODOLAC	*	*	AC—ANTI-N-ML	4J-16S	*	MABEE. Am J Gastroenterol 1995;90:659



MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
ETOFIBRATE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ETOMIDATE	01	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ETOPOSIDE	24	50	04	1	02	02	05	*	*	*	09	*	*	*	36
ETRETINATE	31	33	20	1.5	12	06	02	07	01	01	*	05	*	*	59
EXIFONE	*	*	09	0.01	09	*	04	*	*	*	*	*	*	*	11
FAMOTIDINE	12	2.8	04	*	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
FANTOFARONE	01	2.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FAROPENEM	38	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	38
FAZARABINE	01	46.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FEBARBAMATE	02	*	08	*	08	*	04	*	*	*	*	01	*	*	11
FELBAMATE	04	7.1	02	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	06
FELODIPINE	03	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
FEMOXETINE	*	*	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
FENBUFENE	07	25	05	0.0025	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	12
FENCLOFENAC	01	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FENGABIDE	01	54.5	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FENOFIBRATE	19	52.9	10	1.3	08	04	*	04	01	*	*	*	*	*	32
FENOPROFENE	01	7	03	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
FENOTEROL	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FENOXYPROPAZONE	*	*	03	*	03	*	03	*	*	*	*	*	*	*	03
FENRETINIDE	03	12.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
FENTIAZAC	03	35	02	6.1	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
FEPRAZONE	01	*	02	*	02	02	*	*	*	01	*	*	*	*	02
FER	*	*	01	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	02
FIALURIDINE	*	*	01	33.3	*	*	03	*	*	*	*	01	*	*	09
FILGRASTIME	07	75	02	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	09
FINASTERIDE	01	9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FIPEXIDE	*	*	04	*	03	*	01	*	*	*	*	*	*	*	04
FLECAINIDE	03	36.7	03	*	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	06
FLEROXACINE	13	8.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
FLESINOXAN	01	12.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FLESTOLOL	02	6.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
FLOMOXEF	54	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	54
FLOXURIDINE	25	100	09	60	02	07	03	*	04	*	03	02	*	*	61
FLUBENDAZOLE	01	6	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
FLUCLOXACILLINE	04	3.4	25	0.01	02	20	02	01	02	01	*	02	*	*	28
FLUCONAZOLE	77	83.3	20	6.3	11	12	06	*	*	01	*	01	*	*	92
FLUCYTOSINE	20	17.6	05	2	03	03	02	*	*	*	*	*	*	*	23
FLUDARABINE	05	42.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
FLUINDIONE	*	*	06	*	05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
FLUMEQUINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	01
FLUNARIZINE	01	1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FLUNOXAPROFENE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
FLUOROURACIL	14	61.2	04	25	02	01	02	*	01	*	01	04	*	*	31
FLUOXETINE	06	12.5	05	*	04	02	*	01	*	*	*	*	*	*	13
FLUOXYMESTERONE	02	7.1	02	*	*	02	*	*	*	*	06	*	02	01	13
FLUPENTIXOL	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FLUPERLAPINE	04	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
FLUPHENAZINE	02	*	05	1	01	04	*	*	*	*	*	*	*	*	08
FLUPIRTINE	02	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
FLUPROMAZINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FLURAZEPAM	*	*	03	*	*	03	*	*	*	*	*	01	*	*	03
FLURBIPROFENE	04	8.1	03	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	07
FLURITHROMYCINE	01	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FLUROXENE	02	30.4	04	*	03	*	02	*	*	*	*	*	*	*	11
FLUTAMIDE	19	41.2	27	10	18	06	13	*	*	*	*	*	*	*	47
FLUVASTATINE	32	55	03	0.5	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	33

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
ETOFIBRATE	*	*	*	*	*	5. SEDA. 5th Ed, pp.401
ETOMIDATE	*	*	*	3J-5J	*	BLUNNIE. Anaesthesia 1981;36:152
ETOPOSIDE	*	*	*	1S-5S	DD	TRAN. J Hepatol 1991;12:36
ETRETINATE	*	P	I/METHOTREXATE CHOLANGITE	1S-1A	*	ROENIGK. Pharmacol Ther 1989;40:145
EXIFONE	*	*	AC—ANTI-ML/-N	3S-8M	A T	GRANGE. Gastroenterol Clin Biol 1989;13:427
FAMOTIDINE	*	P	RC/CIMETIDINE	3J-3S	*	AMENT. Ann Pharmacother 1994;28:40
FANTOFARONE	*	*	*	*	*	GLASSER. J Clin Pharmacol 1997;37:57
FAROPENEM	*	*	*	*	*	SUZUKI. Chemotherapy(Tokyo) 1994;42(Suppl.1):708
FAZARABINE	*	*	*	*	*	TAN. Proc Am Assoc Cancer Res 1991;32(82.Meet):180
FEBARBAMATE	*	P	AC—ANTI-N/-LM I/PAROXETINE	8J-15M	A	BROCHERIOU. Gastroenterol Clin Biol 1993;17:305
FELBAMATE	*	*	*	13J	*	O'NEIL. Neurology 1996;46:1457
FELODIPINE	*	*	*	*	*	BRATEL. Eur J Clin Pharmacol 1989;36:481
FEMOXETINE	*	*	*	5M	*	AUNSHOLT. Acta Pharmacol Toxicol 1986;58:253
FENBUFENE	*	P	*	10J-2S	*	MUTHIAH. Br Med J 1988;297:1614
FENCLOFENAC	*	*	*	*	*	SMITH. Proc R Soc Med 1977;70(Suppl.6):46
FENGABIDE	*	*	*	1M	*	PAYKEL. Hum Psychopharmacol 1991;6:147
FENOFIBRATE	*	P	RC/CLOFIBRATE CHOLESTASE—PROLONGEE DUCTOPENIE AC—ANTI-ML/-N	1J-3A	A	LEPICARD. Gastroenterol Clin Biol 1994;18:1033
FENOPROFENE	*	*	RC/NAPROXENE	1S-7S	*	ANDREJAK. Br Med J 1987;295:180
FENTEROL	*	*	*	13J	*	FONTAINE. Am J Obstet Gynecol 1996;174:1647
FENOXYPROPAZONE	*	*	*	1.5M-4M	*	COOK. Lancet 1965;1:175
FENRETINIDE	*	*	*	1S	*	GROSS. Arch Dermatol 1991;127:1849
FENTIAZAC	*	*	*	4M-5M	*	BUNDE. Curr Med Res Opin 1983;8:310-4
FEPRAZONE	*	*	*	2S-1M	*	WEBER. Adv Inflamm Res 1984;6:1
FER	*	*	*	2M	DD	ROLDAN. N Engl J Med 1998;339:269
FIALURIDINE	P	*	*	9.5S-4M	T	McKENZIE. N Engl J Med 1995;333:1099
FILGRASTIME	*	P	*	3J-8J	*	GUENTHER. Lancet 1992;340:1352
FINASTERIDE	*	*	*	*	*	LISLE. J Urol 1999;161(Suppl.):299
FIPEXIDE	*	*	*	15J-3M	*	DURAND. J Hepatol 1992;15:144
FLECAINIDE	*	*	*	2J-1M	*	MIKLOWEIT. Internist 1987;28:193
FLEROXACINE	*	*	*	*	*	WOLFHAGEN. Antimicrob Agents Chemother 1990;34:409
FLESINOXAN	*	*	*	6S	*	GROF. Int Clin Psychopharmacol 1993;8:167
FLESTOLOL	*	*	*	*	*	TURLAPATY. Clin Pharmacol Ther 1986;39:543
FLOMOXEF	*	*	*	*	*	FUJITA. Jpn J Antibiot 1991;44:1216
FLOXURIDINE	P	P	CHOLECYSTITIS— ACALCULEUSE CHOLANGITE/IAH #CBP	3C-12C	DD	DORIA. Cancer 1986;58:855
FLUBENDAZOLE	*	*	*	*	*	TREILLE. Rev Med Interne 1982;3:101
FLUCLOXACILLINE	P	P	CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE #CBP	12H-2M	A	DEVEREAUX. Eur J Clin Pharmacol 1995;49:81
FLUCONAZOLE	*	P	*	2J-10M	DD	JACOBSEN. Am J Med 1994;96:188
FLUCYTOSINE	*	*	*	2S-2M	DD	RECORD. Br Med J 1971;1:262
FLUDARABINE	*	*	*	*	*	SPRIGGS. Cancer Res 1986;46:5953
FLUINDIONE	*	*	*	1S-3M	*	ANDANT. Gastroenterol Clin Biol 1997;21:237
FLUMEQUINE	*	*	*	24J	A	DUBOIS. Gastroenterol Clin Biol 1983;7:217
FLUNARIZINE	*	*	*	*	*	FRANKE. Acta Neurol Scand 1996;93:56
FLUNOXAPROFENE	*	*	*	*	*	QUAGLIA. Curr Ther Res 1986;39:66
FLUOROURACIL	P	*	CHOLANGITE/IAH I/LEVAMISOLE	1M-1A	DD TM	KEMENY. Ann Intern Med 1991;115:946
FLUOXETINE	P	*	*	9J-10M	*	JOHNSTON. Am J Gastroenterol 1997;92:1225
FLUOXYMESTERONE	*	*	*	6M-8A	*	HOLDER. Am J Roentgenol 1975;124:638
FLUPENTIXOL	*	*	CHOLANGITE	2M	A	DEMUTH. Gastroenterol Clin Biol 1999;23:152
FLUPERLAPINE	*	*	*	*	*	MANN. Pharmacopsychiatry 1987;20:155
FLUPHENAZINE	*	P	RC/HALOPERIDOL	2S	*	SNYDER. Am J Gastroenterol 1980;73:336
FLUPIRTINE	*	*	*	*	*	HERRMANN. Postgrad Med J 1987;63(Suppl.3):87
FLUPROMAZINE	*	*	*	*	*	REES. Abst World Med 1966;39:129
FLURAZEPAM	*	*	*	2S-6M	*	FANG. Ann Intern Med 1978;89:363
FLURBIPROFENE	*	P	*	1J-2M	*	KOTOWSKI. Br Med J 1982;285:377
FLURITHROMYCINE	*	*	*	*	*	BARIFFI. Infection 1994;22:226
FLUROXENE	P	*	I/PHENOBARBITAL/ PHENYTOINE	1J-5J	TM	TUCKER. Anesthesiology 1973;39:104
FLUTAMIDE	P	P	AC—ANTI-N	3J-10M	A RM DD	WYSOWSKI. J Urol 1996;155:209
FLUVASTATINE	*	*	*	8M	*	GASCON. Nephrol Dial Transplant 1999;14:1038

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
FLUVOXAMINE	05	*	02	*	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	06
FOSCARNET	02	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
FOSFESTROL	01	6.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FOSFOMYCINE	05	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
FOSINOPRIL	03	1.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
FOSTRIECIN	01	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
FOTEMUSTINE	08	30.8	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
FRENTIZOLE	04	70	02	*	02	*	01	01	*	*	*	*	*	*	04
FURAZOLIDONE	01	*	03	*	01	03	*	*	*	*	*	*	*	*	03
FUROSEMIDE	01	*	04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	08
GABAPENTINE	01	2.4	01	2.4	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
GALLIUM	01	28.6	01	21.4	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GALLOPAMIL	01	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GANCICLOVIR	09	55	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	10
GATIFLOXACINE	01	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GEFARNATE	01	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GEMCITABINE	10	90.9	09	45.5	04	03	*	*	*	*	02	*	*	*	17
GEMFIBROZIL	21	10	01	*	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	22
GENACONAZOLE	01	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GENTAMICINE	07	14.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
GEPIRONE	01	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GERMANIUM	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02	*	*	02
GESTRINONE	01	0.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GLAFENINE	02	*	14	0.004	12	02	07	05	05	*	*	*	*	*	19
GLIBENCLAMIDE	05	6.7	14	*	02	10	*	*	01	02	*	*	*	*	21
GLICLAZIDE	01	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
GLIPIZIDE	01	*	02	*	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	03
GLISOPEXIDE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GONADOTROPHINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GOSERELINE	05	7.8	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	06
GOSSYPOL	01	93	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
GRANISETRON	02	7.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
GREPAFLOXACINE	22	14.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
GRISEOFULVINE	08	50	05	2.8	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	15
GUANOXAN	02	30	02	10	01	02	01	*	*	*	*	*	*	*	04
GUSPERIMUS	01	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
HALOFANTRINE	08	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	08
HALOFENATE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
HALOPEMIDE	01	27	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
HALOPERIDOL	11	35.1	10	0.2	04	07	*	01	*	*	*	*	*	*	21
HALOTHANE	24	33	99	0.04	31	07	35	03	02	02	*	01	*	*	154
HEPARINE	18	90	03	*	03	01	01	*	*	*	*	*	*	*	29
HEPARINE—BPM	03	25	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
HEPSULFAM	02	25	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
HETACILLINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
HEXABID	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
HIRUDIN	02	6.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
HOMOCHLORCYCLIZINE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
HOMOHARRINGTONINE	03	15	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
HYCANTHONE	01	*	07	0.02	03	01	16	01	*	*	*	01	*	*	20
HYDRALAZINE	04	*	09	*	06	03	02	03	*	06	*	*	*	*	17
HYDROCHLOROTHIAZIDE	03	2.4	02	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	05
HYDROCORTISONE	01	25	*	*	*	*	01	*	*	*	*	10	*	*	02
HYDROXYCARBAMIDE	02	3.5	03	*	02	01	*	*	*	02	*	*	*	*	05
HYDROXYCHLOROQUINE	01	11.1	02	5.3	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	04
HYDROXYPROGESTERONE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
HYDROXYSTILBAMIDINE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	02
IBUFENAC	02	40	03	5	03	01	01	*	*	*	*	*	*	*	04
IBUPROFENE	07	16	11	0.0016	06	03	01	01	01	*	*	01	*	*	21

