

# **INDEX DU THESAURUS DES INTERACTIONS MÉDICAMENTEUSES**

**Mise à jour  
Janvier 2014**

**abciximab (c 7e3b fab)**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**abiraterone**

Interactions en propre seulement

**acebutolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**aceclofenac**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**acenocoumarol**

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

**acepromazine**

Voir : hypnotiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

**aceprometazine**

Voir : hypnotiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

**acetazolamide**

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

**acetylsulfafurazol**

Voir : sulfamides antibactériens

**aciclovir**

Voir : médicaments néphrotoxiques

**acide acetohydroxamique**

Interactions en propre seulement

**acide acetylsalicylique**

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

**acide alendronique**

Voir : bisphosphonates

**acide amidotrizoïque**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**acide ascorbique**

Interactions en propre seulement

**acide chenodesoxycholique**

Voir : acides biliaires

**acide clodronique**

Interactions en propre mais voir aussi : bisphosphonates - médicaments néphrotoxiques

**acide etidronique**

Voir : bisphosphonates

**acide folinique**

Interactions en propre mais voir aussi : folates

**acide folique**

Voir : folates

**acide fusidique**

Interactions en propre seulement

**acide ibandronique**

Voir : bisphosphonates

**acide ioxaglique**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**acide ioxitalamique**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**acide medronique**

Voir : bisphosphonates

**acide mefenamique**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**acide nicotinique**

Interactions en propre seulement

**acide niflumique**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**acide oxidronique**

Voir : bisphosphonates

**acide pamidronique**

Voir : bisphosphonates

**acide risedronique**

Voir : bisphosphonates

**acide tiaprofenique**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**acide tiludronique**

Voir : bisphosphonates

**acide ursodesoxycholique**

Voir : acides biliaires

**acide valproïque**

Voir : anticonvulsivants métabolisés - valproïque (acide) et, par extrapolation, valpromide

**acide zoledronique**

Voir : bisphosphonates

**acitretine**

Interactions en propre mais voir aussi : rétinoïdes

**adefovir**

Voir : médicaments néphrotoxiques

**adrenaline**

Voir : adrénaline (voie bucco-dentaire ou sous-cutanée) - sympathomimétiques alpha et bêta (voie IM et IV)

**agomelatine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

**albendazole**

Interactions en propre seulement

**alcuronium**

Voir : curares - curares non dépolarisants

**aldesleukine**

Interactions en propre seulement

**alfacalcidol**

Voir : vitamine D

**alfentanil**

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs - substrats à risque du CYP3A4

**alfuzosine**

Interactions en propre mais voir aussi : alphabloquants à visée urologique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**alimemazine**

Voir : hypnotiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

**aliskiren**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants

**alitreinoïne**

Voir : rétinoïdes

**alizapride**

Voir : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antiémétiques

**allobarbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**allopurinol**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de la xanthine oxydase

**alminoprofene**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**almotriptan**

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

**alpha-pinene**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**alpha-tocopherol**

Interactions en propre seulement

**alprazolam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**alteplase recombinante**

Voir : thrombolytiques

**altizide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants

**altretamine**

Voir : cytotoxiques

**amantadine**

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**ambenonium**

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

**ambrisentan**

Interactions en propre seulement

**amifostine**

Voir : médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**amikacine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**amiloride**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiants

**aminoglutéthimide**

Interactions en propre seulement

**aminophylline**

Voir : théophylline (et, par extrapolation, aminophylline)

**amiodarone**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - bradycardisants - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**amisulpride**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**amitriptyline**

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**amlodipine**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**amobarbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**amoxapine**

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**amoxicilline**

Voir : pénicillines - pénicillines A

**amphotéricine b**

Interactions en propre mais voir aussi : hypokaliémiants - médicaments néphrotoxiques

**ampicilline**

Voir : pénicillines - pénicillines A

**amprenavir**

Voir : amprenavir (et, par extrapolation, fosamprenavir) - inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**amsacrine**

Voir : cytotoxiques

**anagrelide**

Interactions en propre seulement

**anakinra**

Interactions en propre seulement

**androstanolone**

Voir : androgènes

**apixaban**

Voir : anticoagulants oraux

**apomorphine**

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**aprepitant**

Interactions en propre seulement

**argatroban**

Voir : anticoagulants oraux

**aripiprazole**

Voir : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**arsenieux**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**asenapine**

Voir : médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**asparaginase**

Voir : cytotoxiques

**atazanavir**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**atenolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**atomoxetine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**atorvastatine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - substrats à risque du CYP3A4

**atovaquone**

Interactions en propre seulement

**atracurium**

Voir : curares - curares non dépolarisants

**atropine**

Voir : médicaments atropiniques

**avanafil**

Voir : substrats à risque du CYP3A4

**avizafone**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**axitinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases

**azatadine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**azathioprine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**azelastine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**azilsartan**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants

**azithromycine**

Interactions en propre mais voir aussi : macrolides (sauf spiramycine)

**aztreonam**

Interactions en propre seulement

**bacampicilline**

Voir : pénicillines - pénicillines A

**baclofene**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**bambuterol**

Voir : bêta-2 mimétiques

**barbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**barnidipine**

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**bcg**

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf antiamarile)

**befunolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**benazepril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**bendroflumethiazide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiant

**benethamine-penicilline**

Voir : pénicillines

**benzalkonium**

Voir : spermicides

**benzbromarone**

Interactions en propre mais voir aussi : uricosuriques

**benzylpenicilline**

Voir : pénicillines

**betamethasone**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**beta-pinene**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**betaxolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**bezafibrate**

