

# **Thesaurus des interactions médicamenteuses**

## ***Index des substances***

Version : Septembre 2016

**abatacept**

Interactions en propre seulement

**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) - médicaments abaissant la pression artérielle

**aceclofenac**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**acenocoumarol**

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

**acetazolamide**

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

**acetylsulfafurazol**

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

**aciclovir**

Voir : médicaments néphrotoxiques

**acide acetohydroxamique**

Interactions en propre seulement

**acide acetylsalicylique**

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acide alendronique**

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acide amidotrizoïque**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**acide ascorbique**

Interactions en propre seulement

**acide cholique**

Interactions en propre seulement

**acide clodronique**

Interactions en propre mais voir aussi : bisphosphonates - médicaments néphrotoxiques - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acide etidronique**

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acide folinique**

Interactions en propre mais voir aussi : folates

**acide folique**

Voir : folates

**acide fusidique**

Interactions en propre seulement

**acide ibandronique**

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acide ioxaglique**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**acide ioxitalamique**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**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 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acide pamidronique**

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acide risedronique**

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acide tiaprofenique**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**acide tiludronique**

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acide ursodesoxycholique**

Interactions en propre mais voir aussi :

**acide valproïque**

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

**acide zoledronique**

Voir : bisphosphonates - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**acitretine**

Interactions en propre mais voir aussi : rétinoïdes

**adalimumab**

Voir : anti-TNF alpha

**adefovir**

Voir : médicaments néphrotoxiques

**adrenaline**

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

**afatinib**

Interactions en propre seulement

**agomelatine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

**albendazole**

Interactions en propre seulement

**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 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**aliskiren**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle

**alitretinoïne**

Voir : rétinoïdes

**alizapride**

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

**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-tocopherol**

Interactions en propre seulement

**alprazolam**

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

**alteplase recombinante**

Voir : thrombolytiques

**altizide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiantes - médicaments abaissant la pression artérielle

**altretamine**

Voir : cytotoxiques

**amantadine**

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

**ambenonium**

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

**ambrisentan**

Interactions en propre seulement

**amikacine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**amiloride**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiant - médicaments abaissant la pression artérielle

**aminogluthéthimide**

Interactions en propre seulement

**aminophylline**

Voir : théophylline (et, par extrapolation, aminophylline)

**amiodarone**

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

**amisulpride**

Voir : médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances 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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**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

**amsacrine**

Voir : cytotoxiques

**anagrelide**

Interactions en propre seulement

**anakinra**

Interactions en propre seulement

**androstanolone**

Voir : androgènes

**apixaban**

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

**apomorphine**

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

**aprepitant**

Interactions en propre seulement

**argatroban**

Voir : inhibiteurs directs de la thrombine à indication spécifique

**aripiprazole**

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

**arsenieux**

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

**asenapine**

Voir : neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

**asparaginase**

Voir : cytotoxiques

**ataluren**

Interactions en propre seulement

**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) - médicaments abaissant la pression artérielle - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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**

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

**avizafone**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**axitinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

**azacitidine**

Voir : cytotoxiques

**azathioprine**

Voir : antipurines - cytotoxiques

**azelastine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**azilsartan**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

**azithromycine**

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

**aztreonam**

Interactions en propre seulement

**baclofene**

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

**bambuterol**

Voir : bêta-2 mimétiques

**bcg**

Voir : vaccins vivants atténués

**bédaquiline**

Interactions en propre seulement

**bélatacept**

Interactions en propre seulement

**bélimumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**benazepril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**bendamustine**

Voir : cytotoxiques

**bendroflumethiazide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

**benethamine-penicilline**

Voir : pénicillines

**benzalkonium**

Voir : spermicides

**benzocaïne**

Voir : médicaments méthémoglobinisants

**benzylpenicilline**

Voir : pénicillines

**betamethasone**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémisants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**betaxolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

**bevacizumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**bezafibrate**

Voir : fibrates

**biperidene**

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

**bisacodyl**

Voir : hypokaliémisants

**bisoprolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque - médicaments abaissant la pression artérielle

**bivalirudine**

Voir : inhibiteurs directs de la thrombine à indication spécifique

**bleomycine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**bleu de methylene**

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

**blinatumomab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**boceprevir**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

**boldo**

Voir : hypokaliémisants

**bortezomib**

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

**bosentan**

Interactions en propre seulement

**bosutinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

**botulique (toxine)**

Interactions en propre seulement

**bourdaine**

Voir : hypokaliémisants

**brentuximab**

Interactions en propre mais voir aussi : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**bromazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentées - médicaments sédatifs