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
FLUVOXAMINE	*	*	SURDOSAGE	4J-4M	DD	LAM. Gastroenterol Clin Biol 1988;12:398
FOSCARNET	*	*	*	*	*	SAFRIN. N Engl J Med 1991;325:551
FOSFESTROL	*	*	*	*	*	KATTAN. Bull Cancer 1992;79:538
FOSFOMYCINE	*	*	*	*	*	MAYAMA. Int J Clin Pharmacol Ther Toxicol 1993;31:77
FOSINOPRIL	*	*	*	*	*	ANDERSON. Hypertension 1991;17:636
FOSTRIECIN	*	*	*	*	DD	JONG. Proc Am Soc Clin Oncol 1997;16(33Meet):237a
FOTEMUSTINE	*	*	*	*	*	MERIMSKY. Eur J Cancer 1991;27:1066
FRENTIZOLE	P	*	*	1S-1M	*	KAY. Arthritis Rheum 1980;23:1381
FURAZOLIDONE	*	P	RC/NITROFURANTOINE	*	A	ENGEL. Arch Intern Med 1975;135:733
FUROSEMIDE	P	*	ENCEPHALOPATHIE	*	*	BURMEISTER. Med Klin 1972;67:1401
GABAPENTINE	*	*	*	4M	*	SINGH. Epilepsia 1997;38(Suppl.8):180
GALLIUM	*	*	*	*	*	CANFIELD. Invest New Drugs 1993;11:335
GALLOPAMIL	*	*	*	*	*	ROSE. Drug Invest 1993;5:212
GANCICLOVIR	*	P	*	1S-26J	DD	FIGGE. Clin Pharm 1992;11:432
GATIFLOXACINE	*	*	*	*	*	NAKASHIMA. Antimicrob Agents Chemother 1995;39:2635
GEFARNATE	*	*	*	*	*	HOWDEN. Clin Ther 1996;18:36
GEMCITABINE	*	*	*	1C-7C	*	DOBBIE. Ann Oncol 1998;9:681
GEMFIBROZIL	*	*	I/LOVASTATINE	9J	DD	CREPALDI. Arch Intern Med 1991;151:146
GENACONAZOLE	*	*	*	*	*	MOJAVERIAN. Antimicrob Agents Chemother 1994;38:2758
GENTAMICINE	*	*	*	*	*	CHAPELSKY. Drug Safety 1992;7:304
GEPIRONE	*	*	*	*	*	McGRATH. J Clin Psychopharmacol 1994;14:347
GERMANIUM	*	*	*	3M-2A	DD	HESS. Schweiz Med Wochenschr 1991;121(Suppl.38):8
GESTRINONE	*	*	*	*	*	BROMHAM. Br J Obstet Gynaecol 1995;102(Suppl.12):12
GLAFENINE	*	P	LITHIASE	2J-8M	A	STRICKER. Liver 1986;6:63
GLIBENCLAMIDE	*	P	CHOLANGITE DUCTOPENIE	2S-7A	A DD	SAW. Dig Dis Sci 1996;41:322
GLICLAZIDE	*	*	*	1M	*	LOZANO-GUTIERREZ. Rev Esp Enf Ap Digest 1984;65:147
GLIPIZIDE	*	*	*	2J-3.5M	*	PRAISOODY. J Am Geriatr Soc 1997;45:S71
GLISOPEXIDE	*	*	*	*	*	KIESSELBACH. Arzneim-Forsch 1974;24:447
GONADOTROPHINE	*	*	HNF	39J-6M	*	SVASTICS. N Engl J Med 1985;312:1259
GOSERELINE	*	*	*	*	*	TYRELL. J Urol 1991;146:1321
GOSSYPOL	*	*	*	*	*	FLACK. J Clin Endocrinol Metab 1993;76:1019
GRANISETRON	*	*	*	1W	*	UPWARD. Eur J Cancer 1990;26(Suppl.1):12
GREPAFLOXACINE	*	*	*	*	*	SAKAMOTO. Jpn J Chemother 1995;43(Suppl.):233
GRISEOFULVINE	P	P	*	3J-4.5M	T	GAUDIN. Gastroenterol Clin Biol 1993;17:145
GUANOXAN	*	*	*	2M-1A	*	COTTON. Br Med J 1967;3:174
GUSPERIMUS	*	*	*	*	*	TAMURA. Cancer Chemother Pharmacol 1995;36:189
HALOFANTRINE	*	*	*	*	*	DOORDUIJN. Neth J Med 1993;42:A109
HALOFENATE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.413
HALOPEMIDE	*	*	*	*	*	NOLEN. Pharmakopsychiatr Psychopharmakol 1981;14:21
HALOPERIDOL	*	P	RC/FLUPHENAZINE CHOLESTASE—PROLONGEE #CBP	2S-5M	*	DINCISOY. Gastroenterology 1982;83:694
HALOTHANE	P	P	AC—ANTI-MFR1/-TFA RC/METHOXYFLURANE/ ENFLURANE	1J-3M	A TM	NEUBERGER. Drug Safety 1990;5:28
HEPARINE	P	*	RUPTURE—HEPATIQUE	2J-2S	DD	PIPEK. Int J Cardiol 1994;46:299
HEPARINE—BPM	*	*	*	2J-1S	*	OLSSON. J Intern Med 1991;229:471
HEPSULFAM	*	*	*	*	*	SLADE. Proc Am Soc Clin Oncol 1991;10(27.Meet):107
HETACILLINE	*	*	*	*	*	TREILLE. Rev Med Interne (Paris) 1982;3:101
HEXABID	*	*	*	*	*	WARD. Cancer res 1991;51:1803
HIRUDIN	*	*	*	5J-1S	*	ERIKSSON. Thromb Haemostasis 1994;72:227
HOMOCHLORCYCLIZINE	*	*	*	*	*	MIZOGUCHI. Gastroenterol Jpn 1980;15:14
HOMO HARRINGTONINE	*	*	*	*	*	NEIDHART. Cancer Res 1986;46:967
HYCANTHONE	P	*	*	1J-18J	T	HAQ. Cancer Treat Rep 1980;64:929
HYDRALAZINE	*	P	CHOLANGITE AC—ANTI-N	2J-3A	A T	BREEN. Aust N Z J Med 1988;18:157
HYDROCHLOROTHIAZIDE	*	*	*	*	*	ANEZ. Gastroenterol Hepatol 1981;4:476
HYDROCORTISONE	*	*	*	2M	*	LEVAL. Acta Gastroenterol Belg 1997;60:180
HYDROXYCARBAMIDE	*	P	*	1J-1M	A	CHAPOUTOT. Gastroenterol Clin Biol 1997;21:87
HYDROXYCHLOROQUINE	*	*	*	1A	*	MAKIN. Gut 1994;35:569
HYDROXYPROGESTERONE	*	*	*	*	*	2. Martindale. 29th Ed, pp.1401
HYDROXYSTILBAMIDINE	*	*	#S.REYE	1M	*	BENNETT. N Engl J Med 1974;290:320
IBUFENAC	*	*	*	4M	*	HART. Ann Rheum Dis 1965;24:61
IBUPROFENE	*	P	RC/DICLOFENAC CHOLESTASE—PROLONGEE DUCTOPENIE #CBP	1J-4M	A	SRIVASTAVA. Gastroenterology 1998;115:743

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
IDARUBICINE	07	18.2	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	08
IDEBENONE	01	2.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
IDOXURIDINE	03	3.6	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
IFOSFAMIDE	03	3.8	02	6	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	06
ILMOFOSINE	05	71.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
IMIPENEM + CILASTATINE	134	50	03	0.5	01	03	01	*	*	*	*	*	*	*	135
IMIPRAMINE	04	22	27	2	09	13	05	01	*	*	*	*	*	*	34
IMOLAMINE	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	01
INDALPINE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
INDAPAMIDE	01	*	04	*	03	01	01	*	*	*	*	*	*	*	05
INDICINE-N-OXYDE	08	62.5	06	22.7	04	*	04	*	*	*	01	*	*	*	10
INDINAVIR	04	7.4	06	3.2	04	*	02	*	*	*	*	03	*	*	12
INDOMETACINE	07	25	17	1	08	10	05	*	*	*	*	*	*	*	27
INSULINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
INTERFERON-ALFA	20	58	02	*	02	01	01	*	*	*	*	03	*	*	32
INTERFERON-ALFA2A	50	92	09	35.7	06	02	02	*	*	*	*	*	*	*	61
INTERFERON-ALFA2B	49	87.5	10	*	05	02	05	*	*	03	*	*	*	*	66
INTERFERON-ALFA2C	01	10	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
INTERFERON-ALFAN1	15	42	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15
INTERFERON-BETA	27	40	04	31.2	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
INTERFERON-GAMMA	50	65	03	*	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	53
INTERLEUKINE-1	01	75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
INTERLEUKINE-12	04	50	01	32.5	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
INTERLEUKINE-2	56	100	14	35.7	06	06	01	*	*	*	*	01	*	*	67
INTERLEUKINE-2-F	02	55	01	6.7	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
INTERLEUKINE-3	03	21.2	01	7.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
INTERLEUKINE-4	06	100	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
INTERLEUKINE-6	09	55	02	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	10
INTOPLICINE	*	*	01	3.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
IODIPAMIDE	02	18.3	06	*	06	*	*	*	*	*	*	01	*	*	08
IOPROMIDE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
IPOMEANOL	*	*	01	11.3	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
IPRINDOLE	01	*	06	0.02	01	06	*	*	*	*	*	*	*	*	06
IPROCLAZIDE	*	*	03	*	03	01	02	*	*	*	*	*	*	*	03
IPRONIAZIDE	02	30	29	1.4	27	03	17	03	03	*	*	*	*	*	37
IPROPLATINE	02	26.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
IRBESARTAN	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
IRINOTECAN	11	13.3	03	4.2	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	11
ISAXONINE	*	*	13	0.02	13	03	04	*	*	01	*	01	*	*	16
ISEPAMICINE	22	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22
ISOCARBOXAZIDE	01	*	04	*	04	02	01	*	*	*	*	*	*	*	04
ISOFLUPREDONE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ISOFLURANE	05	13.3	19	0.01	14	01	06	*	*	*	*	*	*	*	28
ISONIAZIDE	52	27.5	78	26.7	53	11	37	03	04	01	*	01	*	*	142
ISOPROPAMIDE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ISOSORBIDE—DINITRATE	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ISOTRETINOINE	35	44.4	03	8.8	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	39
ISRAPIDINE	06	8.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
ITRACONAZOLE	47	56.7	09	18.8	06	05	*	*	*	*	*	*	*	*	54
IVERMECTINE	04	23.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
JOSAMYCINE	05	20	09	*	06	05	*	*	*	*	*	*	*	*	13
KANAMYCINE	*	*	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
KETAMINE	02	23.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
KETOCONAZOLE	62	50	43	2.9	36	19	14	03	*	01	*	02	*	*	109
KETOPHENYL BUTAZONE	01	26.7	04	2.7	03	03	*	*	*	*	*	*	*	*	04

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
IDARUBICINE	*	*	*	*	*	CASE. Cancer Res 1990;50:6833
IDEBENONE	*	*	*	*	*	WEYER. Neuropsychobiology 1997;36:73
IDOXURIDINE	*	*	*	1S-2S	*	DAYAN. Lancet 1969;2:1073
IFOSFAMIDE	*	*	*	*	*	BERNSTEIN. Cancer 1993;72:1790
ILMOFOSINE	*	*	*	*	DD	WOOLEY. Invest New Drugs 1996;14:219
IMIPENEM + CILASTATINE	*	*	*	12J	*	LEROY. Presse Med 1990;19:613
IMIPRAMINE	P	P	RC/DESPRAMINE CHOLESTASE—PROLONGEE	1S-1A	A RM	POWEL. J Am Med Assoc 1968;206:642
IMOLAMINE	*	*	*	2M	*	TRAN. Gastroenterol Clin Biol 1993;17:235
INDALPINE	*	*	*	1S-4M	A	CALMUS. Gastroenterol Clin Biol 1985;9:266
INDAPAMIDE	*	*	*	6M-5A	*	SAFER. Sem Hop Paris 1998;74:1274
INDICINE-N-OXYDE	P	*	*	1C-2C	*	LETENDRE. Cancer 1984;54:1256
INDINAVIR	*	P	REACTIVATION—HVB/HVC	5H-1A	*	BRAU. Lancet 1997;349:924
INDOMETACINE	P	P	*	3J-10A	A RM	CAPPELL. J Clin Gastroenterol 1988;10:445
INSULINE	*	*	*	*	*	HIRAMATSU. J Jpn Diab Soc 1982;25:1221
INTERFERON-ALFA	*	*	AGGRAVATION— HEPATITE—AUTOIMMUNE/B/ DELTA AC—ANTI-ML/LKM/CH	4S-5M	DD	JANSSEN. Br Med J 1993;306:107
INTERFERON-ALFA2A	*	P	AC—ANTI-ML AGGRAVATION—HEP.— AUTOIMMUNE/HVB I/PARACETAMOL CBP	1S-9M	A DD	CERVONI. J Hepatol 1997;27:1113
INTERFERON-ALFA2B	*	P	AGGRAVATION—CBP/ HEPATITE—AUTOIMMUNE/ HVB/HVC—CHRONIQUE CHOLANGITE	1S-1A	DD	WANDL. Lancet 1991;339:123
INTERFERON-ALFA2C	*	*	*	3M	*	CARRENO. J Hepatol 1993;17:321
INTERFERON-ALFAN1	*	*	*	*	DD	ROBINS. Cancer Res 1989;49:1609
INTERFERON-BETA	*	*	*	*	DD	SICA. Eur J Cancer 1993;29:329
INTERFERON-GAMMA	*	P	*	6J-3M	DD	LANE. J Clin Immunol 1989;9:351
INTERLEUKINE-1	*	*	*	*	*	WALSH. Br J Haematol 1992;80:106
INTERLEUKINE-12	*	*	*	*	DD	LEONARD. Blood 1997;90:2541
INTERLEUKINE-2	P	P	CHOLECYSTITIS PERICHOLANGITE	5J-2S	A DD	HOFFMAN. J Cancer Res Clin Oncol 1989;115:175
INTERLEUKINE-2-F	*	*	*	1C	*	TEPLER. Cancer 1994;73:1276
INTERLEUKINE-3	*	*	*	*	*	BIESMA. Blood 1992;80:1141
INTERLEUKINE-4	*	*	*	*	DD	DAVIS. Proc Am Soc Clin Oncol 1991;10(27.Meet):287
INTERLEUKINE-6	*	*	*	*	DD	SCHULER. Eur J Cancer 1998;34:754
INTOPLICINE	*	*	*	*	*	KANE. Proc Am Soc Clin Oncol 1993;12(29 Meet.):156
IODIPAMIDE	*	P	*	3J-1S	DD	SUTHERLAND. Ann Intern Med 1977;86:437
IOPROMIDE	*	*	*	< 1J	*	RE. Clin Toxicol 1998;36:261
IPOMEANOL	*	*	*	2J-8J	DD	ROWINSKY. Proc Am Soc Clin Oncol 1992;11(28.Meet):115
IPRINDOLE	*	P	*	2S-1M	*	AYLETT. Br Med J 1971;1:112
IPROCLOZIDE	*	P	*	1S-1M	TM	PESSAYRE. Gastroenterology 1978;75:492
IPRONIAZIDE	P	P	AC—ANTI-M6 RC/PHENIPRAZINE	3J-1A	A RM	DANAN. Gastroenterol Clin Biol 1983;7:529
IPROPLATINE	*	*	*	*	*	HUBBARD. Am J Clin Oncol Clin Trials 1992;15:524
IRBESARTAN	*	*	*	*	*	ANONYMOUS. Aust Adv Drug React Bull 1999;(Feb):2
IRINOTECAN	*	P	*	*	*	ROTHENBERG. J Clin Oncol 1996;14:1128
ISAXONINE	P	P	AC-ANTI-MFR1	1M-6M	A RM	DAVY. Gastroenterol Clin Biol 1984;8:715
ISEPAMICINE	*	*	*	*	*	KATO. Chemotherapy (Tokyo) 1985;33(Suppl.5):272
ISOCARBOXAZIDE	*	*	*	1M-4M	*	BENACK. N Engl J Med 1961;264:294
ISOFLUPREDONE	*	*	*	*	*	PETRINI. Minerva Med 1987;78:777
ISOFLURANE	P	P	AC—ANTI-MFR/-TFA I/ALCOOL	< 1J-3S	A RM	MELDRUM. Anaesthesia 1998;53:905
ISONIAZIDE	P	P	I/CARBAMAZEP/ENFLURANE/ PARACETAMOL/RIFAMPICINE/ RIFAMYCINE/VALPROATE	1J-1A	DD RM	ALTMAN. Presse Med 1993;22:1212
ISOPROPAMIDE	*	*	*	3M	*	MIGNECO. Clin Ter (Roma) 1986;118:93
ISOSORBIDE—DINITRATE	*	P	*	*	*	MARTINEZ. Rev Esp Cardiol 1983;36(Suppl.2):26
ISOTRETINOINE	*	*	*	4M	DD	TAYLOR. Br J Dermatol 1991;124:505
ISRAPIDINE	*	*	*	*	*	GREENBERG. Am J Cardiol 1987;59(Suppl.B):70B
ITRACONAZOLE	*	*	*	5J-7M	DD	LAVRIJSEN. Lancet 1992;340:251
IVERMECTINE	*	*	*	2J-1S	*	MAK. Am J Trop Med Hyg 1993;48:591
JOSAMYCINE	*	*	*	5J-2S	*	FURET. Therapie 1988;43:59
KANAMYCINE	*	P	*	*	*	IMOTO. Ann Intern Med 1979;91:129
KETAMINE	*	*	*	*	*	DUNDEE. Anaesthesia 1980;35:12
KETOCONAZOLE	P	P	CHOLESTASE—PROLONGEE	3J-5A	T DD	CHIEN. Hepatology 1997;25:103
KETOPHENYLBUTAZONE	*	*	*	1S-1M	A	SCHENTKE. Dig Dis Sci 1986;31(Suppl.):532S