Voir : fibrates

**biperidene**

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

**bisacodyl**

Voir : hypokaliémiants

**bisoprolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque

**bleomycine**

Voir : cytotoxiques

**bleu de methylene**

Voir : IMAO-A réversibles, y compris linezolid et bleu de méthylène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**boceprevir**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

**boldo**

Voir : hypokaliémiants

**bortezomib**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

**bosentan**

Interactions en propre seulement

**bosutinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases

**botulique (toxine)**

Interactions en propre seulement

**bourdaine**

Voir : hypokaliémiants

**bromazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**bromocriptine**

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**brompheniramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**brotizolam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**buclizine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**budesonide**

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif)

**bumetanide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémiants - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments ototoxiques

**buprenorphine**

Interactions en propre mais voir aussi : morphiniques - morphiniques agonistes-antagonistes - morphiniques en traitement de substitution - médicaments sédatifs

**bupropione**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant le seuil épileptogène - sympathomimétiques indirects

**buspirone**

Interactions en propre mais voir aussi :

**busulfan**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**butalbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**butobarbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**cabazitaxel**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

**cabergoline**

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques - dopaminergiques - dopaminergiques, hors Parkinson - médicaments sédatifs

**cafedrine**

Voir : sympathomimétiques indirects

**caféine**

Interactions en propre seulement

**cajeput**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**calcitonine**

Interactions en propre seulement

**calcitriol**

Voir : vitamine D

**calcium**

Interactions en propre seulement

**camazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**camphre**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**candesartan cilexetil**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants

**canrenoate de potassium**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiants

**capecitabine**

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, tegafur et capécitabine)

**captodiamé**

Voir : médicaments sédatifs

**captopril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**carbamazépine**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - hyponatrémiants - inducteurs enzymatiques

**carbinoxamine**

Voir : médicaments sédatifs

**carboplatine**

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

**carbutamide**

Voir : sulfamides hypoglycémiants

**carmustine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**carpipramine**

Voir : neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**carteolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**carvedilol**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque

**cascara**

Voir : hypokaliémiants

**cascara sagrada**

Voir : hypokaliémiants

**catioresine sulfo sodique**

Interactions en propre mais voir aussi : résines chélatrices

**cefalotine**

Interactions en propre mais voir aussi :

**cefamandole**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

**cefoperazone**

Interactions en propre mais voir aussi :

**cefotetan**

Interactions en propre mais voir aussi :

**ceftriaxone**

Interactions en propre mais voir aussi :

**celecoxib**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**celiprolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**cetalkonium**

Voir : spermicides

**charbon active**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**charbon vegetal officinal**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**chlorambucil**

Voir : cytotoxiques

**chlordiazepoxide**

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**chlormadinone**

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**chlorméthine**

Voir : cytotoxiques

**chloroquine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**chlorphenamine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**chlorphenoxamine**

Voir : médicaments sédatifs

**chlorproethazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

**chlorpromazine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**chlorpropamide**

Voir : sulfamides hypoglycémiants

**chlortalidone**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants

**chlortetracycline**

Voir : cyclines

**cholecalciferol**

Voir : vitamine D



**cibenzoline**

Voir : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

**ciclesonide**

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

**cicletanine**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiant

**ciclosporine**

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - immunosuppresseurs - médicaments néphrotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

**cidofovir**

Voir : médicaments néphrotoxiques

**cilazapril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**cilostazol**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**cimetidine**

Interactions en propre mais voir aussi : antisécrétoires antihistaminiques H2

**cinacalcet**

Interactions en propre seulement

**cineole**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**ciprofibrate**

Voir : fibrates

**ciprofloxacin**

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

**cisatracurium**

Voir : curares - curares non dépolarisants

**cisplatine**

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

**citalopram**

Voir : hyponatrémiant - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**citrate de gallium [67ga]**

Voir : citrates

**cladribine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**clarithromycine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4 - macrolides (sauf spiramycine)

**clévidipine**

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**clidinium**

Voir : médicaments atropiniques

**clindamycine**

Interactions en propre mais voir aussi : lincosanides

**clobazam**

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**clocinizine**

Voir : médicaments sédatifs

**clofibrate**

Voir : fibrates

**clomipramine**

Interactions en propre mais voir aussi : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**clonazepam**

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**clonidine**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - médicaments sédatifs

**clopamide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiant

**clopidogrel**

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

**clorazepate**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**clotiazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**cloxacilline**

Voir : pénicillines

**cloxazolam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**clozapine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments à risque lors du sevrage tabagique - neuroleptiques

**cobicistat**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

**codeine**

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier II - antitussifs morphiniques vrais - morphiniques - médicaments sédatifs

**colchicine**

Interactions en propre seulement

**colesevelam**

Voir : résines chélatrices

**colestilan**

Voir : résines chélatrices

**colestyramine**

Voir : résines chélatrices

**colistine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

**cortisone**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**cortivazol**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**crizotinib**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - inhibiteurs des tyrosine kinases

**cyamemazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**cyanocobalamine**

Interactions en propre seulement

**cyclizine**

Voir : médicaments sédatifs

**cyclobarbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**cyclopentolate**

Voir : médicaments atropiniques

**cyclophosphamide**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**cyclothiazide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants

**cyproheptadine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**cyproterone**

Interactions en propre mais voir aussi : progestatifs contraceptifs

**cytarabine**

Voir : cytotoxiques

**dabigatran**

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

**dabrafénib**

Voir : inducteurs enzymatiques - inhibiteurs des tyrosine kinases

**dacarbazine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**dactinomycine**

Voir : cytotoxiques

**dalfopristine**

Interactions en propre seulement

**dalteparine sodique**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

**danaparoïde sodique**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

**danazol**

Interactions en propre seulement

**dantrolene**

Interactions en propre seulement

**dapoxétine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments sédatifs

**dapsone**

Interactions en propre seulement

**darifenacine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

**darunavir**

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**dasatinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - substrats à risque du CYP3A4