**bromocriptine**

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

**brompheniramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**budesonide**

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**bumetanide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémisants - hypokaliémisants - hyponatrémisants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments ototoxiques

**buprenorphine**

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

**bupropion**

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

**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

**cabozantinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

**cafedrine**

Voir : sympathomimétiques indirects

**cafeïne**

Interactions en propre seulement

**calcitonine**

Interactions en propre seulement

**calcitriol**

Voir : vitamine D

**calcium**

Interactions en propre seulement

**camphre**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**canakinumab**

Interactions en propre mais voir aussi : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**candesartan cilexetil**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

**canrenoate de potassium**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiant - médicaments abaissant la pression artérielle

**capecitabine**

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, autres fluoropyrimidines)

**captodiamé**

Voir : médicaments sédatifs

**captopril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**carbamazépine**

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

**carboplatine**

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

**carmustine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**carpipramine**

Voir : neuroleptiques

**carteolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et totalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

**carvedilol**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque - médicaments abaissant la pression artérielle

**cascara**

Voir : hypokaliémiants

**cascara sagrada**

Voir : hypokaliémiants

**catioresine sulfo calcique**

Interactions en propre seulement

**catioresine sulfo sodique**

Interactions en propre mais voir aussi : résines chélatrices - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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) - médicaments abaissant la pression artérielle

**céritinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

**certolizumab**

Voir : anti-TNF alpha

**cetalkonium**

Voir : spermicides

**cétuximab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**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

**chloroquine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**chlorphenamine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**chlormpromazine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**chlortalidon**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiantes - médicaments abaissant la pression artérielle

**chlortetracycline**

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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 - hyponatrémiantes - médicaments abaissant la pression artérielle

**ciclosporine**

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

**cilazapril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**cilostazol**

Voir : antiagrégants plaquettaires



**cimetidine**

Interactions en propre mais voir aussi : antisécrétoires antihistaminiques H2 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**cinacalcet**

Interactions en propre seulement

**cineole**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**ciprofibrate**

Voir : fibrates

**ciprofloxacin**

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**cisatracurium**

Voir : curares - curares non dépolarisants

**cisplatine**

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

**citalopram**

Voir : hyponatrémisants - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - 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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**clidinium**

Voir : médicaments atropiniques

**clindamycine**

Interactions en propre mais voir aussi : lincosanides - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**clobazam**

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

**clofarabine**

Voir : cytotoxiques

**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 abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs

**clopamide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémisants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémisants - hyponatrémisants - médicaments abaissant la pression artérielle

**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

**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

**cobimétinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

**cocaine**

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

**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

**colestyramine**

Voir : résines chélatrices

**colistine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

**cortisone**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**cortivazol**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

**crizotinib**

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

**cyamemazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**cyanocobalamine**

Interactions en propre seulement

**cyclopentolate**

Voir : médicaments atropiniques

**cyclophosphamide**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**cyclothiazide**

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle

**cypheptadine**

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

**cypoterone**

Interactions en propre seulement

**cytarabine**

Voir : cytotoxiques

**dabigatran**

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

**dabrafénib**

Voir : inducteurs enzymatiques - inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

**dacarbazine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**daclatasvir**

Interactions en propre seulement

**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 mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants

**daptomycine**

Interactions en propre seulement

**darifenacine**

Interactions en propre mais voir aussi : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

**darunavir**

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**dasabuvir**

Interactions en propre seulement

**dasatinib**

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

**daunorubicine**

Voir : cytotoxiques

**décitabine**

Voir : cytotoxiques

**deferasirox**

Interactions en propre seulement

**défériprone**

Interactions en propre seulement

**déféroxamine**

Interactions en propre seulement

**défibrotide**

Interactions en propre seulement

**délamanid**

Interactions en propre seulement

**demeclocycline**

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**déméclocycline**

Voir : cyclines

**dénosumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**desflurane**

Voir : anesthésiques volatils halogénés

**desipramine**

Interactions en propre mais voir aussi :

**desmopressine**

Voir : hyponatrémiantes

**desogestrel**

Voir : progestatifs contraceptifs

**desoxycortone**

Voir : minéralocorticoïdes

**dexaméthasone**

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiantes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**dexchlorpheniramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**dexketoprophène trométamol**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiantes

**dexmédétomidine**

Voir : médicaments sédatifs

**dexrazoxane**

Voir : cytotoxiques

**dextran**

Voir : dextran 40

**dextromethorphan**

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

**di(acefylline) diphenhydramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**diazepam**

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

**dicitrate trimagnésien**

Voir : citrates

**diclofenac**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**didanosine**

Interactions en propre seulement

**dienogest**

Voir : estroprogestatifs contraceptifs - progestatifs contraceptifs

**diethylstilbestrol**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**digoxine**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**dihydralazine**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**dimenhydrinate**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**diméthyle ( fumarate de)**

Interactions en propre seulement

**dinitrate d'isosorbide**

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

**diosmectite**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**diphenhydramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**diprophylline**

Interactions en propre seulement

**dipyridamole**

Interactions en propre seulement

**disopyramide**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne) - antiarythmiques classe Ia - bradycardisants - médicaments atropiniques - substances 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

**dolutégravir**

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**domperidone**

Interactions en propre mais voir aussi : substances 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 abaissant la pression artérielle - 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 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**doxylamine**

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**dronedarone**

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

**droperidol**

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

**elvitégavir**

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**enalapril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**enoxacine**

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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 - inhibiteurs de la catéchol-O-méthyltransférase (COMT) - 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 - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

**epoprostenol**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**eprosartan**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

**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

**éribuline**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**erlotinib**

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

**ertapenem**

Voir : pénems

**erythromycine**

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

**escitalopram**

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

**esclicarbazépine**

Voir : inducteurs enzymatiques

**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 - estroprogestatifs contraceptifs

**estramustine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**estriol**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**estrogènes sulfoconjugués équins**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**estrone**

Voir : estrogènes non contraceptifs

**etanercept**

Interactions en propre mais voir aussi : anti-TNF alpha

**ethambutol**

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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

**étoricoxib**

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

**etravirine**

Interactions en propre seulement

**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 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**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

**fer**

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**fesoterodine**

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

**fexofenadine**

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**fidaxomicine**

Interactions en propre seulement

 **fingolimod**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

**flecainide**

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

**fluconazole**

Interactions en propre mais voir aussi :

**flucytosine**

Interactions en propre seulement

**fludarabine**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**fludrocortisone**

Voir : hypokaliémiants - minéralocorticoïdes

**fluindione**

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

**flunarizine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**flunitrazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés

**fluor**

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**fluorouracile**

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, autres fluoropyrimidines)

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

**fluphenazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**flurazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**flurbiprofene**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**flutamide**

Voir : médicaments méthémoglobinisants

**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**

Interactions en propre mais voir aussi : 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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**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

**furosemide**

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

**galantamine**

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

**ganciclovir**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

**gefitinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - 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

**gentamicine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**giméracil**

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, autres fluoropyrimidines)

**glibenclamide**

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



**gliclazide**

Voir : sulfamides hypoglycémiants

**glimepiride**

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides hypoglycémiants

**glipizide**

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

**glucosamine**

Interactions en propre seulement

**glycerol**

Interactions en propre seulement

**glycopyrronium**

Voir : médicaments atropiniques

**golimumab**

Voir : anti-TNF alpha

**griseofulvine**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

**guanethidine**

Interactions en propre seulement

**guanfacine**

Voir : antihypertenseurs centraux - médicaments abaissant la pression artérielle

**halofantrine**

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

**halothane**

Interactions en propre mais voir aussi : anesthésiques volatils halogénés

**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)

**homatropine**

Voir : médicaments atropiniques

**hydrochlorothiazide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

**hydrocortisone**

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

**hydrotalcite**

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

**hydroxycarbamide**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**hydroxychloroquine**

Interactions en propre mais voir aussi : substances susceptibles de donner des torsades de pointes

**hydroxyprogesterone**

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

**hydroxyzine**

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

**ibritumomab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**ibrutinib**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

**ibuprofene**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**idarubicine**

Voir : cytotoxiques

**idélalisib**

Interactions en propre seulement

**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 métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

**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

**indacatérol**

Voir : bêta-2 mimétiques

**indapamide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

**indinavir**

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

**indometacine**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**infliximab**

Voir : anti-TNF alpha

**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

**iopromide**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**ioversol**

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

**ipilimumab**

Interactions en propre mais voir aussi : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**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 - hyperkaliémiantes - médicaments abaissant la pression artérielle

**irinotecan**

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

**isavuconazole**

Interactions en propre seulement

**isepamicine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**isoflurane**

Voir : anesthésiques volatils halogénés

**isoniazide**

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**itraconazole**

Interactions en propre mais voir aussi : 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)