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
KETOPROFENE	03	2.5	06	0.009	02	05	02	*	*	*	*	03	*	*	09
KETOROLAC	*	*	01	1	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
KETOTIFENE	*	*	01	0.02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
KHELLINE	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
LABETALOL	05	20.5	05	0.9	05	*	03	*	*	*	*	*	*	*	09
LACIDIPINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
LAETRILE	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
LAMIVUDINE	10	44	12	12.5	11	01	02	01	*	*	*	06	*	*	21
LAMOTRIGINE	02	0.9	07	0.009	05	01	02	*	*	*	*	*	*	*	09
LANREOTIDE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14
LANSOPRAZOLE	06	10.5	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
LATAMOXEF	13	36.5	01	3.3	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	13
LEFLUNOMIDE	07	18.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
LENAMPICILLINE	09	22	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
LENPERONE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
LENTINAN	02	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
LERGOTRILE	06	63.2	05	15.8	04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
LEUPRORELIN	03	2.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
LEVAMISOLE	11	61.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06	*	*	12
LEVODOPA	01	9	04	3.3	*	01	*	*	*	*	*	01	*	*	05
LEVOFLOXACINE	09	30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
LEVOMEPRMAZINE	02	4.5	04	2.7	01	03	*	*	*	*	*	*	*	*	06
LEVONORGESTREL	01	0.4	01	0.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
LEVOTHYROXINE	01	*	01	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	04
LIBLOMYCINE	01	23.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
LIFIBROL	01	3.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
LINCOMYCINE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
LINDANE	*	*	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
LISINAPRIL	04	7.7	03	*	02	*	01	01	*	*	*	*	*	*	08
LITHIUM	04	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	05
LOBAPLATINE	01	3.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
LOFEPRAMINE	07	46.5	03	2.3	02	03	01	*	*	*	*	*	*	*	07
LOMEFLOXACINE	36	18.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	36
LOMUSTINE	04	39	02	*	01	02	01	*	*	*	*	*	*	*	07
LONAZOLAC	*	*	01	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
LONIDAMINE	04	6.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
LORACARBEF	19	15	01	0.001	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	20
LORATADINE	*	*	01	*	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	01
LORAZEPAM	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
LOSARTAN	11	20	04	*	03	*	01	*	*	*	*	*	*	*	14
LOVASTATINE	49	27	10	0.002	06	07	*	*	*	*	*	*	*	*	58
LOXAPINE	02	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	03
LYMECYCLINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
LYNESTRENOL	*	*	03	*	*	03	*	*	*	*	*	*	*	*	03
MAPROTILINE	05	25	08	*	07	04	*	*	*	*	*	*	*	*	13
MARIMASTAT	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MEBENZAZINE	01	9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MEBENDAZOLE	13	30	03	*	03	*	*	*	*	01	*	*	*	*	18
MEBUTAMATE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MECIADANOL	01	34.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MEDIFOXAMINE	*	*	01	*	01	*	02	*	*	*	*	*	*	*	02
MEDROXYPROGESTERONE	04	4.9	03	3.3	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	08
MEFLOQUINE	05	22.5	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	06
MEGESTROL	04	12.8	01	2.7	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
MELARSOPROL	03	1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
MELATONINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MELOXICAM	05	11.5	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
MELPERONE	02	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
KETOPROFENE	*	*	*	2J-2S	*	FLAMENBAUM. Gastroenterol Clin Biol 1998;22:975
KETOROLAC	*	*	*	1J-10J	*	HENNESSY. Arch Intern Med 1997;157:2510
KETOTIFENE	*	*	*	*	*	MACLAY. Br Med J 1984;288:911
KHELLINE	*	P	*	5S	*	DUSCHET. Arch Dermatol Res 1989;281:124
LABETALOL	*	P	AC—ANTI-N	3S-6M	A	CLARK. Ann Intern Med 1990;113:210
LACIDIPINE	*	*	*	*	*	ENDERSBY. J Cardiovasc Pharmacol 1991;17(Suppl.4):S45
LAETRILE	*	*	*	2J	T	LEOR. South Med J 1986;79:259
LAMIVUDINE	*	P	REACTIVATION—HVC REACTIVATION—HVB/ARRET	1M-1A	T	LENZO. AIDS 1997;11:1294
LAMOTRIGINE	*	*	DUCTOPENIE CHOLESTASE—PROLONGEE	5J-1M	A	MAKIN. Br Med J 1995;311:292
LANREOTIDE	*	*	BOUE—BILIAIRE LITHIASE—VESICULAIRE ENCEPHALOPATHIE	*	*	HERON. J Clin Endocrinol Metab 1993;76:721
LANSOPRAZOLE	*	*	*	2S-5S	*	HOTZ. Aliment Pharmacol Ther 1992;6:87
LATAMOXEF	*	*	*	*	*	ACKERMAN. Drug Intell Clin Pharm 1986;20:73
LEFLUNOMIDE	*	*	*	*	DD	ROZMAN. Arthritis Rheum 1994;37(Suppl.):S339
LENAMPICILLINE	*	*	*	*	*	KUNII. Chemotherapy (Tokyo) 1984;32(Suppl.8):283
LENPERONE	*	*	*	*	*	SANDLER. Curr Ther Res 1976;20:549
LENTINAN	*	*	*	*	*	7. SEDA. 8th Ed, pp.341
LERGOTRILE	*	P	*	4J-5M	DD	TEYCHENNE. Gastroenterology 1979;76:575
LEUPRORELIN	*	*	*	*	*	ROBUSTELLI. Eur J Cancer 1991;27(Suppl.2):S116
LEVAMISOLE	*	P	I/FLUOROURACIL	1M-1A	*	PAPAGEORGIOU. J Clin Lab Immunol 1982;8:121
LEVODOPA	*	*	*	< 3M	*	McDOWELL. Clin Pharmacol Ther 1971;12:335
LEVOFLOXACINE	*	*	*	*	*	GOODWIN. Antimicrob Agents Chemother 1994;38:799
LEVOMEPRIMAZINE	*	*	*	1.2M-2M	*	AKESSON. Svenska Lakartidningen 1960;57:3607
LEVONORGESTREL	*	*	*	*	*	SU-JUAN. Obstet Gynecol 1994;83(5Pt.1):673
LEVOTHYROXINE	P	*	*	12J-4A	*	BECKETT. Br Med J 1985;291:427
LIBLOMYCINE	*	*	*	*	*	YOSHIDA. Cancer Chemother Pharmacol 1993;31:445
LIFIBROL	*	*	*	*	*	LOCKER. Clin Pharmacol Ther 1995;57:73
LINCOMYCINE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.1178
LINDANE	P	*	*	3S	*	RAUCH. Arch Intern Med 1990;150:2393
LISINAPRIL	*	*	AC—ANTI-ML RC/LISINAPRIL	9J-5M	A	DROSTE. Neth J Med 1995;46:95
LITHIUM	*	P	*	2J-2M	*	KOSSON. J Clin Psychopharmacol 1992;12:217
LOBAPLATINE	*	*	*	*	*	GIETEMA. Br J Cancer 1993;67:396
LOFEPRAMINE	*	P	*	1S-12S	*	KELLY. Int Clin Psychopharmacol 1993;8:83
LOMEFLOXACINE	*	*	*	1S	*	RIZK. Am J Med 1992;92(Suppl.4A):130S
LOMUSTINE	P	*	*	2J-4M	*	LABARTHE. Sem Hop Paris 1975;51:309
LONAZOLAC	*	*	*	1M	*	NOBBE-BALOGH. Z Allg med 1983;59:94
LONIDAMINE	*	*	*	*	*	WEINERMAN. Cancer Treat Rep 1986;70:751
LORACARBEF	*	P	*	1S-6S	*	BJORNSSON. J Hepatol 1997;26:739
LORATADINE	*	*	*	3S-1A	*	SCHIANO. Ann Intern Med 1996;125:738
LORAZEPAM	*	*	I/PYRIMETHAMINE	*	*	FORTE. Minerva Med 1986;77:223
LOSARTAN	*	P	*	3S-3M	*	BOSCH. J Am Med Assoc 1997;278:1572
LOVASTATINE	P	P	I/ERYTHROMYCINE/ GEMFIBROZIL CHOLESTASE—PROLONGEE PERICHOLANGITE	8S-7A	DD	DUJOVNE. Am J Med 1991;91(Suppl.1B):25S
LOXAPINE	*	*	*	1S-3S	*	REGAL. Clin Pharm 1987;6:787
LYMECYCLINE	*	*	*	2.4A	*	BJORNSSON. Scand J Gastroenterol 1997;32:390
LYNESTRENOL	*	*	*	*	*	STOLL. Br Med J 1966;1:960
MAPROTILINE	*	*	*	2J-4A	DD	PRUDENT. Gastroenterol Clin Biol 1988;12:80
MARIMASTAT	*	*	*	*	*	WOJTOWICZ-PRAGA. J Clin Oncol 1998;16:2150
MEBENAZINE	*	*	*	*	*	BARKER. Be J Psychiatry 1965;111:1095
MEBENDAZOLE	P	P	AC—ANTI-ML I/CIMETIDINE	2J-2M	A DD	COLLE. J Clin Gastroenterol 1998;28:44
MEBUTAMATE	*	*	*	*	*	10. Stricker. 1st Ed, pp.274
MECIADANOL	*	*	*	*	*	COURTNEY. Ir J Med Sci 1986;155:241
MEDIFOXAMINE	*	*	*	6J	*	MARNATA. Gastroenterol Clin Biol 1991;15:659
MEDROXYPROGESTERONE	*	*	LITHIASE	1M-1.7A	*	RIIPA. Anticancer Res 1984;4:109
MEFLOQUINE	P	*	*	2S	*	GRIECO. Lancet 1999;353:295
MEGESTROL	P	*	*	*	*	ABRAMS. J Clin Oncol 1999;17:64
MELARSOPROL	*	*	*	*	*	WELLDE. Ann Trop Med Parasitol 1989;83(Suppl.1):99
MELATONINE	*	*	AC—ANTI-ML	3S	A	HONG. J Clin Gastroenterol 1997;25:376
MELOXICAM	*	*	*	*	DD	PROUSE. Clin Ther 1996;18:429
MELPERONE	*	*	*	*	*	CHRISTENSEN. Arzneim-Forsch 1986;36:855



MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
MELPHALAN	01	8	01	*	*	01	*	*	*	*	02	*	*	*	04
MENOGARIL	03	16.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
MEPACRINE	*	*	03	0.08	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	04
MEPHOBARBITAL	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MEPROBAMATE	*	*	02	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
MERBARONE	03	28.6	01	3.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
MERCAPTAMINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	01
MERCAPTOPURINE	11	53	28	4	15	15	05	*	*	*	02	*	03	*	43
MEROPENEME	92	48.1	01	5.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	92
MESALAZINE	13	21	11	1	05	03	01	01	*	01	*	*	*	*	24
MESTEROLONE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METACYCLINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METAHEXAMIDE	06	24	11	4.4	07	04	02	*	01	*	*	*	*	*	16
METAMIZOLE	01	*	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
METAPRAMINE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	01	*	*	01
METAXALONE	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
METENOLONE	01	*	05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01	01	06
METFORMINE	*	*	04	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
METHANDIENONE	*	*	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01	01	02
METHANDROL	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	01	*	02
METHAZOLAMIDE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METHIMAZOLE	04	0.3	25	0.8	03	18	01	*	*	01	*	03	*	*	30
METHOHEXITAL	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METHOINE	01	*	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
METHOTREXATE	148	88	21	35	17	02	03	43	39	08	05	13	07	*	243
METHOXYFLURANE	08	*	32	*	27	*	19	*	*	*	*	03	*	*	43
METHOXYPSORALENE	02	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	03
METHYLCLOTHIAZIDE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METHYLDOPA	10	35	24	1.3	16	10	13	27	07	08	*	03	01	*	72
METHYLERGOMETRINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METHYLPENTYNOL	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METHYLPHENIDATE	01	*	04	*	03	*	02	*	*	*	*	*	*	*	04
METHYLPREDNISOLONE	*	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	01	*	*	03
METHYLTTESTOSTERONE	04	32	30	*	02	21	01	*	02	*	04	*	10	06	49
METHYPRYLONE	01	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
METHYSERGIDE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METIAPINE	02	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
METICILLINE	01	18.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METOCLOPRAMIDE	02	6	01	*	01	*	*	*	*	*	01	*	*	*	04
METOLAZONE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	01
METOPIMAZINE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
METOPROLOL	03	32	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
METRONIDAZOLE	04	25	07	*	05	02	*	*	*	*	*	*	*	*	12
MEXILETINE	04	8.3	04	*	03	02	*	*	*	*	*	*	*	*	08
MEZLOCILLINE	06	25	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	07
MIANSERINE	03	26	05	*	03	05	*	*	*	*	*	*	*	*	09
MICONAZOLE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
MIDECAMYCINE	03	2.3	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	04
MIFENTIDINE	01	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MIFEPRISTONE	02	14.3	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
MILACEMIDE	03	70	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	03
MILRINONE	02	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
MINOCYCLINE	14	41.7	29	*	22	02	05	07	*	*	*	02	*	*	41
MINOXIDIL	04	4.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
MIRTAZAPINE	01	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MISOPROSTOL	06	16.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
MITOGUAZONE	01	18.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MITOMYCINE	05	58	02	*	02	*	04	*	01	*	05	*	*	*	16

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
MELPHALAN	*	P	*	6J-7S	*	BARRIOZ. Gastroenterol Clin Biol 1993;17:518
MENOGARIL	*	*	*	*	*	PEETERS. Acta Oncol 1988;27:517
MEPACRINE	*	P	*	10J-2M	*	GIBB. Ann Rheum Dis 1985;44:861
MEPHOBARBITAL	*	P	*	3M	*	SHAPIRO. Am J Gastroenterol 1980;74:270
MEPROBAMATE	*	*	*	2S-6M	*	ZWEIFLER. N Engl J Med 1960;262:1229
MERBARONE	*	*	*	*	*	MALIK. Med Oncol 1997;14:159
MERCAPTAMINE	*	*	*	2A	*	AUNER. J Pediatr 1983;102:793
MERCAPTOPYRINE	*	P	I/DOXORUBICINE CHOLANGITE	2J-2A	DD	PRESENT. Ann Intern Med 1989;111:641
MEROPENEM	*	*	*	*	*	NORRBY. J Antimicrob Chemother 1995;36(Suppl.A):207
MESALAZINE	*	P	CHOLANGITE RC/SULFASALAZINE AC—ANTI-N/ML	1J-1A	A	DELLENRE. Gut 1999;44:886
MESTEROLONE	*	*	*	2A	*	SCHUMACHER. N Engl J Med 1999;340:1123
METACYCLINE	*	*	*	7M-1A	*	BJORNSSON. Scand J Gastroenterol 1997;32:390
METAHEXAMIDE	P	P	PERICHOLANGITE RC/CARBUTAMIDE	4J-1S	DD	DREY. Metabolism 1959;8:676
METAMIZOLE	*	*	*	2H-18J	A	FEDERMAN. Med Welt 1991;42:220
METAPRAMINE	*	*	*	3S-3M	*	BARBARE. Gastroenterol Clin Biol 1988;12:71
METAXALONE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.993
METENOLONE	*	P	*	1M-15A	*	ODA. Acta Haematol 1987;50:29
METFORMINE	*	*	*	2S-2M	*	BABICH. Am J Med 1998;104:490
METHANDIENONE	*	*	*	1A	*	HERNANDEZ-NIETO. Cancer 1977;40:1761
METHANDROL	*	*	*	*	*	HOLDER. Am J Roentgenol 1975;124:638
METHAZOLAMIDE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	2S	*	KRIVOYN. Arch Intern Med 1981;141:1229
METHIMAZOLE	*	P	RC/CARBIMAZOLE	1J-10M	*	WERNER. Am J Med Sci 1989;297:216
METHOHEXITAL	*	*	*	*	DD	BITTRICH. Anesthesiology 1963;1:81
METHOINE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.1251
METHOTREXATE	P	P	I/TRETINATE REACTIVATION—HVB	1M-16A	DD	GILBERT. Arch Intern Med 1990;150:889
METHOXYFLURANE	P	P	RC/HALOTHANE	1J-20J	A RM	JOSHI. Ann Intern Med 1974;80:395
METHOXYPSORALENE	*	P	*	*	*	PARISER. J Am Acad Dermatol 1980;3:248
METHYLCLOTHIAZIDE	*	*	*	*	*	ANONYMOUS. Jpn Med Gaz 1979;16:12
METHYLDOPA	*	P	AC—ANTI-N/ML/-MF RC/ALLOPURINOL	3J-12A	A T	RODMAN. Am J Med 1976;60:941
METHYLERGOMETRINE	*	*	*	3H	*	BAUM. Pediatrics 1996;98:457
METHYLPENTYNOL	*	*	*	*	*	10. Stricker. 1st Ed, pp.274
METHYLPHENIDATE	*	P	*	2J-2M	*	MEHTA. J Clin Gastroenterol 1984;6:149
METHYLPREDNISOLONE	*	P	*	3C	*	OLSSON. Br Med J 1994;308:454
METHYLTESTOSTERONE	*	P	CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE #CBP	1S-24A	*	HARTLEB. Am J Gastroenterol 1990;85:766
METHYPRYLONE	*	*	*	*	DD	LOIUDICE. Am J Dig Dis 1978;23(Suppl.):33S
METHYSERGIDE	*	*	*	5A	*	MULLER. Dtsch Med Wochenschr 1991;116:1433
METIAPINE	*	*	*	2S-2M	*	KRAMER. Curr Ther Res 1975;18:839
METICILLINE	*	*	*	3J-3S	*	KITZING. Am J Dis Child 1981;135:52
METOCLOPRAMIDE	*	*	*	2J-4M	*	FEURLE. Gastroenterology 1990;99:258
METOLAZONE	*	*	*	3M	*	McMASTER. Lab Invest 1981;44:61
METOPIMAZINE	*	*	*	1M	*	ARNAU. Gastro Enterol Hepatol 1983;6:93
METOPROLOL	*	P	ENCEPHALOPATHIE	5J-17J	*	LARREY. Ann Intern Med 1988;108:67
METRONIDAZOLE	P	*	*	1J-2.3M	DD	APPLEBY. Clin Pharm 1983;2:373
MEXILETINE	P	*	*	2S-1M	A	HIGA. Pain 1997;73:97
MEZLOCILLINE	*	*	*	2S-3S	*	HARGREAVES. Clin Infect Dis 1992;15:179
MIANSERINE	*	P	RC/NOMIFENSINE	1J-1.8A	DD RM	OTANI. Br Med J 1989;299:519
MICONAZOLE	*	*	*	*	*	FUJIWARA. Chemotherapy(Tokyo) 1992;40:1451
MIDECAMYCINE	*	*	*	1J	*	THEVENOT. Eur J Gastroenterol Hepatol 1997;9:1249
MIFENTIDINE	*	*	*	*	*	SABBATINI. Eur J Clin Pharmacol 1990;39:515
MIFEPRISTONE	*	*	*	3M-5M	*	KETTEL. Fertil Steril 1996;65:23
MILACEMIDE	*	*	*	3S-4S	*	DYSKEN. Drg Dev Res 1992;27:67
MILRINONE	*	*	*	*	*	HILLEMAN. DICP Ann Pharmacother 1989;23:357
MINOCYCLINE	P	P	AC—ANTI-ML/-N/-ADN	4J-10A	A DD TM	GOUGH. Br Med J 1996;312:169
MINOXIDIL	*	P	*	3J-1A	*	COLAMARINO. Ann Intern Med 1990;113:256
MIRTAZAPINE	*	*	*	*	*	MOFFAERT. Int Clin Psychopharmacol 1995;10:3
MISOPROSTOL	*	*	*	*	*	HERTING. Dig Dis Sci 1985;30(Suppl.):185S
MITOGUAZONE	*	*	*	*	*	PERRY. Cancer Treat Rep 1983;67:91
MITOMYCINE	P	*	CHOLANGITE/IAH	2S-3.5M	DD	LAZARUS. Cancer 1982;49:1789