**daunorubicine**

Voir : cytotoxiques

**décitabine**

Voir : cytotoxiques

**deferasirox**

Interactions en propre seulement

**deferroxamine**

Interactions en propre seulement

**delorazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**déméclocycline**

Voir : cyclines

**desflurane**

Voir : anesthésiques volatils halogénés

**desipramine**

Interactions en propre mais voir aussi : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**desirudine**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

**deslanoside**

Voir : bradycardisants - digitaliques

**desmopressine**

Voir : hyponatrémiants

**desogestrel**

Voir : progestatifs contraceptifs

**desoxycortone**

Voir : minéralocorticoïdes

**dexaméthasone**

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**dexchlorpheniramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**dexketoprofène trométamol**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**dexmédétomidine**

Voir : médicaments sédatifs

**dextran**

Voir : dextran 40

**dextromethorphan**

Interactions en propre mais voir aussi : antitussifs morphine-like - morphiniques - médicaments sédatifs

**dextromoramide**

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs

**di(acefylline) diphenhydramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**diazepam**

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**dibekacine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**dicitrate trimagnésien**

Voir : citrates

**diclofenac**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**dicloxacilline**

Voir : pénicillines

**didanosine**

Interactions en propre seulement

**dienogest**

Voir : estroprogestatifs contraceptifs - progestatifs contraceptifs

**diethylstilbestrol**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**digitoxine**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - digitaliques

**digoxine**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - digitaliques

**dihexyverine**

Voir : médicaments atropiniques

**dihydralazine**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants

**dihydrocodeine**

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier II - morphiniques - médicaments sédatifs

**dihydroergotamine**

Interactions en propre mais voir aussi : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs - substrats à risque du CYP3A4

**diltiazem**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antiarythmiques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants

**dimenhydrinate**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**dinitrate d'isosorbide**

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**diosmectite**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**diphemanil**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**diphenhydramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**diprophylline**

Interactions en propre seulement

**dipyridamole**

Interactions en propre seulement

**dirithromycine**

Voir : macrolides (sauf spiramycine)

**disopyramide**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne) - antiarythmiques classe Ia - bradycardisants - médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**disulfirame**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

**docetaxel**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

**dofetilide**

Voir : antiarythmiques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**dolasetron**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**domperidone**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**donepezil**

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

**dopamine**

Voir : sympathomimétiques alpha et bêta (voie IM et IV)

**dosulepine**

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**doxazosine**

Voir : alphabloquants à visée urologique - antihypertenseurs alpha-bloquants - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**doxepine**

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**doxorubicine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**doxycycline**

Interactions en propre mais voir aussi : cyclines

**doxylamine**

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**dronedarone**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - bradycardisants - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**droperidol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**drospirenone**

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - progestatifs contraceptifs

**duloxetine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments mixtes adrénérgiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**dydrogesterone**

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**ebastine**

Interactions en propre seulement

**econazole**

Interactions en propre seulement

**efavirenz**

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

**eletriptan**

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

**eltrombopag**

Interactions en propre seulement

**elvitégravir**

Interactions en propre seulement

**enalapril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**enflurane**

Voir : anesthésiques volatils halogénés

**enoxacine**

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

**enoxaparine**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

**entacapone**

Interactions en propre mais voir aussi : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**enzalutamide**

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

**ephedrine**

Voir : sympathomimétiques indirects

**epirubicine**

Voir : cytotoxiques

**eplerenone**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiant

**epoprostenol**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**eprosartan**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants

**eptifibatide**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**ergocalciferol**

Voir : vitamine D

**ergotamine**

Interactions en propre mais voir aussi : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs - substrats à risque du CYP3A4

**erlotinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - substrats à risque du CYP3A4

**ertapenem**

Voir : pénems

**erythromycine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4 - macrolides (sauf spiramycine) - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**escitalopram**

Voir : hyponatrémiant - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**esmolol**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

**esomeprazole**

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

**estazolam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

**estradiol**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**estramustine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**estriol**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**estrogenes sulfoconjugués équins**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**estrone**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**etanercept**

Interactions en propre seulement

**ethinylestradiol**

Interactions en propre mais voir aussi : estroprogestatifs contraceptifs

**ethosuximide**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

**ethylmorphine**

Voir : antitussifs morphiniques vrais - morphiniques - médicaments sédatifs

**etifoxine**

Voir : médicaments sédatifs

**etilefrine**

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

**etodolac**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**etonogestrel**

Voir : progestatifs contraceptifs

**etoposide**

Voir : cytotoxiques

**etorecoxib**

Interactions en propre mais voir aussi : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**etravirine**

Interactions en propre seulement

**etretinate**

Voir : rétinoïdes

**eucalyptus**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**eugenol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**everolimus**

Interactions en propre mais voir aussi : immunosuppresseurs - substrats à risque du CYP3A4

**exemestane**

Interactions en propre seulement

**ezetimibe**

Interactions en propre seulement

**famotidine**

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

**fampridines**

Voir : bradycardisants - médicaments abaissant le seuil épileptogène

**febuxostat**

Voir : inhibiteurs de la xanthine oxydase

**felbamate**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

**felodipine**

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**fenbufene**

Interactions en propre mais voir aussi : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**fenofibrate**

Interactions en propre mais voir aussi : fibrates

**fenoprofene**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**fenspiride**

Voir : médicaments sédatifs

**fentanyl**

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs - substrats à risque du CYP3A4