**kaolin lourd**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**ketoconazole**

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

**ketoprofene**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**ketotifene**

Voir : médicaments sédatifs

**labetalol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et totalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

**lacidipine**

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

**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 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**lanthane**

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**lapatinib**

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

**lédipasvir**

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**lenalidomide**

Interactions en propre seulement

**lercanidipine**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

**levobunolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et totalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

**levocarnitine**

Interactions en propre seulement

**levodopa**

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

**levofloxacin**

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**levomenthol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**levomepromazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**levonorgestrel**

Voir : progestatifs contraceptifs

**levothyroxine**

Voir : hormones thyroïdiennes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**lidocaïne**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

**linagliptine**

Voir : gliptines

**lincomycine**

Voir : lincosamides - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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

**lithyronine sodique**

Voir : hormones thyroïdiennes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**lisinopril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**lisuride**

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

**lithium**

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

**loflazébate**

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

**lomefloxacin**

Voir : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**lomitapide**

Interactions en propre seulement

**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 - hyperkaliémants - médicaments abaissant la pression artérielle

**loxapine**

Voir : médicaments atropiniques - 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 - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substrats à risque du CYP3A4

**lurasidone**

Interactions en propre seulement

**lymecycline**

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**macitentan**

Interactions en propre seulement

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**mannitol**

Interactions en propre seulement

**maprotiline**

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

**maraviroc**

Interactions en propre seulement

**méclozine**

Voir : médicaments atropiniques - 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

**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

**mepyramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**mequitazine**

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

**merbromine**

Voir : antiseptiques mercuriels

**mercaptopurine**

Voir : antipurines - 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 sédatifs - médicaments à risque lors du sevrage tabagique - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

**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 - hyponatrémiantes - médicaments abaissant la pression artérielle

**methyldopa**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs

**methylenecycline**

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**méthylergométrine**

Voir : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs

**methyphenidate**

Voir : sympathomimétiques indirects

**methyprednisolone**

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**metoclopramide**

Voir : médicaments méthémoglobinisants - médicaments sédatifs - neuroleptiques - neuroleptiques antiémétiques

**metopimazine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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)

**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 : bradycardisants - 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 adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**minocycline**

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**mirabégron**

Interactions en propre seulement

**mirtazapine**

Voir : médicaments sédatifs

**mitomycine c**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**mitotane**

Interactions en propre seulement

**mitoxantrone**

Voir : cytotoxiques

**mivacurium**

Voir : curares

**mizolastine**

Interactions en propre seulement

**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 - hyperkaliémiant - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**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 - hyperkaliémiant

**morphine**

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

**moxifloxacin**

Voir : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**moxonidine**

Voir : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs

**mycophenolate mofetil**

Interactions en propre seulement

**mycophenolate sodique**

Interactions en propre seulement

**nabumetone**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**nadolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

**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 - morphiniques antagonistes partiels

**naloxone**

Voir : morphiniques - médicaments sédatifs

**naltrexone**

Voir : morphiniques - morphiniques antagonistes partiels

**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

**natalizumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**nefopam**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**nélarabine**

Voir : cytotoxiques

**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

**nicardipine**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**nilotinib**

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



**nimesulide**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiant

**nimodipine**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

**nintédanib**

Interactions en propre seulement

**nitrazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

**nitrendipine**

Voir : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - médicaments abaissant la pression artérielle

**nivolumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**nizatidine**

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**nomegestrol**

Voir : progestatifs contraceptifs - 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

**norelgestromine**

Voir : progestatifs contraceptifs

**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

**norfloxacin**

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**norgestimate**

Voir : progestatifs contraceptifs

**nortriptyline**

Interactions en propre mais voir aussi :

**noscapine**

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

**obinutuzumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**octreotide**

Voir : analogues de la somatostatine

**ofatumumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**ofloxacin**

Voir : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**olanzapine**

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

**olaparib**

Interactions en propre seulement

**olmesartan**

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiant - médicaments abaissant la pression artérielle

**olodatérol**

Voir : bêta-2 mimétiques

**olsalazine**

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

**ombitasvir**

Voir : ombitasvir + paritaprévir

**omeprazole**

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

**ondansetron**

Interactions en propre mais voir aussi :

**or**

Interactions en propre seulement

**orlistat**

Interactions en propre seulement

**ornidazole**

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

**osimertinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

**otéracil**

Voir : cytotoxiques - fluorouracile (et, par extrapolation, autres fluoropyrimidines)

**oxacilline**

Voir : pénicillines

**oxaliplatine**

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

**oxazepam**

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 adrénergiques-sérotoninergiques - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

**oxomemazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**oxprenolol**

Interactions en propre mais voir aussi :

**oxybate de sodium**

Voir : médicaments sédatifs

**oxybutynine**

Voir : antispasmodiques urinaires - 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 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**p a s sodique**

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

**paclitaxel**

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

**paliperidone**

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

**panitumumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**panobinostat**

Interactions en propre seulement

**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

**paritaprévir**

Voir : ombitasvir + paritaprévir

**paroxetine**

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

**pefloxacin**

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones - médicaments abaissant le seuil épileptogène - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**peg-interferon alfa-2a**

Interactions en propre seulement

**pembrolizumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**pemetrexed**

Interactions en propre seulement

**penfluridol**

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

**penicillamine**

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**pentamidine**

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

**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 à l'origine d'une hypotension orthostatique

**perindopril tert-butylamine**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**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

**pheniramine**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**phenobarbital**

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

**phenoxymethylpenicilline**

Voir : pénicillines

**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

**phosphore**

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**pilocarpine**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

**pimethixene**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**pimozide**

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

**pindolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et totalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

**pioglitazone**

Interactions en propre mais voir aussi :

**pipamperone**

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

**piperacilline**

Voir : pénicillines

**pipéraquine**

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

**piperazine**

Voir : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**pipobroman**

Voir : cytotoxiques

**pipotiazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**piretanide**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémants - hypokaliémants - hyponatrémants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments ototoxiques

**pirfenidone**

Interactions en propre seulement

**piribedil**

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

**piroxicam**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémants

**piroxicam-betadex**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémants

**pitavastatine**

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

**pivmécillinam**

Voir : pénicillines

**pixantrone**

Voir : cytotoxiques

**pizotifene**

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

**polymyxine b**

Interactions en propre seulement

**ponatinib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

**posaconazole**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

**potassium**

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémants

**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 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 abaissant la pression artérielle - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**prednisolone**

Interactions en propre mais voir aussi : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**prednisone**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**pregabaline**

Voir : médicaments sédatifs

**prilocaine**

Voir : médicaments méthémoglobinisants

**primidone**

Interactions en propre mais voir aussi : 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 :

**procarbazine**

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

**progesterone**

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

**proguanil**

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**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) - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**propranolol**

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**prucalopride**

Voir : substances 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

**pyrimethamine**

Interactions en propre seulement

**quetiapine**

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

**quinagolide**

Voir : dopaminergiques - dopaminergiques, hors Parkinson

**quinapril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**quinidine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne) - antiarythmiques classe Ia - bradycardisants - médicaments atropiniques - substances 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

**racecadotril**

Interactions en propre seulement

**raltégravir**

Interactions en propre seulement

**raltitrexed**

Voir : cytotoxiques

**ramipril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**ramucirumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**ranitidine**

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2 - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**ranolazine**

Interactions en propre seulement

**rasagiline**

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

**reglisse**

Voir : hypokaliémiants

**régorafénib**

Interactions en propre seulement

**remifentanyl**

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

**rilmenidine**

Voir : antihypertenseurs centraux - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments sédatifs

**rilpivirine**

Interactions en propre seulement

**riociguat**

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

**risperidone**

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

**ritonavir**

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

**rituximab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**rivaroxaban**

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

**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

**rosuvastatine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**rotavirus**

Voir : vaccins vivants atténués

**rotigotine**

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques

**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 métabolisés

**sacubitril**

Interactions en propre seulement

**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

**secnidazole**

Voir : antabuse (réaction)

**selegiline**

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

**sene**

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

**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

**siméprévir**

Interactions en propre seulement

**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 (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)**

Voir : médicaments méthémoglobinisants

**sodium (oxybate de)**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

**sodium (picosulfate de)**

Voir : hypokaliémiants

**sodium (ricinoleate de)**

Voir : hypokaliémiants

**sofosbuvir**

Interactions en propre seulement

**solifenacine**

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

**sorafénib**

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

**sorbitol**

Interactions en propre seulement

**sotalol**

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

**spectinomycine**

Voir : médicaments néphrotoxiques



**spiramycine**

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

**spironolactone**

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

**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

**sucrafate**

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

**sulfadiazine**

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

**sulfadoxine**

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

**sulfafurazol**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

**sulfaguanidine**

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

**sulfamethizol**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

**sulfamethoxazole**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants - 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 sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine) - neuroleptiques susceptibles de donner des torsades de pointes - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**sumatriptan**

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

**sunitinib**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - 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 : alphasbloquants à visée urologique - médicaments abaissant la pression artérielle - 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, autres fluoropyrimidines)

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**témocilline**

Voir : pénicillines

**temozolomide**

Voir : cytotoxiques

**temsirolimus**

Voir : immunosuppresseurs - substrats à risque du CYP3A4

**tenecteplase**

Voir : thrombolytiques

**ténofovir alafénamide**

Interactions en propre seulement

**tenofovir disoproxil**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

**tenonitrozone**

Voir : antabuse (réaction)

**tenoxicam**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**terazosine**

Voir : alphasbloquants à visée urologique - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**terbinafine**

Interactions en propre seulement

**terbutaline**

Voir : bêta-2 mimétiques

**térlflunomide**

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**terpine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**terpineol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**terpinol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**tertatolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

**testosterone**

Voir : androgènes

**tetrabenazine**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

**tetracosactide**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

**tetracycline**

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**tetrazepam**

Voir : benzodiazépines et apparentés

**tetryzoline**

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

**thalidomide**

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - 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

**thiotepa**

Voir : cytotoxiques

**thymol**

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

**thyroxines**

Voir : hormones thyroïdiennes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**tiabendazole**

Interactions en propre seulement

**tiagabine**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

**tianeptine**

Interactions en propre seulement

**tiapride**

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

**tibolone**

Interactions en propre seulement

**ticagrelor**

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

**ticarcilline**

Voir : pénicillines - pénicillines A

**ticlopidine**

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

**tigecycline**

Voir : cyclines - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**timolol**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et totalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

**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)

**tioguanine**

Voir : cytotoxiques

**tipranavir**

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

**tiratricol**

Voir : hormones thyroïdiennes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**tirofiban**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**tobramycine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**tocilizumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**tolcapone**

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - inhibiteurs de la catéchol-O-méthyltransférase (COMT) - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**tolterodine**

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

**topiramate**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

**topotecane**

Voir : cytotoxiques

**toremifene**

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

**trabectédine**

Interactions en propre seulement

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**trastuzumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**trastuzumab emtansine**

Interactions en propre seulement

**treprostinil**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**trétinoïne**

Voir : rétinoïdes

**triamcinolone**

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**triamterene**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiant - médicaments abaissant la pression artérielle

**triclabendazole**

Interactions en propre seulement

**trihexyphenidyle**

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

**trimethoprim**

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'un syndrome sérotoninergique - 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

**tropium**

Voir : médicaments atropiniques

**tuaminoheptane**

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

**ulipristal**

Interactions en propre mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

**urapidil**

Voir : antihypertenseurs alpha-bloquants - médicaments abaissant la pression artérielle

**urokinase**

Voir : thrombolytiques

**ustékinumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**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 - médicaments abaissant la pression artérielle

**vancomycine**

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**vandétanib**

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

**ardenafil**

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

**vecuronium**

Voir : curares - curares non dépolarisants

**édolizumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**émurafénib**

Interactions en propre seulement

**enlafaxine**

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

**erapamil**

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antiarythmiques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - médicaments abaissant la pression artérielle

**idarabine**

Interactions en propre seulement

**ilantérol**

Voir : bêta-2 mimétiques

**ildagliptine**

Voir : gliptines

**inblastine**

Voir : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**incamine**

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

**incristine**

Voir : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**indesine**

Voir : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**influnine**

Voir : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**inorelbine**

Voir : cytotoxiques - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

**irus de la fièvre jaune**

Voir : vaccins vivants atténués

**irus de la rougeole**

Voir : vaccins vivants atténués

**irus des oreillons**

Voir : vaccins vivants atténués

**irus rubeoleux**

Voir : vaccins vivants atténués

**irus varicelle-zona**

Voir : vaccins vivants atténués

**virus vivant atténué de la grippe**

Voir : vaccins vivants atténués

**vismodégib**

Interactions en propre seulement

**vitamine a**

Interactions en propre seulement

**voriconazole**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

**vortioxétine**

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

**warfarine**

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

**yohimbine**

Interactions en propre seulement

**zalcitabine**

Interactions en propre seulement

**ziconotide**

Voir : médicaments sédatifs

**zidovudine**

Interactions en propre seulement

**zinc**

Interactions en propre seulement

**zofenopril**

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle

**zolmitriptan**

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

**zolpidem**

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

**zonisamide**

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

**zopiclone**

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

**zuclopenthixol**

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