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
MITOPODOZINE	01	1.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MITOTANE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MITOXANTRONE	20	80	04	42.8	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	21
MOCLOBEMIDE	01	*	01	*	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	02
MOFEBUTAZONE	*	*	01	*	01	*	*	*	01	*	*	*	*	*	01
MOLGRAMOSTIME	05	19.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
MOLINDONE	02	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	03
MONATEPIL	01	4.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
MONTELUKAST	02	13.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
MORACIZINE	03	0.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
MORINAMIDE	02	1.8	02	0.5	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	03
MOXISYLYTE	01	*	05	*	05	01	*	*	*	*	*	*	*	*	06
MOXONIDINE	*	*	01	*	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	01
MYCOPHENOLATE—MOFETIL	02	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
NABUMETONE	07	4.5	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
NADROPARINE	06	66.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
NAFCILLINE	04	25	05	3.1	01	03	*	*	*	*	*	*	*	*	10
NAFTIDROFURYL	*	*	02	*	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	02
NALTREXONE	09	20	03	*	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
NANDROLONE	*	*	07	*	03	01	*	*	*	*	*	01	*	02	10
NAPACTADINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NAPROXENE	11	9.5	19	1.1	08	08	04	*	*	01	*	01	*	*	31
NARTOGRASTIME	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NAXAGOLIDE	01	11.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NEBRACETAM	01	11.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NEDAPLATINE	01	19.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NEDOCROMIL	02	3.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
NEFAZODONE	01	*	03	*	03	*	02	*	*	*	*	*	*	*	03
NEFOPAM	01	14.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NELFINAVIR	02	27	01	7.4	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
NETILMICINE	05	29.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
NEVIRAPINE	04	28.6	04	8.5	04	*	01	*	*	*	*	*	*	*	07
NIALAMIDE	*	*	02	*	02	01	*	*	*	*	*	01	*	*	02
NICARDIPINE	04	6.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	05
NICERITROL	01	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NICLOFOLAN	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NICOTINAMIDE	01	6.3	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
NIFEDIPINE	06	12	14	4	05	07	02	*	*	*	*	03	*	*	20
NIFURTIMOX	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NIFURTOINOL	*	*	*	*	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	02
NILUTAMIDE	05	8	03	*	03	*	02	*	*	*	*	*	*	*	10
NILVADIPINE	03	6.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
NIMESULIDE	06	25	04	*	04	01	01	*	*	*	*	*	*	*	09
NIMODIPINE	05	2.7	02	0.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
NIMUSTINE	02	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
NIPEROTIDINE	*	*	02	0.03	02	02	02	*	*	*	*	*	*	*	02
NIRIDAZOLE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
NISOLDIPINE	01	12.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NITRENDIPINE	02	18.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
NITROFURANTOINE	02	*	32	0.0003	08	27	07	34	07	02	*	*	01	01	71
NITROPRUSSIATE	01	41	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NIZATIDINE	03	3.5	02	0.2	02	*	01	*	01	*	*	*	*	*	04
N-METHYLFORMAMIDE	13	75	04	*	01	*	02	*	*	*	*	*	*	*	16
NOMIFENSINE	06	*	11	*	08	06	*	*	*	05	*	*	*	*	19
NORETHANDROLONE	03	24	11	*	*	06	02	*	*	*	03	*	01	02	17
NORETHISTERONE	03	22.9	09	4.2	02	07	*	*	*	*	*	*	*	01	14
NORETHYNODREL	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
NORFLOXACINE	15	7.7	08	*	03	05	*	*	*	*	*	*	*	*	22
NORMETHANDRONE	*	*	02	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
NORTRIPTYLINE	01	*	02	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	04
NOVOBIOCINE	02	40	05	*	02	03	02	*	*	*	*	*	*	*	07

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
MITOPODOZINE	*	*	*	*	*	BENDIX. Scand J Rheumatol 1993;22:77
MITOTANE	*	*	INDUCTION—ENZYMATIQUE	*	DD	HAGUE. Clin Endocrinol 1989;31:51
MITOXANTRONE	*	*	*	4J-24J	DD	KAMINER. Cancer 1990;65:2619
MOCLOBEMIDE	*	*	*	1S-9J	*	TIMMINGS. Lancet 1996;347:762
MOFEBUTAZONE	*	*	*	2A	*	BJORNEBOE. Acta Med Scand 1967;182:491
MOLGRAMOSTIME	*	*	*	*	DD	ATKINSON. Aust N Z J Med 1991;21:686
MOLINDONE	*	P	*	1M	*	BHATIA. Drug Intell Clin Pharm 1985;19:744
MONATEPIL	*	*	*	*	*	OGIHARA. Curr Ther Res 1992;51:661
MONTELUKAST	*	*	*	*	*	MALMSTROM. Ann Intern Med 1999;130:487
MORACIZINE	*	*	*	*	*	MIURA. J Clin Pharmacol 1986;26:153
MORINAMIDE	*	*	*	4M	*	ZAVAGLIA. J Hepatol 1996;25:1001
MOXISYLYTE	*	P	*	8J-3M	A DD	CLEAU. Gastroenterol Clin Biol 1992;16:189
MOXONIDINE	*	*	*	9M	*	TAMM. Lancet 1997;350:1822
MYCOPHENOLATE—MOFETIL	*	*	*	*	*	PALLOTTA-FILHO. Blood 1998;92(Suppl.1):346b
NABUMETONE	*	*	*	*	*	WILLKENS. Drugs 1990;40(Suppl.5):34
NADROPARINE	*	*	*	1S	DD	BONEU. Thromb Haemostasis 1998;79:338
NAFCILLINE	*	*	RC/OXACILLINE/CEFALOTINE	1J-2S	*	MAZURYK. Am J Gastroenterol 1993;88:1960
NAFTIDROFURYL	*	*	*	7S-4M	*	HEBURTERNE. Gastroenterol Clin Biol 1990;14:514
NALTREXONE	*	*	*	1M-2M	DD	ATKINSON. Clin Pharmacol Ther 1985;38:419
NANDROLONE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	4M-12A	*	SINGH. Am J Gastroenterol 1996;91:783
NAPACTADINE	*	*	*	*	*	MCCARTHY. J Med Chem 1985;28:1721
NAPROXENE	*	*	RC/FENOPROFENE	2J-2M	A	GIARELLI. Hum Pathol 1986;17:1079
NARTOGRASTIME	*	*	*	*	*	WATANABE. Blood 1997;90(Suppl.1Pt.2):338B
NAXAGOLIDE	*	*	*	*	*	AHLSKOG. Clin Neuropharmacol 1991;14:214
NEBRACETAM	*	*	*	*	*	URAKAMI. Clin Neuropharmacol 1993;16:347
NEDAPLATINE	*	*	*	*	*	AKAZA. Cancer Chemother Pharmacol 1992;31:187
NEDOCROMIL	*	*	*	*	*	FOULDS. J Allergy Clin Immunol 1993;92(Pt.2):202
NEFAZODONE	*	*	*	1S-7M	A	ARANDA-MICHEL. Ann Intern Med 1999;130:285
NEFOPAM	*	*	*	4S	*	EMERY. Br J Rheumatol 1986;25:72
NELFINAVIR	*	*	*	47J	*	MARKOWITZ. J Infect Dis 1998;177:1533
NETILMICINE	*	*	*	*	*	BAILEY. Clin Trials J 1989;26:288
NEVIRAPINE	*	*	*	1M	*	LEITZE. AIDS 1998;12:1115
NIALAMIDE	*	*	RC/PHENIPRAZINE	3S	*	HOLDWORTH. Lancet 1961;2:621
NICARDIPINE	*	*	*	1.5M	*	ISOARD. Presse Med 1988;17:647
NICERITROL	*	*	*	*	*	YAMAUCHI. Clin Ther 1995;17:52
NICLOFOLAN	*	*	*	1S	*	RESHEF. Br Med J 1982;285:1243
NICOTINAMIDE	*	P	*	< 2M-3M	DD	WINTER. N Engl J Med 1973;289:1180
NIFEDIPINE	*	P	*	2J-6A	A	BLOUR. Therapie 1987;42:301
NIFURTIMOX	*	*	*	*	*	GALLERANO. Am J Trop Hyg 1990;43:159
NIFURTOINOL	*	*	*	*	A	STRICKER. Hepatology 1988;8:599
NILUTAMIDE	*	*	*	1M-4M	RM	MARTY. Gastroenterol Clin Biol 1996;20:710
NILVADIPINE	*	*	*	*	*	HOFFMANN. Int J Clin Pharmacol Ther 1997;35:195
NIMESULIDE	*	P	*	1S-3M	*	STEENBERGEN. J. Hepatol 1998;29:135
NIMODIPINE	*	*	*	*	*	PICKARD. Br Med J 1989;298:636
NIMUSTINE	*	*	*	*	*	WAGENER. Eur J Cancer 1991;27:1604
NIPEROTIDINE	*	P	*	15J-7M	*	GASBARRINI. J Hepatol 1997;27:583
NIRIDAZOLE	*	*	*	*	*	KILPATRICK. Am J Trop Med Hyg 1982;31:1164
NISOLDIPINE	*	*	*	*	*	SHAH. Am J Ther 1995;2:15
NITRENDIPINE	*	*	*	*	*	LOPEZ. Clin Pharmacol Ther 1984;36:444
NITROFURANTOINE	P	P	AC—ANTI-ML/-N RC/FURAZOLIDONE/ NIFUROXIME CHOLANGITE	2J-10A	A	MOLISSON. Med J Aust 1992;156:347
NITROPRUSSIATE	*	*	*	*	*	SHOLLER. Aust N Z Med 1986;16(Suppl.3):550
NIZATIDINE	*	*	*	2S	*	CLOUD. Scand J Gastroenterol 1987;22(Suppl.136):29
N-METHYLFORMAMIDE	*	*	*	3J-1S	DD	ETON. Invest New Drugs 1991;9:97
NOMIFENSINE	*	P	RC/MIANSERINE	3J-3M	*	VAZ. Br Med J 1984;289:1268
NORETHANDROLONE	*	P	*	2S-4.5A	*	TOURAINÉ. Eur J Pediatr 1993;152:691
NORETHISTERONE	P	*	*	5M-1A	A	KALRA. Br Med J 1987;294:808
NORETHYNODREL	*	*	*	*	*	SIMON. Gynecol Obstet 1964;5:637
NORFLOXACINE	*	*	AC—ANTI-N	1J-10J	A	LOPEZ-NAVIDAD. J Hepatol 1990;11:277
NORMETHANDRONE	*	*	*	*	*	3. SED. 8th Ed, pp.841
NORTRIPTYLINE	P	*	*	2M-3M	*	BERKELHAMMER. J Clin Gastroenterol 1995;20:54
NOVOBIOCINE	*	*	*	*	A DD	SUTHERLAND. Am J Dis Child 1961;101:447