**fer**

Interactions en propre seulement

**fesoterodine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

 **fingolimod**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

**flecainide**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

**fleroxacine**

Voir : fluoroquinolones

**fluanisone**

Voir : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

**fluconazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antifongiques azolés

**flucytosine**

Interactions en propre seulement

**fludarabine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**fludiazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**fludrocortisone**

Voir : hypokaliémiants - minéralocorticoïdes

**fluidione**

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

**flunarizine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**flunitrazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

**fluorouracile**

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, tegafur et capécitabine)

**fluoxetine**

Interactions en propre mais voir aussi : hyponatrémiants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**flupentixol**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**fluphenazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**flurazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**flurbiprofene**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**flutamide**

Interactions en propre seulement

**fluticasone**

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

**fluvastatine**

Voir : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines)

**fluvoxamine**

Interactions en propre mais voir aussi : hyponatrémiants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**fondaparinux**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

**fosamprenavir**

Voir : amprénavir (et, par extrapolation, fosamprenavir) - inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**foscarnet**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

**fosinopril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**fosphenytoine**

Voir : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - inducteurs enzymatiques - phénytoïne (et, par extrapolation, fosphénytoïne)

**fotemustine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**frovatriptan**

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO



**furazolidone**

Voir : antabuse (réaction)

**furosemide**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémiants - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments ototoxiques

**galantamine**

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

**ganciclovir**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

**gefitinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - substrats à risque du CYP3A4

**gel d'hydroxyde d'aluminium et de carbonate de magnesium**

Voir : aluminium (sels) - topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**gemcitabine**

Voir : cytotoxiques

**gemfibrozil**

Interactions en propre mais voir aussi : fibrates

**gemifloxacin**

Voir : fluoroquinolones

**gentamicine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**glibenclamide**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction) - sulfamides hypoglycémiantes

**glibornuride**

Voir : sulfamides hypoglycémiantes

**gliclazide**

Voir : sulfamides hypoglycémiantes

**glimepiride**

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides hypoglycémiantes

**glipizide**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction) - sulfamides hypoglycémiantes

**glycerol**

Interactions en propre seulement

**griseofulvine**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

**guanethidine**

Interactions en propre seulement

**guanfacine**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - médicaments sédatifs

**halazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**halofantrine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - substrats à risque du CYP3A4

**haloperidol**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**halothane**

Interactions en propre mais voir aussi : anesthésiques volatils halogénés

**haloxazolam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**heparine calcique**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines non fractionnées (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines non fractionnées (doses préventives)

**heparine sodique**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines non fractionnées (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines non fractionnées (doses préventives)

**heparine sodique/iodure de sodium**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines non fractionnées (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines non fractionnées (doses préventives)

**hexobarbital**

Voir : barbituriques

**hexylresorcinol**

Voir : spermicides

**histapyrodine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**homatropine**

Voir : médicaments atropiniques

**hydrochlorothiazide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants

**hydrocortisone**

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**hydromorphone**

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs

**hydroquinidine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne) - antiarythmiques classe Ia - bradycardisants - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**hydrotalcite**

Voir : aluminium (sels) - topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**hydroxycarbamide**

Voir : cytotoxiques

**hydroxyprogesterone**

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**hydroxyzine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**ibuprofene**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**ibutilide**

Voir : antiarythmiques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**idarubicine**

Voir : cytotoxiques

**ifosfamide**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

**iloprost**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**iloprost trometamol**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**imatinib**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs des tyrosine kinases - substrats à risque du CYP3A4

**imidapril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**imipenem**

Voir : pénems

**imipramine**

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**immunoglobuline de lapin anti-lymphocyte t humain**

Voir : globulines antilymphocytaires

**immunoglobulines equines antilymphocyte humain**

Voir : globulines antilymphocytaires

**indapamide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants

**indinavir**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**indometacine**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**indoramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**insuline**

Interactions en propre mais voir aussi : insuline

**insuline asparte**

Voir : insuline

**insuline asparte isophane biphasique**

Voir : insuline

**insuline glargine**

Voir : insuline

**insuline humaine biosynthétique**

Voir : insuline

**insuline humaine biosynthétique zinc**

Voir : insuline

**insuline humaine hemisynthétique d'origine porcine**

Voir : insuline

**insuline humaine hemisynthétique isophane**

Voir : insuline

**insuline humaine hemisynthétique isophane biphasique**

Voir : insuline

**insuline humaine recombinante**

Voir : insuline

**insuline humaine recombinante isophane**

Voir : insuline

**insuline humaine recombinante isophane biphasique**

Voir : insuline

**insuline humaine recombinante zinc**

Voir : insuline

**insuline humaine recombinante zinc cristalline**

Voir : insuline

**insuline lispro**

Voir : insuline

**insuline porcine**

Voir : insuline

**interferon alfa**

Interactions en propre seulement

**iobitridol**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**iodixanol**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**iohexol**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**iomeprol**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**iopamidol**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**iopentol**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**iopromide**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**ioversol**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**ipratropium**

Voir : médicaments atropiniques

**iproniazide**

Voir : IMAO irréversibles - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**irbesartan**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants

**irinotecan**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

**isepamicine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**isoflurane**

Voir : anesthésiques volatils halogénés

**isoniazide**

Interactions en propre seulement

**isoprenaline**

Interactions en propre seulement

**isosorbide**

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**isothipendyl**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**isotretinoïne**

Voir : rétinoïdes

**isradipine**

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**itraconazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antifongiques azolés - inhibiteurs puissants du CYP3A4

**ivabradine**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

**ivacaftor**

Interactions en propre seulement

**josamycine**

Interactions en propre mais voir aussi : macrolides (sauf spiramycine)

**kanamycine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**kaolin lourd**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**ketazolam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**ketoconazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction) - antifongiques azolés - inhibiteurs puissants du CYP3A4

**ketoprofène**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**ketotifène**

Voir : médicaments sédatifs

**labetalol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**lacidipine**

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**lamivudine**

Interactions en propre seulement

**lamotrigine**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

**lanreotide**

Voir : analogues de la somatostatine

**lansoprazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

**lapatinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - substrats à risque du CYP3A4

**lenalidomide**

Interactions en propre seulement

**lepirudine**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

**lercanidipine**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**levobunolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**levodopa**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**levofloxacin**

Voir : fluoroquinolones - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**levomenthol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épiléptogène

**levomepromazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épiléptogène - médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**levonorgestrel**

Voir : progestatifs contraceptifs

**levothyroxine**

Voir : hormones thyroïdiennes

**lidocaïne**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

**linagliptine**

Voir : gliptines

**lincomycine**

Voir : lincosamides

**linezolid**

Interactions en propre mais voir aussi : IMAO-A réversibles, y compris linezolid et bleu de méthylène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**linsidomine**

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**liothyronine sodique**

Voir : hormones thyroïdiennes

**lisinopril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**lisuride**

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**lithium**

Interactions en propre seulement

**loflazépat**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**lomefloxacin**

Voir : fluoroquinolones

**lomustine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**lopinavir**

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**loprazolam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

**lorazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**lormetazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

**losartan**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants

**loxapine**

Voir : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**lumefantrine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - substrats à risque du CYP3A4

**lymecycline**

Voir : cyclines

**lynestrenol**

Voir : progestatifs contraceptifs - progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**magaldrate**

Voir : aluminium (sels) - topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**magnesium (hydroxyde de)**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**magnesium (trisilicate de)**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**manidipine**

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**mannitol**

Interactions en propre seulement

**maprotiline**

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**méclozine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**medazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**medrogestone**

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**medroxyprogesterone**

Voir : progestatifs contraceptifs - progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**mefenidramium**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**mefloquine**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - médicaments abaissant le seuil épileptogène

**meloxicam**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**melphalan**

Voir : cytotoxiques

**menthe**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**menthol racémique**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**meprobamate**

Voir : hypnotiques - médicaments sédatifs

**mepyramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**mequitazine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**merbromine**

Voir : antiseptiques mercuriels

**mercaptopurine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**meropenem**

Voir : pénems

**mesalazine**

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

**metformine**

Interactions en propre seulement

**methadone**

Interactions en propre mais voir aussi : morphiniques - morphiniques en traitement de substitution - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à risque lors du sevrage tabagique

**methenamine**

Interactions en propre seulement

**methotrexate**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

**methoxyflurane**

Voir : anesthésiques volatils halogénés

**methyclothiazide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants

**methyldopa**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments sédatifs

**methylenecycline**

Voir : cyclines

**methylergometrine**

Interactions en propre mais voir aussi : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs - substrats à risque du CYP3A4

**methyphenidate**

Voir : sympathomimétiques indirects

**methyphenobarbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**methyprednisolone**

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**methysergide**

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs - substrats à risque du CYP3A4

**metipranolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**metoclopramide**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antiémétiques

**metopimazine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antiémétiques

**metoprolol**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque

**metronidazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

**metyrapone**

Interactions en propre seulement

**mexiletine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

**mezlocilline**

Voir : pénicillines

**mianserine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

**miconazole**

Interactions en propre seulement

**midazolam**

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs - substrats à risque du CYP3A4

**midecamycine**

Interactions en propre mais voir aussi : macrolides (sauf spiramycine)

**midodrine**

Interactions en propre mais voir aussi : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

**millepertuis**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**milnacipran**

Voir : médicaments mixtes adrénérgiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**miltefosine**

Voir : cytotoxiques

**minocycline**

Voir : cyclines

**mirtazapine**

Voir : médicaments sédatifs

**mitoguazone**

Voir : cytotoxiques

**mitomycine c**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**mitoxantrone**

Voir : cytotoxiques

**mivacurium**

Voir : curares

**mizolastine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**moclobemide**

Interactions en propre mais voir aussi : IMAO-A réversibles, y compris linezolid et bleu de méthylène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**modafinil**

Interactions en propre seulement

**moexipril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**molsidomine**

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**mometasone**

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

**monmectite**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**montelukast**

Interactions en propre seulement

**morniflumate**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**morphine**

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs

**moxifloxacine**

Voir : fluoroquinolones - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**moxonidine**

Voir : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments sédatifs

**mycophenolate mofetil**

Interactions en propre seulement

**myristalkonium**

Voir : spermicides

**nabumetone**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**nadolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**nadoxolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**nadroparine calcique**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

**nalbuphine**

Voir : morphiniques - morphiniques agonistes-antagonistes - médicaments sédatifs

**nalméfène**

Voir : morphiniques antagonistes partiels

**nalorphine**

Voir : morphiniques - médicaments sédatifs

**naloxone**

Voir : morphiniques - médicaments sédatifs

**naltrexone**

Voir : morphiniques - morphiniques antagonistes partiels - médicaments sédatifs

**naphazoline**

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

**naproxene**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants



**naratriptan**

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

**nateglinide**

Voir : glinides

**nebivolol**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque

**nefopam**

Voir : médicaments sédatifs

**nelfinavir**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

**neostigmine**

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

**netilmicine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**nevirapine**

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

**niaouli**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**niaprazine**

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**nicardipine**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**nicorandil**

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**nicotine**

Voir : traitements de substitution nicotinique

**nifedipine**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**nilotinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - substrats à risque du CYP3A4

**nimesulide**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**nimetazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**nimodipine**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**nitrazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