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
NYSTATINE	02	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
OCTREOTIDE	05	17.6	03	*	03	01	01	*	*	*	*	*	*	*	84
OFLOXACINE	60	42.2	10	18.2	05	05	01	*	*	01	*	*	*	*	67
OLANZAPINE	04	10	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
OLSALAZINE	01	15	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
OMEPRAZOLE	24	47	10	3.1	08	03	01	*	*	*	*	*	*	*	31
ONDANSETRON	23	33	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
OPIPRAMOL	*	*	02	*	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
ORMAPLATINE	01	53.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ORNIDAZOLE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
OXACILLINE	12	81	15	12.5	12	04	*	*	*	01	*	01	*	*	24
OXAMNIQUINE	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
OXANDROLONE	*	*	02	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	01	03
OXAPROZINE	04	20	02	0.07	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	05
OXATOMIDE	01	8.3	03	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
OXAZEPAM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	03
OXMETIDINE	01	*	01	0.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
OPRENOLOL	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
OXYMETHOLONE	02	50	09	8.5	*	03	02	*	*	*	12	*	14	10	43
OXYPERTINE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
OXYPHENBUTAZONE	03	*	09	0.002	04	03	03	*	01	05	*	01	*	*	17
OXYPHENISATINE	*	*	06	*	01	*	01	27	08	*	*	*	*	*	35
OXYTETRACYCLINE	01	60	02	0.002	*	02	01	*	*	*	*	04	*	*	06
PACLITAXEL	07	50	03	6	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
PALIVIZUMAB	01	3.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PANIPENEM + BETAMIPRON	59	38.5	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	59
PANTOPRAZOLE	08	8.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	08
PAPAVERINE	11	53	09	3.3	07	06	*	04	03	01	*	*	*	*	22
PARACETAMOL	04	50	81	*	79	03	45	07	05	01	*	01	*	*	105
PARAFFINE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07	*	*	08
PAROXETINE	06	11	04	2	03	*	01	01	*	*	*	*	*	*	11
PAZUFLOXACINE	25	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
PEFLOXACINE	05	16.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
PEGASPARGASE	*	*	01	1.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PEGORGOTEINE	01	3.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PEMOLINE	04	2	15	0.3	13	*	09	*	*	*	*	01	*	*	18
PENICILLAMINE	12	6	31	*	05	28	*	01	*	02	*	05	*	*	42
PENICILLINE	07	13.2	16	*	05	08	01	01	*	03	*	*	*	*	27
PENTACHLOROPHENOL	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	01	*	*	02
PENTAMETHYLMELAMINE	01	31	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PENTAMIDINE	17	43.5	04	*	04	*	02	*	*	*	*	01	*	*	20
PENTAZOCINE	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PENTOSANE—POLYSULFATE	05	75	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
PENTOSTATINE	14	81.3	01	*	01	*	02	*	*	*	*	01	*	*	14
PENTOXIFYLLINE	*	*	02	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PERAZINE	04	43	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
PERGOLIDE	03	1.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
PERHEXILINE	18	30	11	*	09	02	05	01	22	01	*	10	*	*	51
PERINDOPRIL	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PERPHENAZINE	01	*	04	*	01	03	*	*	*	*	*	*	*	*	05
PHENACEMIDE	01	*	13	3	08	*	08	*	*	*	*	*	*	*	12
PHENACETINE	01	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	09
PHENAZONE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PHENAZOPYRIDINE	04	*	02	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	04
PHENCYCLIDINE	01	49.9	02	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	02
PHENELZINE	01	*	05	0.002	05	*	06	*	01	*	*	*	01	*	11
PHENETURIDE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
NYSTATINE	*	*	*	*	*	JONES. Arch Intern Med 1984;144:549
OCTREOTIDE	*	P	BOUE—BILIAIRE LITHIASE	1J-14M	DD	AROSIO. Lancet 1988;2:8626
OFLOXACINE	*	*	I/PYRAZINAMIDE	4J-26S	*	BLUM. South Med J 1991;84:1158
OLANZAPINE	*	*	*	3S	DD	NISHAWALA. J Child Adol Psychopharmacol 1997;7:211
OLSALAZINE	*	*	RC/SULFASALAZINE	3S	*	MULDER. J Clin Gastroenterol 1989;11:708
OMEPRAZOLE	*	P	*	2J-1A	DD	NAVARRO. Ann Intern Med 1998;127:1135
ONDANSETRON	*	P	*	8J-9J	*	VERRILL. Lancet 1994;344:190
OPIPRAMOL	*	*	*	11J-11S	*	BRAUN. Pharmacopsychiatry 1998;31:152
ORMAPLATINE	*	*	*	*	*	SCHILD. Proc Am Assoc Cancer Res 1992;33(Meet.83):537
ORNIDAZOLE	*	*	*	*	*	SABCHAREON. Southeast Asian J Trop Med 1980;11:282
OXACILLINE	*	P	RC/CEFALOTINE/NAFCILLINE	2J-2.5M	A TM	OLANS. J Pediatr 1976;89:835
OXAMNIQUINE	*	*	*	*	*	ALASKA. Trop Med Parasitol 1985;36:213
OXANDROLONE	*	*	HNF	6M	*	ALBERTI-FLOR. Am J Gastroenterol 1984;79:150
OXAPROZINE	*	*	*	2S-6M	*	PURDUM. Ann Pharmacother 1994;28:1159
OXATOMIDE	*	*	*	10J-3M	A	MOHIB. Gastroenterol Clin Biol 1996;20:122
OXAZEPAM	P	*	*	*	*	ZIMMERMAN. Drugs 1978;16:25
OXMETIDINE	P	*	*	*	*	HELFRICH. Am J Gastroenterol 1985;80:959
OPRENOLOL	*	*	*	1J-15J	*	HASEGAWA. Br Med J 1980;2:27
OXYMETHOLONE	*	P	*	11J-15A	*	KOSAKA. J Gastroenterol 1996;31:450
OXYPERTINE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.1550
OXYPHENBUTAZONE	*	*	RC/PHENYLBUTAZONE	1S-2M	*	BOSCH. Acta Gastroenterol Belg 1985;68:529
OXYPHENISATINE	*	P	AC—ANTI-ADN/-N/ML	1S-13A	A	REYNOLDS. Am J Gastroenterol 1972;57:566
OXYTETRACYCLINE	*	*	*	5J-3S	DD	DERBY. Med J Aust 1993;158:596
PACLITAXEL	*	*	*	1J	*	USTUNDAG. Ann Pharmacother 1997;31:1548
PALIVIZUMAB	*	*	*	*	*	CONNOR. Pediatrics 1998;102(3, Pt.1):531
PANIPENEM + BETAMIPRON	*	*	*	*	*	KATO. Jpn J Antibiot 1998;51:286
PANTOPRAZOLE	*	*	*	*	*	JUDMAIER. Aliment Pharmacol Ther 1994;8:81
PAPAVERINE	*	P	AC—ANTI-ADN/N PERICHOLANGITE	1J-11A	A TM	PONCIN. Gastroenterology 1986;90:1051
PARACETAMOL	*	P	I/ALCOOL/PARACETAM/ PHENOBARB/IFN/ ZIDOVUDINE #CBP	1J-12A	A TM	KUMAR. Arch Intern Med 1991;151:1189
PARAFFINE	P	*	LIPOGRANULOMES	10A	*	TRIVALLE. Gastroenterol Clin Biol 1991;15:551
PAROXETINE	*	*	AC—ANTI-N I/ATRIUM*	1M-15M	*	BENBOW. Br Med J 1997;314:1387
PAZUFLOXACINE	*	*	*	*	*	SUZUKI. Drugs 1995;49(Suppl.2):379
PEFLOXACINE	*	*	*	*	*	PRESTERL. Drugs 1993;45(Suppl.3):437
PEGASPARGASE	*	*	*	*	DD	ASSELIN. Blood 1995;86(10 Suppl.1):177A
PEGORGOTEINE	*	*	*	*	DD	YOUNG. J Am Med Assoc 1996;276:583
PEMOLINE	*	P	Ac—ANTI-MF-N AGGRAVATION— HEPATITE—AUTOIMMUNE	3J-3A	A DD	ROSH. Pediatrics 1998;101:921
PENICILLAMINE	*	P	CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE	4J-2A	A	LANGAN. Am J Gastroenterol 1987;82:1318
PENICILLINE	P	*	CHOLESTASE—PROLONGEE, CHOLANGITE, AC—ANTI-N	0.5H-18J	A	WILLIAMS. Dig Dis Sci 1981;26:470
PENTACHLOROPHENOL	*	*	*	*	*	BRANDT. Verh Dtsch Ges Inn Med 1977;83:1609
PENTAMETHYLMELAMINE	*	*	*	*	*	IHDE. Cancer Treat Rep 1981;65:755
PENTAMIDINE	P	P	*	1S-3M	T	VILLAMIL. South Med J 1991;84:796
PENTAZOCINE	*	*	*	<3M	*	JICK. J Clin Pharmacol 1981;21:359
PENTOSANE—POLYSULFATE	*	P	*	1S-2S	*	SIE. Thromb Haemostasis 1986;55:86
PENTOSTATINE	*	*	*	1J-2M	*	PRENTICE. Lancet 1981;2:1250
PENTOXIFYLLINE	*	*	*	3S	*	SAEZ-ROYUELA. J Hepatol 1995;23:482
PERAZINE	*	*	*	1.5M-1A	DD	PANTEL. Pharmacopsychiatry 1996;29:43
PERGOLIDE	*	*	*	*	*	LIBERMAN. Clin Neuropharmacol 1986;9(Suppl.):S9
PERHEXILINE	*	*	I/AMIODARONE/ BEZAFIBRATE/PAROXETINE INCLUSION-LAMELLAIRE	3S-12A	T	BEAUGRAND. Gastroenterol Clin Biol 1978;2:579
PERINDOPRIL	*	*	*	3S	*	GALLEGO-ROJO. Dig Dis Sci 1997;42:1789
PERPHENAZINE	*	*	*	2M	*	BERKOWITZ. Am J Dig Dis 1961;6:160
PHENACEMIDE	*	*	*	1M-3M	A	FIELD. N Engl J Med 1954;251:147
PHENACETINE	P	*	*	*	DD	BISMUTH. Eur J Toxicol 1971;4:233
PHENAZONE	*	*	*	*	*	KANETA. Acta Pathol Jpn 1973;23:617
PHENAZOPYRIDINE	P	*	*	1S	A TM	BADLEY. Br Med J 1976;2:850
PHENCYCLIDINE	*	*	*	6H-3J	DD	ARMEN. Am J Med 1984;77:167
PHENELZINE	P	*	*	3S-5M	*	BONKOVSKY. Am J Med 1986;80:689
PHENETURIDE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.1253

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
PHENFORMINE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PHENINDIONE	01	*	13	0.25	03	11	01	*	*	01	*	*	*	*	15
PHENIPRAZINE	*	*	07	*	07	*	05	*	*	*	*	*	*	*	07
PHENOBARBITAL	06	*	27	*	21	03	09	01	*	*	*	01	*	*	39
PHENOPERIDINE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PHENPROCOUMON	02	37	14	*	10	07	01	01	01	01	*	*	*	*	17
PHENYLBUAZONE	01	*	54	0.25	13	11	12	01	*	08	*	01	*	*	69
PHENYLBUAZONE + PIPERAZINE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	01	*	*	01
PHENYTOINE	28	90	74	2	47	25	12	06	*	05	*	02	*	*	113
PHTALYLSULFATHIAZOLE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PHYTOMENADIONE	*	*	05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
PICUMAST	01	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIMOZIDE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PINDOLOL	01	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIPERACETAZINE	01	39	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIPERACILLINE	14	25.6	02	0.2	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	14
PIPERACILLINE + TAZOBACTAM	45	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45
PIPERAZINE	*	*	02	*	01	02	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PIPOBROMAN	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIPOTIAZINE	01	1.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIRARUBICINE	01	1.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIRENZEPINE	02	0.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PIRETANIDE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIRIBEDIL	02	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PIRINIXIL	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIRITREXIME	07	12.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
PIRMENOL	01	5.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIROXANTRONE	04	9.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
PIROXICAM	12	73	18	0.8	12	10	05	*	*	01	*	*	*	*	32
PIROXIMONE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIRPROFENE	05	2.8	09	0.3	09	02	08	01	01	*	*	02	*	*	18
PIVAMPICILLINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIVMECILLINAM	01	17.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PIZOTIFENE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PLAFIBRIDE	01	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PLICAMYCINE	24	100	06	*	06	*	03	*	*	*	*	01	*	*	29
POLICOSANOL	01	7.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
POLOXAMERE	01	7.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
POLYTHIAZIDE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
POVIDONE	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	03
POVIDONE—IODEE	02	80	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
PRACTOLOL	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	01
PRAJMALINE	*	*	15	0.012	03	14	*	02	*	02	*	*	*	*	17
PRAMIPEXOLE	01	7.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PRAVASTATINE	42	22.5	04	0.3	01	02	*	*	*	*	*	01	*	*	45
PRAZIQUANTEL	04	18.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
PRAZOSINE	*	*	01	0.17	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PREDNISOLONE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01	02
PREDNISONE	01	80	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	01	04
PRENYLAMINE	01	7.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PRIMAQUINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PRISTINAMYCINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PROBENECIDE	*	*	01	*	01	*	01	*	*	01	*	*	*	*	02
PROBUCOL	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PROCAINAMIDE	01	*	04	*	01	04	*	*	*	04	*	*	*	*	09
PROCARBAZINE	*	*	02	1	02	*	*	*	*	01	*	*	01	*	04

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
PHENFORMINE	*	*	*	1S	*	SMETANA. Ann N Y Acad Sci 1963;104:821
PHENINDIONE	*	P	*	1S-2M	A	BRADLEY. Aust N Z J Med 1986;16(Suppl.3):552
PHENIPRAZINE	*	*	RC/NIALAMIDE/IPRONIAZIDE	2S-7M	*	DOMINGUEZ. Gastroenterology 1962;42:69
PHENOBARBITAL	*	P	I/PARACETAMOL AC—ANTI-N—MF CHOLANGITE	6J-2A	A	ROBERTS. J Hepatol 1990;10:235
PHENOPERIDINE	P	*	*	*	*	3. SED. 8th Ed, pp.139
PHENPROCOUMON	*	P	RC/ACENOCOUMAROL/ WARFARINE CHOLANGITE AC—ANTI-ML—N	6J-7A	A	HOHLER. J Hepatol 1994;21:447
PHENYLBUTAZONE	P	P	#CBP RC/OXYPHENBUTAZONE	1J-8A	A DD RM	DOSSING. Scand J Gastroenterol 1982;17:205
PHENYLBUTAZONE + PIPERAZINE	*	*	*	7S	A	MARIA. J Rhumatol 1989;16:1484
PHENYTOINE	*	P	#MNI CHOLESTASE—PROLONGEE DUCTOPENIE #CBP	1J-11A	A RM	MULLICK. Am J Clin Pathol 1980;74:442
PHTALYLSULFATHIAZOLE	*	*	*	*	*	DYKES. J Am Med Assoc 1965;193:339
PHYTOMENADIONE	*	*	ICTERE—NEONATAL	*	*	2. Martindale. 29th, pp.1286
PICUMAST	*	*	*	*	*	BOERNER. Arzneim-Forsch 1989;39:1372
PIMOZIDE	*	*	*	3J	*	ANSSEAU. Acta Psychiatr Belg 1980;80:600
PINDOLOL	*	*	*	*	*	KOCH-WESER. N Engl J Med 1983;308:940
PIPERACETAZINE	*	*	*	*	*	RADA. Curr Ther Res 1974;16:124
PIPERACILLINE	*	P	*	*	*	GOODING. J Antimicrob Chemother 1982;9(Suppl.B):93
PIPERACILLINE + TAZOBACTAM	*	*	*	*	*	BRUN-BUISSON. Clin Infect Dis 1998;26:346
PIPERAZINE	*	P	*	3S-1M	*	HAMLIN. Gastroenterology 1976;70:1144
PIPOBROMAN	*	*	*	2M	*	PAITEL. Presse Med 1995;24:460
PIPOTIAZINE	*	*	*	*	*	SCHMIDT. Curr Med Res Opin 1986;10:326
PIRARUBICINE	*	*	*	*	*	CHAUVERGNE. Eur J Cancer 1993;29:350
PIRENZEPINE	*	*	*	*	*	GIORGI-CONCIATO. Scand J Gastroenterol 1982;17(Suppl.81):1
PIRETANIDE	*	*	*	3S	*	BELLAICHE. Gastroenterol Clin Biol 1995;19:444
PIRIBEDIL	*	*	*	12J-2.5M	*	ENGEL. Eur J Clin Pharmacol 1975;8:223
PIRINIXIL	*	*	*	*	*	NUNES. Curr Ther Res Clin Exp 1982;31:193
PIRITREXIME	*	*	*	*	DD	GUZZO. Arch Dermatol 1991;127:511
PIRMENOL	*	*	*	*	*	MANN. Circulation 1985;72:165
PIROXANTRONE	*	*	*	*	*	CHANG. J Natl Cancer Inst 1993;85:388
PIROXICAM	*	P	AC—ANTI-N CHOLESTASE—PROLONGEE	3J-3M	A T	HONEIN. Gastroenterol Clin Biol 1988;12:79
PIROXIMONE	*	*	*	*	*	NEMANICH. J Cardiovascular Pharmacol 1987;10:580
PIRPROFENE	*	P	*	1S-1A	TM	BISMUTH. Ann Intern Med 1987;107:337
PIVAMPICILLINE	*	*	*	*	*	TREILLE. Rev Med Interne (Paris) 1982;3:101
PIVMECILLINAM	*	*	*	*	*	PRADO. Scand J Infect Dis 1993;25:713
PIZOTIFENE	*	*	*	12J	*	COODLEY. Arch Intern Med 1984;144:815
PLAFIBRIDE	*	*	*	*	*	SOLER. Med Clin(Barcelona) 1984;82:840
PLICAMYCINE	P	*	*	4J	DD	KENNEDY. Am J Med 1970;49:494
POLICOSANOL	*	*	*	*	*	ORTENSI. Curr Ther Res 1997;58:390
POLOXAMERE	*	*	*	*	*	JEWELL. J Pharm Sci 1997;86:808
POLYTHIAZIDE	*	*	*	*	*	POPPER. Arch Intern Med 1965;115:128
POVIDONE	*	*	*	*	*	KANETAKA. Acta Pathol Jpn 1973;23:617
POVIDONE—IODEE	P	*	*	*	*	BUTTRICK. Clin Res 1988;36:452A
PRACTOLOL	*	*	AC—ANTI-N—M #CBP	16M-4A	A	BROWN. Br Med J 1978;1:1591
PRAJMALINE	*	P	RC/QUINIDINE CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE	3J-4M	A	ROTMENSCH. Arch Intern Med 1981;141:1797
PRAMIPEXOLE	*	*	*	*	*	HUBBLE. Clin Neuropharmacol 1995;18:338
PRAVASTATINE	*	*	AC—ANTI-N	4S-20S	*	HARTLEB. Am J Gastroenterol 1999;94:1388
PRAZICQUANTEL	*	*	*	*	*	JONG. J Infect Dis 1985;152:637
PRAZOSINE	*	*	*	*	*	HASFORD. Int J Cardiol 1991;31:287
PREDNISOLONE	*	*	AGGRAVATION—ANGIOMES	6J-8A	*	GEROLAMI. Gastroenterol Clin Biol 1997;21:236
PREDNISONNE	*	*	REACTIVATION- AGGRAVATION—HVB HNF	10M	DD	HAMMOND. Dtsch Med Wochenschr 1999;124:687
PRENYLAMINE	*	*	*	*	DD	CARDOE. Br J Clin Pract 1968;22:229
PRIMAQUINE	P	*	*	2J	O	LOBEL. J Am Med Assoc 1998;280:1483
PRISTINAMYCINE	*	*	*	1.5M	*	BACQ. Med Mal Infect 1985;15:665
PROBENECIDE	*	P	*	2A	*	REYNOLDS. N Engl J Med 1957;256:592
PROBUCOL	*	*	*	*	*	WALLDIUS. Am J Cardiol 1994;74:875
PROCAINAMIDE	*	P	AC—ANTI-M3	3H-3M	A	CHAUANG Ann Pharmacother 1993;27:434
PROCARBAZINE	*	*	*	2S-3S	A	KENIS. Eur J Cancer 1966;2:51



MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
PROCHLORPERAZINE	*	*	09	*	03	06	03	03	*	*	*	*	*	*	11
PROGABIDE	06	30	06	3.4	04	*	04	*	*	*	*	*	*	*	10
PROGESTERONE	02	13.3	03	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	01	05
PROGUANIL	01	16	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PROMAZINE	01	*	06	*	*	06	*	*	*	*	*	*	*	*	07
PROMETHAZINE	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
PROPACETAMOL	01	2.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PROPAFENONE	06	10.6	07	7.7	01	05	*	*	*	*	*	*	*	*	14
PROPOFOL	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PROPRANOLOL	05	10	05	*	04	03	*	*	*	*	*	*	*	*	12
PROPYLTHIOURACIL	04	27.8	48	4.3	26	14	15	04	01	*	*	*	*	*	52
PROPYPHENAZONE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PROQUAZONE	01	1.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PROTIONAMIDE	08	13	07	2.5	04	*	02	*	*	*	*	*	*	*	11
PROTOXYDE—D'AZOTE	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
PRUCALOPRIDE	01	5.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
PYRULIFLOXACINE	24	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	24
PYRANTEL	04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
PYRAZINAMIDE	16	36.4	35	31.8	27	08	16	01	*	01	*	*	*	*	59
PYRICARBATE	04	10	09	0.73	08	04	03	*	*	*	*	*	*	*	13
PYRIDOXINE	02	6	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
PYRIMETHAMINE	08	28.6	01	*	*	01	*	*	*	01	*	01	*	*	09
PYRIMETHAMINE + DAPSONE	01	25.3	03	2.9	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
PYRIMETHAMINE + SULFADOXINE	11	22.5	13	0.009	05	04	03	*	*	02	*	*	*	*	26
PYRITINOL	01	1.4	06	*	01	04	01	*	*	*	*	01	*	*	06
QUAZOLAST	01	13	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
QUETIAPINE	02	14.8	01	1.9	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
QUINAPRIL	03	10	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
QUINETHAZONE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
QUINIDINE	05	2	19	0.15	12	12	02	01	*	11	*	*	*	*	32
QUININE	02	15.4	04	*	03	02	*	*	*	04	*	*	*	*	07
QUINUPRISTINE + DALFOPRISTINE	03	1.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
RACLOPRIDE	01	2.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
RALOXIFENE	01	16.7	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
RALTITREXED	11	37.5	03	21.9	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13
RAMIPRIL	03	1.3	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
RANITIDINE	37	18.6	19	0.009	11	14	01	01	*	01	*	01	*	*	58
REMACEMIDE	03	0.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
REMOXIPRIDE	07	6.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
RESERPINE	*	*	03	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
RETINOL	08	33	*	*	*	*	01	25	22	*	10	21	*	*	61
RHIZOXIN	01	7.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
RIBAVIRINE	03	33	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
RIFABUTINE	06	7.1	02	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	08
RIFAMPICINE	21	23	33	4.7	11	18	05	*	*	*	*	*	*	*	57
RIFAMYCINE	05	10	03	2.3	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	07
RIFAXIMINE	27	26.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
RILUZOLE	03	17	03	3.8	03	*	*	*	*	*	*	01	*	*	04
RIMANTADINE	01	1.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
RIOPROSTIL	01	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
RISPERIDONE	02	6	03	4	03	*	*	*	*	*	*	02	*	*	07
RITIPENEME + ACOXIL	25	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25
RITODRINE	06	40	05	0.9	05	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
RITONAVIR	04	44	07	12.5	04	02	01	*	*	*	*	01	*	*	13
ROKITAMYCINE	04	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
ROLITETRACYCLINE	*	*	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
ROXATIDINE	02	0.4	01	0.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
ROXINDOLE	01	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ROXITHROMYCINE	36	22.6	09	*	06	06	01	*	*	*	*	*	*	*	43
SACCHARINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
PROCHLORPERAZINE	*	*	I/PRONIAZIDE CHOLESTASE—PROLONGEE DUCTOPENIE	1S-4M	*	LOK. J Hepatol 1988;6:369
PROGABIDE	*	*	*	2S-6M	*	MUNOZ. Dig Dis Sci 1988;33:375
PROGESTERONE	*	*	HNF	1S-40S	*	MAGNIN. Presse Med 1996;25:102
PROGUANIL	*	*	*	6S	*	OOSTWEEGEL. Ann Pharmacother 1998;32:1023
PROMAZINE	*	*	RC/CHLORPROMAZINE	2J-2M	A	ZWEIFLER. N Engl J Med 1960;262:1229
PROMETHAZINE	*	*	*	*	*	2. Martindale. 29th Ed, pp.443
PROPACETAMOL	*	*	*	*	*	PEDUTO. Acta Anaesthesiol Scand 1998;42:293
PROPAFENONE	*	P	CHOLANGITE	6J-8M	A	MONDARDINI. Gastroenterology 1993;104:1524
PROPOFOL	*	*	*	4S	*	MULLER. Z Gastroenterol 1996;34:809
PROPRANOLOL	*	*	CHOLANGIOLITE ENCEPHALOPATHIE	1M-9M	A	WILKINSON. Br Med J 1971;2:276
PROPYLTHIOURACIL	*	P	AC—ANTI-N/-M CHOLESTASE—PROLONGEE	1J-1.3A	A RM	WILLIAMS. J Clin Endocrinol Metab 1997;82:1727
PROPYPHENAZONE	*	*	*	2.5M	*	MIGNECO. Clin Ter 1986;118:93
PROQUAZONE	*	*	*	*	*	ANONYMOUS. Scrip 1983;796:13
PROTIONAMIDE	*	*	I/PILULE	3M-1A	DD	OPOLON. Presse Med 1969;77:2041
PROTOXYDE—D'AZOTE	P	*	*	9J	*	HART. Br J Anaesth 1975;47:1321
PRUCALOPRIDE	*	*	*	*	*	EMMANUEL. Gut 1998;4:511
PRULIFLOXACINE	*	*	*	*	*	KAWAI. Jpn J Chemother 1996;44(Suppl.1):594
PYRANTEL	*	*	*	*	*	2. Martindale. 29th Ed, pp.66
PYRAZINAMIDE	P	P	I/OFLOXACINE AC—ANTI-N	2H-1.2A	A DD	DURAND. Hepatology 1995;21:929
PYRICARBATE	*	P	AC—ANTI-MFR/-ML	2S-6M	A	BIOUR. Therapie 1984;39:531
PYRIDOXINE	*	P	*	2M	DD	PIETZ. Epilepsia 1993;34:757
PYRIMETHAMINE	*	*	I/LORAZEPAM	4H-4M	DD	BRIGGS. Br Med J 1974;1:40
PYRIMETHAMINE + DAPSONE	*	*	*	*	*	GIRARD. N Engl J Med 1993;328:1514
PYRIMETHAMINE + SULFADOXINE	*	P	*	1J-3M	A	WEJSTAL. Lancet 1986;1:854
PYRITINOL	*	P	CHOLESTASE—PROLONGEE	1J-2M	*	MACEDO. Gastroenterol Clin Biol 1992;16:186
QUAZOLAST	*	*	*	*	*	DAVE. Ann Allergy 1990;65:298
QUETIAPINE	*	*	*	1S-3S	*	BORISON. J Clin Psychopharmacol 1996;16:158
QUINAPRIL	*	*	*	*	*	RAULE. Curr Ther Res 1991;49:1025
QUINETHAZONE	*	P	*	2M	A	HUTCHISON. Curr Ther Res 1964;61:199
QUINIDINE	*	P	RC/PRAJMALINE	1J-7M	A	PARIENTE. Gastroenterol Clin Biol 1986;10:255
QUININE	*	P	AC—ANTI-N	< 1J-2A	A	FARVER. Ann Pharmacother 1999;33:32
QUINUPRISTINE + DALFOPRISTINE	*	*	*	*	*	BRYSON. Drugs 1996;52:406
RACLOPRIDE	*	*	*	1S-2S	*	HIRSCH. Acta Psychiatr Scand 1992;86:391
RALOXIFENE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	30J	*	VILCHES. Lancet 1998;352:1524
RALTITREXED	*	*	*	*	*	ZALCBERG. J Clin Oncol 1996;14:716
RAMIPRIL	*	*	*	*	*	FUKIYAMA. Am J Cardiol 1987;59:121D
RANITIDINE	P	P	AC—ANTI-ML/-N CHOLANGITE	4J-3M	A DD TM	LEWIS. Am J Gastroenterol 1987;82:987
REMACEMIDE	*	*	*	*	*	VELOSO. Epilepsia 1995;36(Suppl.4):55
REMOXIPRIDE	*	*	*	*	*	HOLM. Drug Safety 1993;8:445
RESERPINE	P	*	*	1A	*	NAGLER. Harefuah 1984;107:129
RETINOL	P	*	I/ALCOOL	11J-15A	DD	GEUBEL. Gastroenterology 1991;100:1701
RHIZOXIN	*	*	*	*	*	HANAUSKE. Br J Cancer 1996;73:397
RIBAVIRINE	*	*	*	*	*	CONNOR. Antimicrob Agents Chemother 1993;37:532
RIFABUTINE	*	*	*	2S-11S	DD	ASCHER. Clin Infect Dis 1993;17:581
RIFAMPICINE	P	P	I/ISONIAZIDE/ TROLEANDOMYCINE	2J-2M	A DD	BACHS. Gastroenterology 1992;102:2077
RIFAMYCINE	*	P	CHOLANGITE I/ISONIAZIDE	6H-13J	A	WEBER. Gastroenterol Clin Biol 1998;22:834
RIFAXIMINE	*	*	*	*	*	YAMAUCHI. Chemotherapy (Tokyo) 1986;34(Suppl.3):165
RILUZOLE	*	P	*	15J-9M	DD	REMY. J Hepatol 1999;30:527
RIMANTADINE	*	*	*	*	*	BRADY. Antimicrob Agents Chemother 1990;34:1633
RIOPROSTIL	*	*	*	*	*	COHEN. Scand J Gastroenterol 1989;24(Suppl164):81
RISPERIDONE	*	*	HYPERBILIRUBINEMIE	2J-1A	*	FULLER. J Clin Psychopharmacol 1996;16:84
RITIPENEME + ACOXIL	*	*	*	*	*	KIMURA. Jpn J Chemother 1995;43(Suppl.3):479
RITODRINE	*	P	*	4J-9S	*	CERIANI. Ital J Gastroenterol 1998;30:315
RITONAVIR	*	P	REACTIVATION—HVB/HVC	< 1J-3M	DD	ARRIBAS. AIDS 1998;12:1722
ROKITAMYCINE	*	*	*	*	*	SOFIA. Curr Ther Res 1990;48:540
ROLITETRACYCLINE	P	*	*	2J	*	PARISI. Ital J Gastroenterol 1988;88:17
ROXATIDINE	*	*	*	4S	*	BRANDSTATTER. Clin Ther 1993;15:283
ROXINDOLE	*	*	*	*	*	JASPERS. Clin Invest 1994;72:451
ROXITHROMYCINE	*	*	*	4J-10M	*	PEDERSEN. Lancet 1993;341:251
SACCHARINE	*	P	*	2S-2M	*	NEGRO. N Engl J Med 1994;331:134

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
SALBUTAMOL	*	*	02	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
SALMETEROL	01	1.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
SALSALATE	01	15	02	5	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
SAPERCONAZOLE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
SAQUINAVIR	03	44	05	12.5	04	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
SARAMYCINE	02	40	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
SELEGILINE	01	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
SELENIUM	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	01
SELS—D'OR	22	40	49	0.8	05	43	05	01	*	01	*	*	*	*	75
SERTINDOLE	01	1.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
SERTRALINE	03	0.8	03	*	03	02	*	*	*	*	*	*	*	*	05
SEVOFLURANE	04	40	05	*	05	*	01	*	*	*	*	*	*	*	09
SIMVASTATINE	74	52	12	0.7	06	03	01	*	*	*	*	*	*	*	86
SISOMICINE	02	5.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
SPARFLOXACINE	27	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	27
SPECTINOMYCINE	01	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
SPIRAMYCINE	*	*	02	*	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	02
SPIROGERMANIUM	06	27	02	6.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
SPIRONOLACTONE	*	*	02	*	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	02
STANZOLOL	06	26.1	06	*	02	04	01	*	*	*	*	*	01	03	13
STAVUDINE	05	65.6	12	17.1	10	02	02	*	*	*	*	06	*	*	19
STIBOCAPTATE	03	82	*	*	*	*	01	*	*	*	*	02	*	*	05
STIBOGLUCONATE	12	61.5	02	2	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
STILBAMIDINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
STREPTOKINASE	12	75	09	*	05	03	*	*	*	*	*	*	*	*	27
STREPTOMYCINE	01	*	04	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
STREPTOZOCINE	09	67	03	35.3	01	*	02	*	*	*	*	*	*	*	17
SUCCIMER	03	56.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
SULBENICILLINE	03	6.7	03	1	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	04
SULFADIAZINE	02	2.7	08	*	03	01	01	*	*	*	*	*	*	*	11
SULFADIMETHOXINE	*	*	02	*	01	*	*	*	*	01	*	*	*	*	03
SULFAMETHOXAZOL	*	*	04	*	01	02	01	*	*	*	*	*	*	*	05
SULFAMETHIZOL	*	*	04	0.007	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	05
SULFAMETHOXYDIAZINE	*	*	02	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
SULFAMETHOXYPYRIDAZINE	*	*	04	*	04	02	*	*	*	*	*	*	*	*	08
SULFAMOXYLE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
SULFANILAMIDE	*	*	05	*	05	01	05	*	*	*	*	01	*	*	09
SULFAPYRIDINE	*	*	03	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
SULFASALAZINE	40	12.1	44	5.7	29	13	11	02	*	11	*	01	*	*	97
SULFASOMIDINE	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
SULFATHIAZOLE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	06
SULFINPYRAZONE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
SULINDAC	25	14.9	28	0.2	12	21	03	*	*	*	*	04	*	*	50
SULOCTIDIL	03	15	08	0.5	07	03	02	01	04	*	*	01	*	*	12
SULOFENUR	09	80	06	18.8	04	03	*	*	*	*	*	*	*	*	11
SULPIRIDE	03	4	01	*	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	05
SULTAMICILLINE	60	43	01	0.2	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	60
SURAMIN	11	63	03	6.3	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	12
SWAINSONINE	02	52.6	01	10.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TACRINE	36	54	22	13.4	19	01	02	*	*	04	*	01	*	*	60
TACROLIMUS	01	37	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	03
TAMOXIFENE	08	16.7	05	6.7	03	03	02	03	03	*	01	08	02	*	33
TASOSARTAN	02	1.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TEGAFUR	02	17.5	03	*	01	*	03	02	01	*	*	*	*	*	11
TEICOPLANINE	36	26.9	04	0.9	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	38
TELOXANTRONE	02	36.8	01	10.5	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TEMAFLOXACINE	33	44.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	33
TEMOZOLOMIDE	01	47.5	01	3	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TENIDAP	03	18.8	02	0.8	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	03

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
SALBUTAMOL	*	*	*	*	*	WARD. Aust N Z J Med 1991;21(4Suppl.2):659
SALMETEROL	*	*	*	*	*	BOULET. J Allergy Clin Immunol 1997;99(Pt.1):13
SALSALATE	*	*	*	1J-2S	*	LISSE. Ann Allergy 1993;70:206
SAPERCONAZOLE		*	*	8S	DD	KHOO. J Med Vet Mycol 1995;33:63
SAQUINAVIR	*	P	REACTIVATION—HVB	< 1J	*	SCHAPIRO. Ann Intern Med 1996;124:1039
SARAMYCINE	*	*	*	*	*	WITORSCH. Am Rev Tuberc 1966;93:876
SELEGILINE	*	*	*	*	*	ANONYMOUS. N Engl J Med 1989;321:1364
SELENIUM	*	*	*	*	*	2. Martindale. 29th, pp.916
SELS—D'OR	*	*	AC—ANTI-ADN-/ML/N HLA-DR3 PERICHOLANGITE	1S-1A	A DD	BOEKHORST. Clin Exp Rheum 1999;17:359
SERTINDOLE	*	*	*	*	*	DANIEL. Psychopharmacol Bull 1998;34:61
SERTRALINE	*	P	*	3J-2M	*	HAUTEKEETE. Gastroenterol Clin Biol 1998;22:364
SEVOFLURANE	*	*	*	1J-11J	*	EGER. Anesth Analg 1997;84:160
SIMVASTATINE	P	P	AC—ANTI-M-/MF	1J-3A	A DD	ROBLIN. Gastroenterol Clin Biol 1992;16:101
SISOMICINE	*	*	*	*	*	NAGAHAMA. Jpn J Antibiot 1985;38:1533
SPARFLOXACINE	*	*	*	*	*	SASAKI. Drugs 1993;45(Suppl.3):331
SPECTINOMYCINE	*	*	*	3J	*	SKILLMAN. Ann Intern Med 1985;103:805
SPIRAMYCINE	*	*	*	*	*	DENIE. J Hepatol 1992;16:386
SPIROGERMANIUM	*	*	*	8S	*	DEXEUS. Cancer Treat Rep 1986;70:1129
SPIRONOLACTONE	*	P	*	7S-2M	*	SHUCK. Ann Intern Med 1981;95:708
STANZOLOL	*	*	HNF	1M-5A	*	EVELY. Br Med J 1987;294:612
STAVUDINE	*	P	REACTIVATION—HVB/HVC	6J-1A	DD T	LENZO. AIDS 1997;11:1294
STIBOCAPTATE	*	*	*	2J-1S	DD	RUGEMALILA. East Afr Med J 1980;57:720
STIBOGLUCONATE	*	*	*	1S-3S	DD	ARONSON. Clin Infect Dis 1998;27:1457
STILBAMIDINE	P	*	*	1M-3M	*	KIRK. Ann Trop Med 1944;38:99
STREPTOKINASE	*	P	RUPTURE—HEPATIQUE	1J-1S	*	MAGER. Am Heart J 1991;121:1543
STREPTOMYCINE	*	*	*	*	A	AHN. Am Rev Respir Dis 1983;128:1048
STREPTOZOCINE	P	P	CHOLANGITE/IAH	4J-6S	*	LUQUEL. Therapie 1988;43:125
SUCCIMER	*	*	*	*	*	LIEBELT. J Pediatr 1994;124:313
SULBENICILLINE	*	*	*	*	A	SPRINGSKLEE. Munch Med Wochenschr 1990;132:146
SULFADIAZINE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	1S-2M	A RM	GEIER. Gastroenterol Clin Biol 1992;16:724
SULFADIMETHOXINE	*	*	*	1M-2M	*	ESPIRITU. J Am Med Assoc 1967;202:985
SULFAFURAZOL	*	*	CHOLANGITE RC/COTRIMOXAZOLE	2J-6J	A	CARVATI. Dig Dis Sci 1971;16:803
SULFAMETHIZOL	*	*	*	1M-2M	*	TONDER. Scand J Gastroenterol 1974;9:93
SULFAMETHOXYDIAZINE	*	*	*	10J	A	HORAK. Hepato Gastroenterol 1984;31:199
SULFAMETHOXYPYRIDAZINE	P	*	*	1M-2M	*	KONTTINEN. Br Med J 1972;2:168
SULFAMOXYLE	*	*	*	*	*	LINDGREN. J Intern Med 1994;236:281
SULFANILAMIDE	*	*	*	2S-3M	A	MAGEE. Dig Dis Sci 1982;27:1044
SULFAPYRIDINE	*	*	*	*	*	HAN. N Engl J Med 1969;280:547
SULFASALAZINE	*	P	RC/COTRIMOXAZOLE/ MESALAZINE/OLSALAZINE	1J-1A	A	MARINOS. J Clin Gastroenterol 1992;14:132
SULFASOMIDINE	*	*	*	*	*	LINDGREN. J Intern Med 1994;236:281
SULFATHIAZOLE	*	*	*	*	*	CHAIKIN. Am J Dig Dis 1945;12:151
SULFINPYRAZONE	*	*	*	10J	*	MULLER. Dtsch Med Wochenschr 1981;106:1117
SULINDAC	*	P	LITHIASE CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE	1J-1.5A	A	TARAZI. Gastroenterology 1993;104:569
SULOCTIDIL	*	P	*	1S-1A	A	CHUNG. Gastroenterology 1988;95:490
SULOFENUR	*	*	CHOLANGITE	*	DD	TAYLOR. J Natl Cancer Inst 1992;84:1798
SULPIRIDE	*	*	*	1S-3M	*	MELZER. Isr J Med Sci 1987;23:1259
SULTAMICILLINE	*	*	*	*	*	SPRINGSKLEE. Muench Med Wochenschr 1990;132:146
SURAMIN	*	*	REACTIVATION—HVB	1S-8M	*	DAWSON. Cancer 1995;76:453
SWAINSONINE	*	*	*	*	DD	GOSS. Cancer Res 1994;54:1450
TACRINE	P	P	*	1S-1.7A	DD	WATKINS. J Am Med Assoc 1994;271:992
TACROLIMUS	*	*	*	*	*	NASH. Blood 1996;88:3634
TAMOXIFENE	P	P	RC/DIETHYLSTILBESTROL PSEUDOCIRRHOSE	1M-6A	RM TM	CORTEZ-PINTO J Hepatol 1995;23:95
TASOSARTAN	*	*	*	*	*	ANONYMOUS. Presc Pharm Biotech 1998;60:3
TEGAFUR	*	P	*	1.5M-9M	*	MARUYAMA. Dig Dis Sci 1995;40:2602
TEICOPLANINE	*	*	*	*	*	LEPORT. Antimicrob Agents Chemother 1989;33:871
TELOXANTRONE	*	*	*	*	DD	ERLICHMAN. Cancer Res 1991;51:6317
TEMAFLOXACINE	*	*	*	*	*	NORRBY. J Antimicrob Chemother 1991;28(Suppl.C):111
TEMOZOLOMIDE	*	*	*	*	*	BOWER. Cancer Chemother Pharmacol 1997;40:484
TENIDAP	*	*	*	*	*	BLACKBURN. Arthritis Rheum 1995;38:1447