**nitrendipine**

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines

**nizatidine**

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

**nomegestrol**

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**nonoxynol 9**

Voir : spermicides

**noradrenaline**

Voir : sympathomimétiques alpha et bêta (voie IM et IV)

**nordazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**norepinephrine**

Voir : sympathomimétiques alpha et bêta (voie IM et IV)

**norethandrolone**

Voir : androgènes

**norethisterone**

Voir : progestatifs contraceptifs - progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**norfloxacine**

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

**norgestrienone**

Voir : progestatifs contraceptifs

**nortriptyline**

Interactions en propre mais voir aussi : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**noscapine**

Interactions en propre mais voir aussi : antitussifs morphine-like - morphiniques - médicaments sédatifs

**octreotide**

Voir : analogues de la somatostatine

**ofloxacine**

Voir : fluoroquinolones

**olanzapine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**olmesartan**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants

**olsalazine**

Voir : dérivés de l'acide aminosalicilylique (ASA)

**omeprazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

**ondansetron**

Interactions en propre mais voir aussi :

**opipramol**

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**or**

Interactions en propre seulement

**orlistat**

Interactions en propre seulement

**ornidazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

**oxacilline**

Voir : pénicillines

**oxaliplatine**

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

**oxatomide**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**oxazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**oxazolam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**oxcarbazepine**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés - hyponatrémiants - inducteurs enzymatiques

**oxetorone**

Voir : médicaments sédatifs

**oxitriptan**

Voir : médicaments mixtes adrénérergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**oxitropium**

Voir : médicaments atropiniques

**oxomemazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

**oxprenolol**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**oxybutynine**

Voir : médicaments atropiniques

**oxycodone**

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs - substrats à risque du CYP3A4

**oxymetazoline**

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

**oxytetracycline**

Voir : cyclines

**p a s sodique**

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

**paclitaxel**

Voir : cytotoxiques

**paliperidone**

Voir : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**pancuronium**

Voir : curares - curares non dépolarisants

**pantoprazole**

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

**paracetamol**

Interactions en propre seulement

**paraffine**

Voir : huiles minérales

**parecoxib**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**paroxetine**

Interactions en propre mais voir aussi : hyponatrémisants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**pasiréotide**

Voir : analogues de la somatostatine - bradycardisants

**pazopanib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - substrats à risque du CYP3A4

**pefloxacine**

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

**peg-interferon alfa-2a**

Interactions en propre seulement

**pemetrexed**

Interactions en propre seulement

**penfluridol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**penicillamine**

Interactions en propre seulement

**pentamidine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments néphrotoxiques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes

**pentazocine**

Voir : morphiniques - morphiniques agonistes-antagonistes - médicaments sédatifs

**pentobarbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**pentostatine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**pentoxifylline**

Interactions en propre seulement

**pérampanel**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés - médicaments sédatifs

**pergolide**

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle dopaminergiques - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**perindopril tert-butylamine**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**perphenazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**pethidine**

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**phenindione**

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

**pheniramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**phenobarbital**

Voir : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - barbituriques - inducteurs enzymatiques - médicaments sédatifs - phénobarbital (et, par extrapolation, primidone)

**phenoperidine**

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques

**phenoxymethylpenicilline**

Voir : pénicillines

**phenylbutazone**

Interactions en propre mais voir aussi : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**phenylephrine**

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale) - sympathomimétiques indirects

**phenyltoloxamine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**phenytoine**

Voir : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - inducteurs enzymatiques - phénytoïne (et, par extrapolation, fosphénytoïne)

**pholcodine**

Voir : antitussifs morphine-like - morphiniques - médicaments sédatifs

**pilocarpine**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

**pimethixene**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**pimozide**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substrats à risque du CYP3A4

**pinazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**pindolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**pioglitazone**

Voir : antidiabétiques glitazones

**pipamperone**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**piperacilline**

Voir : pénicillines

**piperazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

**pipobroman**

Voir : cytotoxiques

**pipotiazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**pirarubicine**

Voir : cytotoxiques

**piretanide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémiants - hypokaliémiants - hyponatrémisants - médicaments ototoxiques

**pirfenidone**

Interactions en propre seulement

**piribedil**

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**piroxicam**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**piroxicam-betadex**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**pitavastatine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines)

**pivampicilline**

Voir : pénicillines - pénicillines A

**pizotifene**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**plicamycine**

Voir : cytotoxiques

**poly (styrenesulfonate de calcium)**

Voir : résines chélatrices

**polymyxine b**

Interactions en propre seulement

**posaconazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antifongiques azolés - inhibiteurs puissants du CYP3A4

**potassium**

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

**potassium (citrate de)**

Voir : citrates

**povidone**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**povidone iodée**

Interactions en propre seulement

**pramipexole**

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**prasugrel**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**pravastatine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines)

**prazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**praziquantel**

Interactions en propre seulement

**prazosine**

Voir : alphabloquants à visée urologique - antihypertenseurs alpha-bloquants - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**prednisolone**

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**prednisone**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**pregabaline**

Voir : médicaments sédatifs

**prilocaine**

Interactions en propre seulement

**primidone**

Voir : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - barbituriques - inducteurs enzymatiques - médicaments sédatifs - phénobarbital (et, par extrapolation, primidone)

**pristinamycine**

Interactions en propre seulement

**probenecide**

Interactions en propre mais voir aussi : uricosuriques

**procarbazine**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction) - cytotoxiques

**prochlorperazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**progesterone**

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**proguanil**

Interactions en propre seulement

**promegestone**

Voir : progestatifs non contraceptifs, associés ou non à un estrogène

**promestriene**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**promethazine**

Voir : hypnotiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques

**propafenone**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

**propericiazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**propranolol**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**prucalopride**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**pseudoephedrine**

Voir : sympathomimétiques indirects

**pyrazinamide**

Interactions en propre seulement

**pyridostigmine**

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

**primethamine**

Interactions en propre seulement

**quetiapine**

Interactions en propre mais voir aussi : substrats à risque du CYP3A4

**quinagolide**

Voir : dopaminergiques - dopaminergiques, hors Parkinson - médicaments sédatifs

**quinapril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**quinidine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne) - antiarythmiques classe Ia - bradycardisants - médicaments atropiniques - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**quinine**

Interactions en propre mais voir aussi : substrats à risque du CYP3A4

**quinupristine**

Interactions en propre seulement

**rabeprazole**

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

**raltitrexed**

Voir : cytotoxiques

**ramipril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**ranitidine**

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

**ranolazine**

Interactions en propre seulement

**rasagiline**

Voir : IMAO-B réversibles - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**reglisse**

Voir : hypokaliémiants

**remifentanil**

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs

**repaglinide**

Interactions en propre mais voir aussi : glinides

**reserpine**

Interactions en propre seulement

**reteplase**

Voir : thrombolytiques

**retigabine**

Voir : anticonvulsivants métabolisés

**reviparine**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

**rhubarbe**

Voir : hypokaliémiants

**ribavirine**

Interactions en propre seulement

**ricin**

Voir : hypokaliémiants

**ricinus communis**

Voir : hypokaliémiants

**rifabutine**

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

**rifampicine**

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

**rilménidine**

Voir : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments sédatifs

**risperidone**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**ritodrine**

Voir : bêta-2 mimétiques

**ritonavir**

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir - inhibiteurs puissants du CYP3A4

**rivaroxaban**

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

**rivastigmine**

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

**rizatriptan**

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

**rocuronium**

Voir : curares - curares non dépolarisants

**rofecoxib**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**ropinirole**

Interactions en propre mais voir aussi : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments à risque lors du sevrage tabagique

**rosiglitazone**

Voir : antidiabétiques glitazones

**rosuvastatine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines)

**rotigotine**

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs

**roxatidine**

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

**roxithromycine**

Interactions en propre mais voir aussi : macrolides (sauf spiramycine)

**rufinamide**

Interactions en propre seulement

**rupatadine**

Voir : médicaments sédatifs

**ruxolitinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases

**salbutamol**

Voir : bêta-2 mimétiques

**salmeterol**

Interactions en propre seulement

**saquinavir**

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**saxagliptine**

Voir : gliptines

**scopolamine**

Voir : médicaments atropiniques

**secbutabarbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**secnidazole**

Voir : antabuse (réaction)

**sécobarbital**

Voir : barbituriques

**selegiline**

Voir : IMAO-B réversibles - antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**sene**

Voir : hypokaliémiants

**sene de khartoum**

Voir : hypokaliémiants

**sene de l'inde**

Voir : hypokaliémiants

**sertraline**

Interactions en propre mais voir aussi : hyponatrémiants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**sevelamer**

Voir : résines chélatrices

**sevoflurane**

Voir : anesthésiques volatils halogénés

**sibutramine**

Voir : médicaments mixtes adrénérgiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**sildenafil**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**silicone**

Voir : huiles minérales

**silodosine**

Voir : alphabloquants à visée urologique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**simvastatine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - substrats à risque du CYP3A4

**sirolimus**

Interactions en propre mais voir aussi : immunosuppresseurs - substrats à risque du CYP3A4

**sitagliptine**

Voir : gliptines

**sodium (aurothiopropanolsulfonate de)**

Interactions en propre seulement

**sodium (bicarbonate de)**

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

**sodium (chlorure de)**

Interactions en propre seulement

**sodium (citrate de)**

Voir : citrates



**sodium (citrate diacide de)**

Voir : citrates

**sodium (docusate de)**

Voir : hypokaliémiants

**sodium (nitroprussiate de)**

Interactions en propre seulement

**sodium (picosulfate de)**

Voir : hypokaliémiants

**sodium (ricinoleate de)**

Voir : hypokaliémiants

**solifenacine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

**sorafenib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - substrats à risque du CYP3A4

**sorbitol**

Interactions en propre seulement

**sotalol**

Voir : antiarythmiques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**spectinomycine**

Voir : médicaments néphrotoxiques

**spiramycine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**spirapril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**spironolactone**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémisants

**stavudine**

Interactions en propre seulement

**stiripentol**

Interactions en propre seulement

**streptokinase**

Voir : thrombolytiques

**streptomycine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**streptozocine**

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

**strontium**

Interactions en propre seulement

**succinylcholine**

Voir : curares

**sucralfate**

Interactions en propre seulement

**sufentanil**

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - morphiniques - médicaments sédatifs - substrats à risque du CYP3A4

**sulfacetamide**

Voir : sulfamides antibactériens

**sulfadiazine**

Voir : sulfamides antibactériens

**sulfadoxine**

Voir : sulfamides antibactériens

**sulfafurazol**

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides antibactériens

**sulfaguanidine**

Voir : sulfamides antibactériens

**sulfamethizol**

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides antibactériens

**sulfamethoxazole**

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides antibactériens

**sulfamoxole**

Voir : sulfamides antibactériens

**sulfasalazine**

Interactions en propre mais voir aussi : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

**sulfinpyrazone**

Interactions en propre seulement

**sulindac**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**sulpiride**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**sulprostone**

Interactions en propre seulement

**sultopride**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**sumatriptan**

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

**sunitinib**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs des tyrosine kinases - substrats à risque du CYP3A4

**suxamethonium**

Interactions en propre mais voir aussi : curares

**synephrine**

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

**tacrolimus**

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - immunosuppresseurs - médicaments néphrotoxiques - substrats à risque du CYP3A4