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
TENIPOSIDE	04	23.8	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	05
TENOXCAM	08	27	03	*	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	11
TEPOXALIN	01	2.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TERAZOSINE	01	1.9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TERBINAFINE	18	36.7	14	*	05	09	01	*	*	*	*	*	*	*	30
TERBUTALINE	*	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TERFENADINE	01	19.2	03	0.001	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
TESTOSTERONE	*	*	03	*	*	03	01	*	*	*	06	*	02	03	12
TETRACYCLINE	01	6.3	10	*	02	08	07	01	*	*	*	22	*	*	27
THALIDOMIDE	02	5.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
THEOPHYLLINE	02	55.6	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
THIABENDAZOLE	02	36	13	*	02	13	*	*	02	*	*	*	*	*	15
THIACETAZONE	04	18	06	2.5	05	02	02	*	01	*	*	02	*	*	09
THIAMINE	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	01	*	*	01
THIAMPHENICOL	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
THIOCARLIDE	01	4.5	02	0.4	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
THIOGUANINE	05	11.1	04	*	01	03	01	*	*	*	06	*	*	*	13
THIOPENTAL	04	87	02	*	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	04
THIOPROPERAZINE	*	*	02	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
THIORIDAZINE	02	*	05	*	02	05	01	01	*	*	*	*	*	*	08
THIOTÉPA	*	*	01	5.3	01	01	02	*	*	*	02	*	*	*	04
THIOTHIXÈNE	01	9.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
THIOURACIL	*	*	05	5.9	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	05
THORIUM	*	*	*	*	*	*	*	01	07	*	03	*	33	*	39
TIANEPTINE	*	*	03	*	02	02	*	*	*	*	*	01	*	*	07
TIAPAMIL	02	6.7	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	03
TIARAMIDE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TIASPIRONE	01	7.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TIAZOFURINE	07	62.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
TICARCILLINE	07	5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
TICARCILLINE + A.CLAVULANIQUE	54	33	02	*	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	56
TICLOPIDINE	10	10.5	51	1.8	13	42	*	01	*	02	*	01	*	*	60
TILBROQUINOL	*	*	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	01
TILQUINOL	*	*	01	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	01
TINIDAZOLE	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TINORIDINE	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TINZAPARINE	03	35	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
TIOCONAZOLE	01	5.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TIOPRONINE	01	*	10	2.1	01	08	*	03	*	*	*	01	*	*	10
TIRATRICOL-RETINOL	*	*	07	*	07	01	01	01	01	*	*	*	*	*	07
TIRILIZAD	02	8.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TISOPURINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TITANOCÈNE	01	50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TIZANIDINE	02	*	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
TOBRAMYCINE	12	23.5	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	12
TOCAINIDE	02	1.7	06	*	05	04	*	*	*	01	*	01	*	*	06
TOCOPHEROL	*	*	03	*	03	03	04	*	*	*	*	*	*	*	04
TODRALAZINE	*	*	03	*	03	*	02	*	*	*	*	*	*	*	03
TOLAZAMIDE	*	*	04	*	04	04	*	*	*	*	*	*	*	*	04
TOLBUTAMIDE	05	4.8	10	0.03	01	08	01	*	01	*	*	01	*	*	14
TOLCAPONE	04	4.1	03	0.7	03	*	02	*	*	*	*	*	*	*	06
TOLMETINE	03	14.6	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
TOLOXATONE	*	*	02	*	02	01	01	*	*	*	*	*	*	*	02
TOLRESTAT	07	15.4	02	0.2	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	09
TOPIRAMATE	01	23	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	02
TOPOTECAN	01	3.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TOREMIFÈNE	03	8.3	02	6.1	*	01	*	*	*	*	*	01	*	*	04

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
TENIPOSIDE	*	*	HNR	*	*	BERENBERG. Invest New Drugs 1993;11:333
TENOXICAM	*	*	*	3J-5J	*	JOBARD. Gastroenterol Clin Biol 1993;17:614
TEPOXALIN	*	*	*	*	*	DEPRE. Int J Clin Pharmacol Res 1996;16:1
TERAZOSINE	*	*	*	*	*	SHIONOIRI. Am J Med Sci 1994;307(Suppl.1):S91
TERBINAFINE	P	*	CHOLESTASE—PROLONGEE CHOLANGITE	1S-6M	*	WOUT. J Hepatol 1994;21:115
TERBUTALINE	*	*	VOIR BAMBUTEROL	4S-8S	*	QUINN. Am J Gastroenterol 1994;89:781
TERFENADINE	*	P	DESTRUCTION—VB	4S-5M	*	SAHAI. Lancet 1996;348:552
TESTOSTERONE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE	3M-11A	*	YOSHIDA. J Clin Gastroenterol 1994;18:268
TETRACYCLINE	P	*	CHOLESTASE—PROLONGEE DUCTOPENIE	3J-2M	T	HUNT. Gastroenterology 1994;107:1844
THALIDOMIDE	*	*	*	*	*	SATO. Arthritis Rheum 1996;39(Suppl.):S253
THEOPHYLLINE	*	P	*	4J-11J	DD	PIPERNO. Therapie 1988;43:481
THIABENDAZOLE	*	P	CHOLESTASE—PROLONGEE DUCTOPENIE #CBP	2S-1.5A	A	REX. Gastroenterology 1983;85:718
THIACETAZONE	*	*	*	1.5M-6M	T	ANONYMOUS. Am Rev Respir Dis 1985;131:727
THIAMINE	*	*	*	2A	DD	BULIGESCU. Med Interna 1986;38:183
THIAMPHENICOL	*	*	*	*	A	NAMIHISA. Leber Magen Darm 1975;5:73
THIOCARLIDE	*	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.1584
THIOGUANINE	*	*	I/DAUNORUBICINE HNR(I/BUSULPHAN)	12J-1A	*	LARREY. Gut 1988;29:1265
THIOPENTAL	*	P	*	1J-5J	DD	HASSELSTROM. Br J Anesth 1979;51:801
THIOPROPERAZINE	*	*	*	24J- > 1M	A	OPOLO. Presse Med 1969;77:2041
THIORIDAZINE	*	*	RC/CHLORPROMAZINE	1S-1A	*	WEIDEN. J Am Med Assoc 1973;224:518
THIOTEPA	*	*	*	2S	*	LAZARUS. Cancer Treat Rep 1987;71:689
THIOTHIXENE	*	*	*	*	*	OVERALL. Clin Pharmacol Ther 1969;10:36
THIOURACIL	*	P	*	1J-3S	*	GARGILL. J Am Med Assoc 1945;127:890
THORIUM	P	*	*	16A-60A	DD	ITO. Cancer 1988;62:1153
TIANEPTINE	*	*	*	26J-6M	RM	BALLEYGUIER. Gastroenterol Clin Biol 1996;20:607
TIAPAMIL	*	*	*	1M	*	KHURMI. Eur J Clin Pharmacol 1986;30:387
TIARAMIDE	*	*	*	*	A	MIZOGUCHI. Gastroenterol Jpn 1980;15:14
TIASPIRONE	*	*	*	*	*	MOORE. J Clin Psychopharmacol 1987;7:98
TIAZOFURINE	*	*	*	*	*	MELINK. Cancer Res 1985;45:2859
TICARCILLINE	*	P	RC/CARBENICILLINE	2J-1S	*	OHNING. Am J Dis Child 1982;136:645
TICARCILLINE + A.CLAVULANIQUE	*	*	*	1J-6S	*	RYAN. Med J Aust 1992;156:291
TICLOPIDINE	P	*	CHOLANGITE CHOLESTASE—PROLONGEE AC—ANTI-N	1S-3A	A	BIOUR. Therapie 1982;37:222
TILBROQUINOL	*	*	CHOLANGITE	4J	*	CAROLI-BOSC. Gastroenterol Clin Biol 1996;20:605
TILQUINOL	*	*	CHOLANGITE	4J	*	CAROLI-BOSC. Gastroenterol Clin Biol 1996;20:605
TINIDAZOLE	*	*	*	1S	*	HOWARD. Med J Aust 1985;142:513
TINORIDINE	*	*	*	*	A	2. Martindale. 29th Ed, pp.44
TINZAPARINE	*	*	*	*	*	CHRISTIANSEN. Semin Thromb Hemost 1991;17(Suppl.2):224
TIOCONAZOLE	*	*	*	*	*	RIOUX. Acta Ther 1992;18:323
TIOPRONINE	*	*	CHOLESTASE—PROLONGEE #CBP	19J-2A	A	SANY. Rev Rhum 1990;57:105
TIRATRICOL-RETINOL	*	P	AC—ANTI-N	2S-9A	A	CAUSSE. Gastroenterol Clin Biol 1989;13:526
TIRILIZAD	*	*	*	3J-10J	DD	FLEISHAKER. J Clin Pharmacol 1993;33:182
TISOPURINE	*	*	*	1.5M	*	VIGUIER. Gastroenterol Clin Biol 1997;21:342
TITANOCENE	*	*	*	*	*	CHRISTODOULOU. J Clin Oncol 1998;16:2761
TIZANIDINE	*	P	*	6J-3.5M	A	GRAAF. J Hepatol 1996;25:772
TOBRAMYCINE	*	*	*	1J-3S	*	FRASER. Drug Intell Clin Pharm 1985;19:757
TOCAINIDE	*	*	AC—ANTI-N/-ML	1M-2M	A	TUCKER. J Am Med Assoc 1986;255:3362
TOCOPHEROL	*	*	CONCERNE—E-FEROL*	1S-2M	DD	ARROWSMITH. Pediatrics 1989;83:244
TODRALAZINE	*	P	AC—ANTI-N/-MF	11J-2A	A	TAMEDA. Hepatology 1996;23:465
TOLAZAMIDE	*	P	CHOLESTASE—PROLONGEE RC/CHLORPROPAMIDE	3S-18M	*	NAKAO. Gastroenterology 1985;89:192
TOLBUTAMIDE	*	P	RC/CHLORPROPAMIDE CHOLANGITE #CBP	1M-1A	*	GREGORY. Arch Pathol 1967;84:194
TOLCAPONE	*	*	*	1M-6M	*	ASSAL. Lancet 1998;352:958.
TOLMETINE	*	*	*	3S	*	PATMAS. Arch Intern Med 1984;144:519
TOLOXATONE	*	*	*	15J-10M	*	PATERON. Gastroenterol Clin Biol 1990;14:504
TOLRESTAT	P	*	*	7S-6M	*	FOPPIANO. Lancet 1997;349:399
TOPIRAMATE	*	*	*	4M	*	BHORO. Lancet 1998;352:1119
TOPOTECAN	*	*	*	*	*	HAAS. Cancer Res 1994;54:1220
TOREMIFENE	*	*	*	3M	*	PYRHONEN. Br J Cancer 1997;76:270

MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
TORSEMED	01	0.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TOSUFLOXACINE	03	6.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
TRAMADOL	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TRANDOLAPRIL	02	1.1	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	03
TRANILAST	04	7.5	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
TRANLYCYPROMINE	*	*	02	*	02	02	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TRAPIDIL	01	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TRAZODONE	*	*	05	*	02	03	01	01	*	*	*	*	*	*	05
TRETINOÏNE	23	85	09	16.7	03	03	02	*	*	*	*	*	*	*	30
TRIAMTERENE	01	*	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	03
TRIAZOLAM	01	*	02	*	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	03
TRIBROMOETHANOL	01	*	09	0.05	08	*	15	*	*	*	*	09	*	*	25
TRICHLORMETHIAZIDE	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01	*	*	*	*	01
TRICHLOROETHYLENE	01	*	14	*	14	*	14	*	02	*	*	*	*	*	24
TRICLABENDAZOLE	*	*	01	0.7	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TRIFLUOPERAZINE	02	*	05	0.01	*	04	*	*	01	*	*	*	*	*	08
TRIHXYPHENIDYLE	*	*	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
TRIMEBUTINE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TRIMETAZIDINE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TRIMETHADIONE	01	*	03	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
TRIMETHOBENZAMIDE	*	*	02	*	02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TRIMETHOPRIME	01	5.9	06	0.004	02	05	01	*	*	*	*	*	*	*	06
TRIMETREXATE	10	25	01	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11
TRIMIPRAMINE	02	*	02	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
TRIMOPROSTIL	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TRIPLENNAMINE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
TRISALICYLATE	*	*	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
TRITIOZINE	01	3	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
TROGLITAZONE	05	4.2	13	1	09	02	09	01	*	*	*	*	*	*	14
TROLEANDOMYCINE	15	83.3	27	4	02	26	*	*	*	*	*	*	*	*	42
TROMETAMOL	*	*	02	*	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	02
TROPISETRON	03	40.9	01	4.5	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
TROSPECTINOMYCINE	02	33.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
TROVAFLOXACINE	02	*	01	*	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	02
TRYPARSAMIDE	01	*	01	*	01	01	01	*	*	*	*	*	*	*	02
UBENIMEX	01	2.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
URAMUSTINE	*	*	01	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	01
URETHANE	*	*	05	*	05	01	04	*	01	*	03	*	*	*	08
UROKINASE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
VACCIN—ANTIDENGUE-2	01	20	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
VACCIN—ANTIGRIPE	*	*	01	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
VACCIN—ANTIHEPATITE—A	02	2	02	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	04
VACCIN—ANTIHEPATITE—B	02	2	06	*	02	03	*	*	*	*	*	*	*	*	08
VACCIN—ANTITYPHOÏDE	*	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
VALACICLOVIR	01	17.6	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	02
VALSARTAN	01	*	01	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	01
VANCOMYCINE	08	50	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
VAPREOTIDE	01	4.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
VELNACRINE	08	35	02	7.3	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	09
VENLAFAXINE	03	2.8	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	05
VERAPAMIL	18	16.7	09	4	04	04	01	*	*	*	*	*	*	*	27
VESNARINONE	01	0.4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
VIDARABINE	05	17	*	*	*	*	01	*	*	*	*	*	*	*	07
VIGABATRINE	03	13.3	01	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	04
VILOXAZINE	02	*	01	*	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
VINBLASTINE	05	22.6	01	*	*	01	*	*	*	*	01	*	*	*	06
VINCRISTINE	03	7.3	04	*	03	*	03	*	*	*	07	*	01	*	16
VINDESINE	02	9.1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	04
VINORELBINE	05	24.1	02	6	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
VORICONAZOLE	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01

MÉDICAMENT	TOXIC	RÉINT	COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
TORSEMIDE	*	*	*	*	*	ARGENZIANO. Curr Ther Res 1998;59:697
TOSUFLOXACINE	*	*	*	*	*	SHIMADA. Jpn J Chemother 1996;44:281
TRAMADOL	*	*	*	*	*	COSSMANN. Drugs 1997;53(Suppl.2):50
TRANDOLAPRIL	*	*	*	2S	*	LEVINE. Curr Ther Res 1997;58:361
TRANILAST	*	*	*	*	*	KOSUGA. Am Heart J 1997;134:712
TRANLYCPROMINE	P	P	*	*	*	BANDT. J Am Med Assoc 1964;188:752
TRAPIDIL	*	*	*	*	*	OKAMOTO. Am Heart J 1992;123:1439
TRAZODONE	*	*	*	2S-8M	*	BECK. Ann Intern Med 1993;118:791
TRETINOINE	*	*	CHOLANGITE	10J-38J	DD	SINDERMANN. Acta Oncol 1996;35:499
TRIAMTERENE	*	P	*	2J-3S	*	NOLAN. Med J Aust 1987;147:262
TRIAZOLAM	*	*	*	4M	*	COBDEN. Postgrad Med J 1981;57:730
TRIBROMOETHANOL	P	*	*	1J-4J	*	LITTLE. Anesthesiology 1964;25:815
TRICHLORMETHIAZIDE	*	*	*	1S	*	McMASTER. Lab Invest 1981;44:61
TRICHLOROETHYLENE	P	*	*	1J-6S	TM	CONSO. Gastroenterol Clin Biol 1982;6:539
TRICLABENDAZOLE	*	*	*	3J	*	EL—MORSHEDY. Am J Trop Med Hyg 1996;55(Suppl.):234
TRIFLUOPERAZINE	*	*	#CBP	2S-8A	*	BRUNSKILL. Clin Exp Dermatol 1988;13:276
TRIHENYDROXYMETHYL	*	*	*	*	*	KANETAKA. Acta Pathol Jpn 1973;23:617
TRIMEBUTINE	*	*	*	2S	A	BACQ. Gastroenterol Clin Biol 1989;13:522
TRIMETAZIDINE	*	*	*	2S	*	HORMANS. J Hepatol 1994;21:1075
TRIMETHADIONE	*	*	*	2S-1M	A	LEBLANC. Can Med Assoc J 1961;85:200
TRIMETHOXYBENZAMIDE	*	*	*	5J	*	BORDA. Arch Intern Med 1967;120:371
TRIMETHOPRIME	*	P	*	5J-24J	*	LINDGREN. J Intern Med 1994;236:281
TRIMETREXATE	*	*	*	*	*	HUAN. Invest New Drugs 1991;9:199
TRIMIPRAMINE	*	*	RC/DESIPRAMINE/ CYAMEMAZINE	2S-3S	DD	REMY. Eur J Gastroenterol Hepatol 1995;7:373
TRIMOPROSTIL	*	*	*	*	*	ISHIMORI. Acta Ther 1989;15:27
TRIPLENNAMINE	*	*	*	*	*	BJORNEBOE. Acta Med Scand 1967;182:491
TRISALICYLATE	*	*	*	3J	A	NADKARNI. Am J Gastroenterol 1992;87:151
TRITIOZINE	*	P	*	*	*	CRUZ. Rev Esp Enferm Apar Dig 1983;63:188
TROGLITAZONE	*	*	*	17J-41S	*	GITLIN. Ann Intern Med 1998;129:36
TROLEANDOMYCINE	P	P	CHOLANGITE I/PILULE/RIFAMPICINE RC/ERYTHROMYCINE	3J-2S	A DD	LUHERNE. Gastroenterol Clin Biol 1988;12:869
TROMETAMOL	*	*	*	*	*	GOLDENBERG. J Am Med Assoc 1968;205:81
TROPISETRON	*	*	*	*	DD	PISTERS. Cancer 1993;71:226
TROSPECTINOMYCINE	*	*	*	*	*	PETERS. Int J Clin Pharmacol Ther Toxicol 1990;28:361
TROVAFLOXACINE	*	*	*	3S-4S	*	ANONYMOUS. Scrip 1999;(2441):20
TRYPARSAMIDE	P	*	*	*	*	1. Martindale. 28th Ed, pp.985
UBENIMEX	*	*	*	*	*	ABE. Int J Immunother 1990;6:203
URAMUSTINE	*	*	*	*	*	AMROMIN. Gastroenterology 1962;42:401
URETHANE	*	P	*	1A-2A	DD	POPPER. Arch Intern Med 1965;115:128
UROKINASE	*	*	*	2J	*	PAVLOU. Eur Heart J 1995;16:291
VACCIN—ANTIDENGUE-2	*	*	*	16J-20J	*	VAUGHN. Vaccine 1996;14:329
VACCIN—ANTIGRIPPE	*	*	*	2S	*	POLLOCK. Epilepsia 1993;34(Suppl.6):44
VACCIN—ANTIHEPATITE—A	*	*	*	7J-10J	*	ARMSTRONG. South Med J 1998;91:548
VACCIN—ANTIHEPATITE—B	*	P	*	1J-3S	A	RANIERI. Intensive Care Med 1997;23:119
VACCIN—ANTITYPHOÏDE	*	*	*	2H	A	KELLEHER. Am J Med 1990;89:822
VALACICLOVIR	*	*	*	10J	DD	RENKES. Acta Clin Belgica 1999;54:17
VALSARTAN	*	*	*	*	*	ANONYMOUS. Presc Pharm Biotech 1998;60:6
VANCOMYCINE	*	*	*	4J	*	HAUBEN. Ann Intern Med 1995;122:555
VAPREOTIDE	*	*	LITHIASE	*	*	CORTOT. Gut 1994;35(Suppl.5):S72
VELNACRINE	*	*	*	4S-3M	*	ZEMLAN. Life Sci 1996;58:1823
VENLAFAXINE	*	*	*	12J-6M	*	HORMANS. Ann Intern Med 1999;130:944
VERAPAMIL	*	P	*	1J-3M	A	BRODSKY. Ann Intern Med 1981;94:490
VESNARINONE	*	*	*	*	*	FELDMAN. N Engl J Med 1993;329:149
VIDARABINE	*	*	AGGRAVATION— HEPATITE—VIRALE	1S	*	SAFRIN. N Engl J Med 1991;325:551
VIGABATRINE	*	*	*	9M	*	KELLERMAN. Acta Neurol Scand 1996;93:380
VILOXAZINE	*	*	*	*	*	2. Martindale. 29th Ed, pp.384
VINBLASTINE	P	*	I/DOXORUBICINE	2C	*	EARHART. Invest New Drugs 1989;7:255
VINCRISTINE	P	P	I/RADIOTHERAPIE	3J-20J	DD	EL—SAGHIR. Cancer 1984;54:2006
VINDESINE	P	*	*	*	*	OHNUMA. Cancer Res 1985;45:464
VINORELBINE	*	*	*	*	*	RADERER. J Natl Cancer Inst 1998;90:329
VORICONAZOLE	*	*	*	*	*	SCHWARTZ. Br J Haematol 1997;97:663



MÉDICAMENT	BIOL	%BIOL	AIGUË	%AIGUË	CYTOL	CHOLÉ	MASS	CHRON	CIRRH	GRAN	VASC	STÉAT	T.MAL	T. BEN	N
WARFARINE	02	*	05	*	*	05	*	*	*	*	*	*	*	*	09
ZAFIRLUKAST	03	4.1	01	0.45	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
ZALCITABINE	04	14.9	04	8.5	03	*	*	*	*	*	*	01	*	*	07
ZALTIDINE	01	94	01	8	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ZANAMIVIR	01	14.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ZENARESTAT	01	9.5	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ZIDOVUDINE	23	44	19	12.5	17	03	09	*	*	*	*	10	*	*	50
ZIFROSILONE	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ZILEUTON	07	12.5	02	0.02	01	*	*	*	*	*	*	*	*	*	08
ZIMELDINE	09	20.5	04	6.6	03	03	*	*	*	02	*	*	*	*	12
ZOFENOPRIL	01	5.3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ZOLPIDEM	03	0.4	02	*	02	*	*	*	*	*	*	*	*	*	03
ZOMEPIRAC	02	1.7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ZONISAMIDE	02	4.2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	02
ZOPICLONE	*	*	01	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ZOPOLRESTAT	01	11.6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01
ZORUBICINE	01	51.7	01	17.2	*	01	01	*	*	*	*	*	*	*	01
ZOTEPINE	07	34.8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	07
ZOXAZOLAMINE	*	*	06	*	05	*	03	*	*	*	*	*	*	*	06
ZUCLOPENTHIXOL	01	19	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	01

MÉDICAMENT	TOXIC RÉINT		COMMENTAIRES	DÉLAI	MEC	RÉFÉRENCES
WARFARINE	*	P	RC/PHENPROCOUMON RUPTURE—HEPATIQUE #S.REYE	1S-6M	*	ADLER. Arch Intern Med 1986;146:1837
ZAFIRLUKAST	*	*	*	*	*	GROSSMAN. Ann Allergy Asthma Immunol 1999;82:361
ZALCITABINE	*	*	*	3S-10M	*	FISCHL. Ann Intern Med 1993;118:762
ZALTIDINE	*	*	*	*	*	FARUP. Scand J Gastroenterol 1988;23:655
ZANAMIVIR	*	*	*	8J	*	HAYDEN. J Am Med Assoc 1995;275:295
ZENARESTAT	*	*	*	*	*	KANAMARU. J Clin Pharmacol 1993;33:1122
ZIDOVUDINE	*	P	I/INTERFERON/ PARACETAMOL REACTIVATION—HVB	1S-1A	*	FREIMAN. AIDS 1993;7:379
ZIFROSILONE	*	*	*	*	*	CUTLER. Clin Pharmacol Ther 1994;55:136
ZILEUTON	*	*	*	24J	DD	WENZEL. Ann Pharmacother 1996;30:858
ZIMELDINE	*	P	*	2S-2M	*	BENGTSSON. Int Clin Psychopharmacol 1994;9:55
ZOFENOPRIL	*	*	*	*	*	LACOURCIERE. Br J Clin Pharmacol 1989;27:371
ZOLPIDEM	*	P	*	1J-3J	DD	KARSENTI. Br Med J 1999;318:1179
ZOMEPIRAC	*	*	*	2S	A	RUOFF. J Clin Pharmacol 1980;20:377
ZONISAMIDE	*	*	*	*	*	SAKAMOTO. Curr Ther Res 1988;43:378
ZOPICLONE	*	*	*	6M	*	BALLEYGUIER. Gastroenterol Clin Biol 1996;20:607
ZOPOLRESTAT	*	*	*	*	*	GREENE. Diabetologia 1996;39(Suppl.1):A35
ZORUBICINE	*	*	*	*	*	PETERSON. Cancer Treat Rep 1982;66:563
ZOTEPINE	*	*	*	*	*	BARNAS. Int Clin Psychopharmacol 1992;7:23
ZOXAZOLAMINE	*	*	*	1S-2M	A	CARR. N Engl J Med 1961;264:977
ZUCLOPENTHIXOL	*	*	*	*	*	YARYURA-TOBIAS. Curr Ther Res 1970;12:271

## GLOSSAIRE POUR L'UTILISATION DU FICHIER HEPATOX®

Les nombres indiqués dans les colonnes de ce fichier correspondent au nombre d'articles indexés. La présence d'un astérisque indique l'absence de référence.

**BIOL** : atteinte biologique, définie comme des modifications biologiques isolées et modérées : activités sériques de l'ALAT ou de l'ASAT  $\leq$  6 fois la limite supérieure de la normale (N) ou activité sérique des phosphatases alcalines  $\leq$  1,7 N.

% BIOL : fréquence la plus élevée d'atteinte biologique observée au cours des essais cliniques, exprimée en pourcentage.

**AIGUË** : atteinte hépatique aiguë, définie comme une atteinte hépatique avec des manifestations cliniques et des anomalies biologiques franches, activités sériques de l'ALAT ou de l'ASAT  $>$  6 N ou activité sérique des phosphatases alcalines  $>$  1,7 N. Cette rubrique regroupe les atteintes aiguës cytolytiques, cholestatiques et mixtes.

% AIGUË : fréquence la plus élevée d'atteinte hépatique aiguë observée au cours des essais cliniques, exprimée en pourcentage.

**CYTOL** : atteinte hépatique aiguë cytolytique prouvée histopathologiquement ou, à défaut (voir AIGUË), lorsque le rapport des activités sériques maximales, exprimées en N, de l'ALAT ou l'ASAT sur celles des phosphatases alcalines est  $>$  5.

**CHOLÉ** : atteinte hépatique aiguë cholestatique prouvée histopathologiquement ou, à défaut (voir AIGUË), lorsque le rapport des activités sériques maximales, exprimées en N, de l'ALAT ou l'ASAT sur celles des phosphatases alcalines est  $<$  2.

**RÉINT** : réintroduction positive ; **P** : présence au moins d'un cas avec réintroduction positive.

**MASS** : Hépatite massive, définie comme une atteinte hépatique aiguë d'évolution mortelle, ou qui met en jeu le pronostic vital, ou qui s'accompagne de signes cliniques ou biologiques d'insuffisance hépatocellulaire.

**CHRON** : hépatite chronique, prouvée histopathologiquement ou, à défaut, lorsqu'il existe une élévation chronique de l'activité sérique des aminotransférases au-delà de 6 mois.

**CIRRH** : cirrhose, prouvée histopathologiquement.

**GRAN** : hépatite granulomateuse, prouvée histopathologiquement.

**VASC** : hépatopathie liée à une atteinte vasculaire : péliose, maladie veino-occlusive, syndrome de Budd-Chiari.

**STEAT** : stéatose, prouvée histopathologiquement.

**T. MAL** : tumeur maligne, prouvée histopathologiquement.

**T. BEN** : tumeur bénigne, prouvée histopathologiquement.

**DÉLAI** : délai d'apparition, minimal et maximal, observé dans les observations indexées. Signification des lettres-clés utilisées : C : cure, J : jour, S : semaine, M : mois, A : an.

**TOXIC** : toxicité animale ; **P** : toxicité animale connue.

**MÉC** : mécanisme(s) supposé(s) de l'atteinte hépatique. Signification des lettres-clés utilisées : A : allergique, DD : dose-dépendant, T : toxique, MR : métabolite réactif, MT : métabolite toxique.  
N : nombre de références bibliographiques indexées.

## COMMENTAIRES

\* anticorps « spécifiques » :

— anti-M : anti-mitochondrie,

— anti-MF : anti-microsome de foie,

— anti-MFR : anti-microsome de foie et de rein,

— anti-ML : anti-muscle lisse,

— anti-N : anti-noyau,

\* particularités :

— RC : réaction croisée,

— HNF : hyperplasie nodulaire focale,

— HNR : hyperplasie nodulaire régénérative,

— I : interaction avec potentialisation,

— IAH : injection par l'artère hépatique,

— #MNI : syndrome ressemblant à une mononucléose infectieuse.

## Références complètes des livres cités

1. Reynolds JEF, ed. Martindale, the extra pharmacopœia, 28th ed. London: Pharmaceutical Press, 1982.
2. Reynolds JEF, ed. Martindale, the extra pharmacopœia, 29th ed. London: Pharmaceutical Press, 1989.
3. Dukes MNG, ed. Side-effects of drugs, 8th ed. Amsterdam: Elsevier, 1975.
4. Dukes MNG, ed. Side-effects of drugs, Annual 3rd ed. Amsterdam: Elsevier, 1979.
5. Dukes MNG, ed. Side-effects of drugs, Annual 5th ed. Amsterdam: Elsevier, 1981.
6. Dukes MNG, ed. Side-effects of drugs, Annual 6th ed. Amsterdam: Elsevier, 1982.
7. Dukes MNG, ed. Side-effects of drugs, Annual 7th ed. Amsterdam: Elsevier, 1983.
8. Klatskin G. Toxic and drug induced hepatitis. In: Schiff L. ed. Diseases of the liver. 4th ed. Philadelphia: Lipincott, 1975:604-710.
9. Reynolds JEF, ed. Martindale, the extra pharmacopœia, 30th ed. London: Pharmaceutical Press, 1993.
10. Stricker BHC, Spoelstra P. Drug-induced hepatic injury. In: Dukes MNG, ed. Drug-induced disorders. 1st ed. Amsterdam: Elsevier, 1985.