**tadalafil**

Voir : inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**tamoxifene**

Interactions en propre seulement

**tamsulosine**

Interactions en propre mais voir aussi : alphabloquants à visée urologique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**tapentadol**

Voir : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier III - médicaments sédatifs

**tegafur**

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, tegafur et capécitabine)

**teicoplanine**

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**telaprevir**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

**telbivudine**

Interactions en propre seulement

**telithromycine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4 - macrolides (sauf spiramycine)

**telmisartan**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants

**temazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

**temozolomide**

Voir : cytotoxiques

**tenecteplase**

Voir : thrombolytiques

**tenofovir disoproxil**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

**tenonitrozone**

Voir : antabuse (réaction)

**tenoxicam**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**terazosine**

Voir : alphabloquants à visée urologique - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**terbinafine**

Interactions en propre seulement

**terbutaline**

Voir : bêta-2 mimétiques

**terpine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**terpineol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**terpinol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**tertatalol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**testosterone**

Voir : androgènes

**tetrabenazine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

**tetracosactide**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**tetracycline**

Voir : cyclines

**tetrazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**tetryzoline**

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

**thalidomide**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - médicaments sédatifs

**thenyldiamine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**theodrenaline**

Voir : sympathomimétiques indirects

**theophylline**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à risque lors du sevrage tabagique - théophylline (et, par extrapolation, aminophylline)

**thiomersal**

Voir : antiseptiques mercuriels

**thiopental**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**thiopropazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**thiotepa**

Voir : cytotoxiques

**thymol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**thyroxines**

Voir : hormones thyroïdiennes

**tiabendazole**

Interactions en propre seulement

**tiagabine**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

**tianeptine**

Interactions en propre seulement

**tiapride**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes

**tibolone**

Interactions en propre seulement

**ticagrelor**

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

**ticarcilline**

Voir : pénicillines - pénicillines A

**ticlopidine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

**tigecycline**

Voir : cyclines

**timolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol)

**tinidazole**

Voir : antabuse (réaction)

**tinzaparine**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines de bas poids moléculaire et apparentés (doses préventives)

**tiocloamarol**

Voir : anticoagulants oraux

**tioguanine**

Voir : cytotoxiques

**tipranavir**

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**tiratricol**

Voir : hormones thyroïdiennes

**tirofiban**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**tobramycine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**tolbutamide**

Voir : antabuse (réaction) - sulfamides hypoglycémiantes

**tolterodine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

**topiramate**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

**topotecane**

Voir : cytotoxiques

**torasemide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémiants - hypokaliémiants - hyponatrémiantes - médicaments ototoxiques

**toremifene**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**tramadol**

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier II - morphiniques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**trandolapril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**trétinoïne**

Voir : rétinoïdes

**triamcinolone**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone en traitement substitutif) - hypokaliémiants

**triamterene**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiantes

**triazolam**

Interactions en propre seulement

**triclabendazole**

Interactions en propre seulement

**trifluoperazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**trifluperidol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**trihexyphenidyle**

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

**trimethoprime**

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

**trimipramine**

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**trinitrine**

Voir : dérivés nitrés et apparentés - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**triprolidine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**trometamol**

Voir : alcalinisants urinaires

**tropatepine**

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

**tropicamide**

Voir : médicaments atropiniques

**trospium**

Voir : médicaments atropiniques

**tuaminoheptane**

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

**tymazoline**

Voir : sympathomimétiques alpha (voies orale et/ou nasale)

**ulipristal**

Interactions en propre seulement

**urapidil**

Voir : antihypertenseurs alpha-bloquants

**urokinase**

Voir : thrombolytiques

**valaciclovir**

Voir : médicaments néphrotoxiques

**valdecoxib**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**valganciclovir**

Voir : médicaments néphrotoxiques

**valpromide**

Voir : anticonvulsivants métabolisés - valproïque (acide) et, par extrapolation, valpromide

**valsartan**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants

**vancomycine**

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**vandétanib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes

**vardenafil**

Voir : inhibiteurs de la phosphodiesterase de type 5 - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - substrats à risque du CYP3A4

**vecuronium**

Voir : curares - curares non dépolarisants

**vémurafénib**

Interactions en propre seulement

**venlafaxine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments mixtes adrénérgiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**verapamil**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antiarythmiques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants

**vidarabine**

Interactions en propre seulement

**vildagliptine**

Voir : gliptines

**vinbarbital**

Voir : barbituriques

**vinblastine**

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**vincamine**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**vincristine**

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**vindesine**

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**vinflunine**

Voir : vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**vinorelbine**

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**vinylbital**

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

**virus de la fièvre jaune**

Voir : vaccin anti-amarille - vaccins vivants atténués

**virus de la varicelle**

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf anti-amarille)

**virus des oreillons**

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf anti-amarille)

**virus rougeoleux**

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf anti-amarille)

**virus rubéoleux**

Voir : vaccins vivants atténués - vaccins vivants atténués (sauf anti-amarille)

**vitamine a**

Interactions en propre seulement

**voriconazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antifongiques azolés - inhibiteurs puissants du CYP3A4

**warfarine**

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

**xipamide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants

**yohimbine**

Interactions en propre seulement

**zalcitabine**

Interactions en propre seulement

**zidovudine**

Interactions en propre seulement

**zinc**

Interactions en propre seulement

**zofenopril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion

**zolmitriptan**

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

**zolpidem**

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

**zonisamide**

Voir : anticonvulsivants métabolisés

**zopiclone**

Interactions en propre mais voir aussi : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

**zuclopenthixol**

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes