

INDEX DU THESAURUS DES INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES

**Mise à jour
Janvier 2015**

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

acepromazine

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

acetprometazine

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

acetazolamide

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

acetylsulfafurazol

Voir : sulfamides antibactériens

aciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

acide acetohydroxamique

Interactions en propre seulement

acide acetylsalicylique

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

acide alendronique

Voir : bisphosphonates

acide amidotrizoïque

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ascorbique

Interactions en propre seulement

acide chenodesoxycholique

Voir : acides biliaires

acide cholique

Interactions en propre seulement

acide clodronique

Interactions en propre mais voir aussi : bisphosphonates - médicaments néphrotoxiques

acide etidronique

Voir : bisphosphonates

acide folinique

Interactions en propre mais voir aussi : folates

acide folique

Voir : folates

acide fusidique

Interactions en propre seulement

acide ibandronique

Voir : bisphosphonates

acide ioxaglique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ioxitalamique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide medronique

Voir : bisphosphonates

acide mefenamique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide nicotinique

Interactions en propre seulement

acide niflumique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide oxidronique

Voir : bisphosphonates

acide pamidronique

Voir : bisphosphonates

acide risedronique

Voir : bisphosphonates

acide tiaprofenique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide tiludronique

Voir : bisphosphonates

acide ursodesoxycholique

Voir : acides biliaires

acide valproïque

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

acide zoledronique

Voir : bisphosphonates

acitretine

Interactions en propre mais voir aussi : rétinoïdes

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)

agomelatine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

albendazole

Interactions en propre seulement

alcuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

aldesleukine

Interactions en propre seulement

alfacalcidol

Voir : vitamine D

alfentanil

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

alfuzosine

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

alimemazine

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

aliskiren

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

alitretinoïne

Voir : rétinoïdes

alizapride

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

allobarbitol

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

allopurinol

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

alminoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

almotriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

alpha-pinene

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

alpha-tocopherol

Interactions en propre seulement

alprazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

alteplase recombinante

Voir : thrombolytiques

altizide

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

altretamine

Voir : cytotoxiques

amantadine

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

ambenonium

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

ambrisentan

Interactions en propre seulement

amifostine

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

amikacine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

amiloride

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - hyponatrémiants - 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 - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone)

amisulpride

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

amitriptyline

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

amlodipine

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

amobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

amoxapine

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

amoxicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

amphotericine b

Interactions en propre mais voir aussi : hypokaliémiants - médicaments néphrotoxiques

ampicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

amprenavir

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

amsacrine

Voir : cytotoxiques

anagrelide

Interactions en propre seulement

anakinra

Interactions en propre seulement

androstanolone

Voir : androgènes

apixaban

Voir : anticoagulants oraux

apomorphine

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

aprepitant

Interactions en propre seulement

argatroban

Voir : anticoagulants oraux

aripiprazole

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

arsenieux

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

arténimol

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes

asenapine

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

asparaginase

Voir : cytotoxiques

atazanavir

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

atenolol

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

atomoxetine

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

atorvastatine

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

atovaquone

Interactions en propre seulement

atracurium

Voir : curares - curares non dépolarisants

atropine

Voir : médicaments atropiniques

avanafil

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

avizafone

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

axitinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases

azacitidine

Voir : cytotoxiques

azatadine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

azathioprine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

azelastine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

azilsartan

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

azithromycine

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

aztreonam

Interactions en propre seulement

bacampicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

baclofene

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

bambuterol

Voir : bêta-2 mimétiques

barbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

barnidipine

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

bcg

Voir : vaccins vivants atténués

bédaquiline

Interactions en propre seulement

befunolol

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

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

benzbromarone

Interactions en propre mais voir aussi : uricosuriques

benzylpenicilline

Voir : pénicillines

betamethasone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

beta-pinene

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

betaxolol

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

bezafibrate

Voir : fibrates

biperidene

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

bisacodyl

Voir : hypokaliémiants

bisoprolol

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

bleomycine

Voir : cytotoxiques

bleu de methylene

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

boceprevir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

boldo

Voir : hypokaliémiants

bortezomib

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

bosentan

Interactions en propre seulement

bosutinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases

botulique (toxine)

Interactions en propre seulement

bourdaine

Voir : hypokaliémiants

bromazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

bromocriptine

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

brompheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

brotizolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

buclizine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

budesonide

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

bumetanide

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

butalbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

butobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

cabazitaxel

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

cabergoline

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

cabozantinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases

cafedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

cafeine

Interactions en propre seulement

cajeput

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

calcitonine

Interactions en propre seulement

calcitriol

Voir : vitamine D

calcium

Interactions en propre seulement

camazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

camphre

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

candesartan cilexetil

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

canrenoate de potassium

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

capecitabine

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

captodiame

Voir : médicaments sédatifs

captopril

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

carbamazepine

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

carbinoxamine

Voir : médicaments sédatifs

carboplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

carbutamide

Voir : sulfamides hypoglycémiants

carmustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

carpipramine

Voir : neuroleptiques - neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

carteolol

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

Interactions en propre mais voir aussi : résines chélatrices

cefalotine

Interactions en propre mais voir aussi :

cefamandole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

cefoperazone

Interactions en propre mais voir aussi :

cefotetan

Interactions en propre mais voir aussi :

ceftriaxone

Interactions en propre mais voir aussi :

celecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

celiprolol

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

certolizumab

Voir : anti-TNF alpha

cetalkonium

Voir : spermicides

charbon active

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

charbon vegetal officinal

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

chlorambucil

Voir : cytotoxiques

chlordiazepoxide

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

chlormadinone

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

chlormethine

Voir : cytotoxiques

chloroquine

Interactions en propre mais voir aussi : antiparasitaires susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes

chlorphenamine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

chlorphenoxamine

Voir : médicaments sédatifs

chlorproethazine

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

chlorpromazine

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

chlorpropamide

Voir : sulfamides hypoglycémisants

chlortalidone

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

chlortetracycline

Voir : cyclines

cholecalciferol

Voir : vitamine D

cibenzoline

Voir : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

ciclesonide

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

cicletanine

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

ciclosporine

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

cidofovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

cilazapril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémisants - 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

cinacalcet

Interactions en propre seulement

cineole

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

ciprofibrate

Voir : fibrates

ciprofloxacin

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

cisatracurium

Voir : curares - curares non dépolarisants

cisplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

citalopram

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

citrate de gallium [67ga]

Voir : citrates

cladribine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

clarithromycine

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

clévidipine

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

clidinium

Voir : médicaments atropiniques

clindamycine

Interactions en propre mais voir aussi : lincosanides

clobazam

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

clocinizine

Voir : médicaments sédatifs

clofarabine

Voir : cytotoxiques

clofibrate

Voir : fibrates

clomipramine

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

clonazepam

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

clonidine

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

clopamide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques hypokaliémiantes - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiantes - hyponatrémiantes - 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

cloxazolan

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

clozapine

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

cobicistat

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

codeine

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

colchicine

Interactions en propre seulement

colesevelam

Voir : résines chélatrices

colestilan

Voir : résines chélatrices

colestyramine

Voir : résines chélatrices

colistine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

cortisone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

cortivazol

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

crizotinib

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

cyamemazine

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

cyanocobalamine

Interactions en propre seulement

cyclizine

Voir : médicaments sédatifs

cyclobarbitol

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

cyclopentolate

Voir : médicaments atropiniques

cyclophosphamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

cyclothiazide

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

cyproheptadine

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

cypoterone

Interactions en propre mais voir aussi : progestatifs contraceptifs

cytarabine

Voir : cytotoxiques

dabigatran

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

dabrafénib

Voir : inducteurs enzymatiques - inhibiteurs des tyrosine kinases

dacarbazine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

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

dantrolène

Interactions en propre seulement

dapoxétine

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

dapsone

Interactions en propre seulement

daptomycine

Interactions en propre seulement

darifenacine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

darunavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

dasatinib

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

daunorubicine

Voir : cytotoxiques

décitabine

Voir : cytotoxiques

deferasirox

Interactions en propre seulement

défériprone

Interactions en propre seulement

deferoxamine

Interactions en propre seulement

déféroxamine

Interactions en propre seulement

défibrotide

Interactions en propre seulement

délamanid

Interactions en propre seulement

delorazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

déméclocycline

Voir : cyclines

desflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

desipramine

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

desirudine

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

deslanoside

Voir : bradycardisants

desmopressine

Voir : hyponatrémiants

desogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

desoxycortone

Voir : minéralocorticoïdes

dexamethasone

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

dexchlorpheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dexketoprofene trometamol

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

dexmédétomidine

Voir : médicaments sédatifs

dexrazoxane

Voir : cytotoxiques

dextran

Voir : dextran 40

dextromethorphan

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

dextromoramide

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

di(acefylline) diphenhydramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diazepam

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

dibekacine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

dicitrate trimagnésien

Voir : citrates

diclofenac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

dicloxacilline

Voir : pénicillines

didanosine

Interactions en propre seulement

dienogest

Voir : estroprogestatifs contraceptifs - progestatifs contraceptifs

diethylstilbestrol

Voir : estrogènes non contraceptifs

digitoxine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - digitaliques

digoxine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - digitaliques

dihexyverine

Voir : médicaments atropiniques

dihydralazine

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - 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

dinitrate d'isosorbide

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

diosmectite

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

diphenanil

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

diphenhydramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diprophylline

Interactions en propre seulement

dipyridamole

Interactions en propre seulement

dirithromycine

Voir : macrolides (sauf spiramycine)

disopyramide

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

disulfirame

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

docetaxel

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

dofetilide

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

dolasetron

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

dolutégravir

Interactions en propre seulement

domperidone

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

donepezil

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

dopamine

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

dosulepine

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

doxazosine

Voir : alphabloquants à visée urologique - antihypertenseurs alpha-bloquants - médicaments 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

doxylamine

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dronedarone

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

droperidol

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

drospirenone

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - progestatifs contraceptifs

duloxetine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments mixtes 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

elvitégravir

Interactions en propre seulement

enalapril

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

enflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

enoxacine

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

enoxaparine

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

entacapone

Interactions en propre mais voir aussi : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - inhibiteurs de la catéchol-O-méthyltransférase (COMT) - médicaments sédatifs - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

enzalutamide

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

ephedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

epirubicine

Voir : cytotoxiques

eplerenone

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques épargneurs de potassium (seuls ou associés) - hyperkaliémiants - 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 - substrats à risque du CYP3A4

ertapenem

Voir : pénems

erythromycine

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

escitalopram

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

eslicarbamazépine

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

estrogenes sulfoconjugués équin

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrone

Voir : estrogènes non contraceptifs

etanercept

Interactions en propre mais voir aussi : anti-TNF alpha

ethinylestradiol

Interactions en propre mais voir aussi : estroprogestatifs contraceptifs

ethosuximide

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

ethylmorphine

Voir : antitussifs morphiniques vrais - morphiniques - médicaments sédatifs

etifoxine

Voir : médicaments sédatifs

etilefrine

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

etodolac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

etonogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

etoposide

Voir : cytotoxiques

etorecoxib

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

etravirine

Interactions en propre seulement

etretinate

Voir : rétinoïdes

eucalyptus

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

eugenol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

everolimus

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

exemestane

Interactions en propre seulement

ezetimibe

Interactions en propre seulement

famotidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

fampridines

Voir : bradycardisants - médicaments abaissant le seuil épileptogène

febuxostat

Voir : inhibiteurs de la xanthine oxydase

felbamate

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

felodipine

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

fenbufene

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

fenofibrate

Interactions en propre mais voir aussi : fibrates

fenoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

fenspiride

Voir : médicaments sédatifs

fentanyl

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

fer

Interactions en propre seulement

fesoterodine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

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)

fleroxacin

Voir : fluoroquinolones

fluanisone

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

fluconazole

Interactions en propre mais voir aussi : antifongiques azolés

flucytosine

Interactions en propre seulement

fludarabine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

fludiazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

fludrocortisone

Voir : hypokaliémiants - minéralocorticoïdes

fluindione

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

flunarizine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

flunitrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

fluorouracile

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

fluoxetine

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

flupentixol

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

fluphenazine

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

flurazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

flurbiprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

flutamide

Interactions en propre seulement

fluticasone

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

fluvastatine

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

fluvoxamine

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

fondaparinux

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

fosamprenavir

Interactions en propre mais voir aussi : amprénavir (et, par extrapolation, fosamprenavir) - inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

foscarnet

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

fosinopril

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

fosphenytoïne

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

fotemustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

frovatriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

furazolidone

Voir : antabuse (réaction)

furosemide

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémiants - hypokaliémiants - hyponatrémiant - 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 - substrats à risque du CYP3A4

gel d'hydroxyde d'aluminium et de carbonate de magnésium

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

gemcitabine

Voir : cytotoxiques

gemfibrozil

Interactions en propre mais voir aussi : fibrates

gemifloxacin

Voir : fluoroquinolones

gentamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

glibenclamide

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

glibornuride

Voir : sulfamides hypoglycémiant

gliclazide

Voir : sulfamides hypoglycémiant

glimepiride

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides hypoglycémiant

glipizide

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

glycerol

Interactions en propre seulement

golimumab

Voir : anti-TNF alpha

griseofulvine

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

guanethidine

Interactions en propre seulement

guanfacine

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle

halazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

halofantrine

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

haloperidol

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

halothane

Interactions en propre mais voir aussi : anesthésiques volatils halogénés

haloxazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

heparine calcique

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

heparine sodique

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

heparine sodique/iodure de sodium

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

hexobarbital

Voir : barbituriques

hexylresorcinol

Voir : spermicides

histapyrrodine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

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 - médicaments 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

hydroxyprogesterone

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

hydroxyzine

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

ibuprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

ibutilide

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

idarubicine

Voir : cytotoxiques

ifosfamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

iloprost

Voir : antiagrégants plaquettaires

iloprost trometamol

Voir : antiagrégants plaquettaires

imatinib

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

imidapril

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

imipenem

Voir : pénems

imipramine

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

immunoglobuline de lapin anti-lymphocyte t humain

Voir : globulines antilymphocytaires

immunoglobulines equines antilymphocyte humain

Voir : globulines antilymphocytaires

indapamide

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

indoramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

infliximab

Voir : anti-TNF alpha

insuline

Interactions en propre mais voir aussi : insuline

insuline asparte

Voir : insuline

insuline asparte isophane biphase

Voir : insuline

insuline glargine

Voir : insuline

insuline humaine biosynthétique

Voir : insuline

insuline humaine biosynthétique zinc

Voir : insuline

insuline humaine hémisynthétique d'origine porcine

Voir : insuline

insuline humaine hémisynthétique isophane

Voir : insuline

insuline humaine hémisynthétique isophane biphase

Voir : insuline

insuline humaine recombinante

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane biphase

Voir : insuline

insuline humaine recombinante zinc

Voir : insuline

insuline humaine recombinante zinc cristalline

Voir : insuline

insuline lispro

Voir : insuline

insuline porcine

Voir : insuline

interferon alfa

Interactions en propre seulement

iobitridol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iodixanol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iohexol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iomeprol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopamidol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopentol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopromide

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ioversol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ipratropium

Voir : médicaments atropiniques

iproniazide

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

irbesartan

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

irinotecan

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

isepamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

isoflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

isoniazide

Interactions en propre seulement

isoprenaline

Interactions en propre seulement

isosorbide

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

isothipendyl

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

isotretinoïne

Voir : rétinoïdes

isradipine

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

itraconazole

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

ivabradine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

ivacaftor

Interactions en propre seulement

josamycine

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

kanamycine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

kaolin lourd

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

ketazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

ketoconazole

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

ketoprofène

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

ketotifène

Voir : médicaments sédatifs

labetalol

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

lapatinib

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

lenalidomide

Interactions en propre seulement

lepirudine

Voir : hyperkaliémiants

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 sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

levodopa

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

levofloxacin

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

levomenthol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

levomepromazine

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

levonorgestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

levothyroxine

Voir : hormones thyroïdiennes

lidocaine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

linagliptine

Voir : gliptines

lincomycine

Voir : lincosanides

linezolid

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

linsidomine

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

liothyronine sodique

Voir : hormones thyroïdiennes

lisinopril

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

lisuride

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

lithium

Interactions en propre seulement

loflazépine

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

lomefloxacin

Voir : fluoroquinolones

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 - hyperkaliémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

loxapine

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

lumefantrine

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

lymecycline

Voir : cyclines

lynestrenol

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

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 à l'origine d'une hypotension orthostatique

maraviroc

Interactions en propre seulement

méclozine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

medazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

medrogestone

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

medroxyprogesterone

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

mefenidramium

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

mefloquine

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

meloxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

melphalan

Voir : cytotoxiques

menthe

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

menthol racémique

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

meprobamate

Voir : hypnotiques - médicaments sédatifs

mepyramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

mequitazine

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

merbromine

Voir : antiseptiques mercuriels

mercaptopurine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

meropenem

Voir : pénems

mesalazine

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

metformine

Interactions en propre seulement

methadone

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

methenamine

Interactions en propre seulement

methotrexate

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

methoxyflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

methyclothiazide

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

methylergometrine

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

methyphenidate

Voir : sympathomimétiques indirects

methyphenobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

methyprednisolone

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

methysergide

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

metipranolol

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

metoclopramide

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

metopimazine

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

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

metronidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

metryapone

Interactions en propre seulement

mexiletine

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

mezlocilline

Voir : pénicillines

mianserine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

miconazole

Interactions en propre seulement

midazolam

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

midecamycine

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

midodrine

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

millepertuis

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

milnacipran

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

miltefosine

Voir : cytotoxiques

minocycline

Voir : cyclines

mirtazapine

Voir : médicaments sédatifs

mitoguazone

Voir : cytotoxiques

mitomycine c

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

mitotane

Interactions en propre seulement

mitoxantrone

Voir : cytotoxiques

mivacurium

Voir : curares

mizolastine

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

moclobemide

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

modafinil

Interactions en propre seulement

moexipril

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

morphine

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

moxifloxacin

Voir : fluoroquinolones - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - 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

myristalkonium

Voir : spermicides

nabumetone

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

nadolol

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

nadoxolol

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 antagonistes partiels

nalorphine

Voir : morphiniques - médicaments sédatifs

naloxone

Voir : morphiniques - médicaments sédatifs

naltrexone

Voir : morphiniques - morphiniques antagonistes partiels - médicaments sédatifs

naphazoline

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

naproxene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

naratriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

nateglinide

Voir : glinides

nebivolol

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

nefopam

Voir : médicaments sédatifs

nélarabine

Voir : cytotoxiques

nelfinavir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

neostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

netilmicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

nevirapine

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

niaouli

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

niaprazine

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

nicardipine

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des canaux calciques - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - dihydropyridines - 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 - substrats à risque du CYP3A4

nimesulide

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

nimetazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

nimodipine

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

nitrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

nitrendipine

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

nizatidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

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

norgestimate

Voir : progestatifs contraceptifs

norgestrienone

Voir : progestatifs contraceptifs

nortriptyline

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

noscapine

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

octreotide

Voir : analogues de la somatostatine

ofloxacin

Voir : fluoroquinolones

olanzapine

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

olmesartan

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

olsalazine

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

omeprazole

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

ondansetron

Interactions en propre mais voir aussi :

opipramol

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

or

Interactions en propre seulement

orlistat

Interactions en propre seulement

ornidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

oxacilline

Voir : pénicillines

oxaliplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

oxatomide

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

oxazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

oxazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

oxcarbazepine

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

oxetorone

Voir : médicaments sédatifs

oxitriptan

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

oxitropium

Voir : médicaments atropiniques

oxomemazine

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

oxprenolol

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

oxybutynine

Voir : médicaments atropiniques

oxycodone

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

oxymetazoline

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

oxytetracycline

Voir : cyclines

p a s sodique

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

paclitaxel

Voir : cytotoxiques

paliperidone

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

pancuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

pantoprazole

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

paracetamol

Interactions en propre seulement

paraffine

Voir : huiles minérales

parecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

paroxetine

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

pasiréotide

Voir : analogues de la somatostatine - bradycardisants

pazopanib

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

pefloxacin

Interactions en propre mais voir aussi : fluoroquinolones

peg-interferon alfa-2a

Interactions en propre seulement

pemetrexed

Interactions en propre seulement

penfluridol

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

penicillamine

Interactions en propre seulement

pentamidine

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

pentazocine

Voir : morphiniques - morphiniques agonistes-antagonistes - médicaments sédatifs

pentobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

pentostatine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

pentoxifylline

Interactions en propre seulement

pérampanel

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

pergolide

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

perindopril tert-butylamine

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

perphenazine

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

pethidine

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

phenindione

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

pheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

phenobarbital

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - barbituriques - inducteurs enzymatiques - médicaments sédatifs - phénobarbital (et, par extrapolation, primidone)

phenoperidine

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

phenoxymethylpenicilline

Voir : pénicillines

phenylbutazone

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

phenylephrine

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

phenyltoloxamine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

phenytoïne

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

pholcodine

Voir : antitussifs morphine-like - morphiniques - médicaments sédatifs

pilocarpine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

pimethixène

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

pimozide

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

pinazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

pindolol

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

pioglitazone

Voir : antidiabétiques glitazones

pipamperone

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

piperacilline

Voir : pénicillines

pipéraquline

Voir : médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes

piperazine

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

pipobroman

Voir : cytotoxiques

pipotiazine

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

pirarubicine

Voir : cytotoxiques

piretanide

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

pirfenidone

Interactions en propre seulement

piribedil

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

piroxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

piroxicam-betadex

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

pitavastatine

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

pivampicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

pixantrone

Voir : cytotoxiques

pizotifene

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

plicamycine

Voir : cytotoxiques

poly (styrenesulfonate de calcium)

Voir : résines chélatrices

polymyxine b

Interactions en propre seulement

ponatinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases

posaconazole

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

potassium

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

potassium (citrate de)

Voir : citrates

povidone

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

povidone iodée

Interactions en propre seulement

pramipexole

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

prasugrel

Voir : antiagrégants plaquettaires

pravastatine

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

prazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

praziquantel

Interactions en propre seulement

prazosine

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

prednisolone

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

prednisone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

pregabaline

Voir : médicaments sédatifs

prilocaine

Interactions en propre seulement

primidone

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

pristinamycine

Interactions en propre seulement

probenecide

Interactions en propre mais voir aussi : uricosuriques

procarbazine

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

prochlorperazine

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

progesterone

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

proguanil

Interactions en propre seulement

promegestone

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

promestriene

Voir : estrogènes non contraceptifs

promethazine

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

propafenone

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

propericiazine

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

propranolol

Interactions en propre mais voir aussi : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) - bêta-bloquants (sauf esmolol) - médicaments abaissant la pression artérielle

prucalopride

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

pseudoephedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

pyrazinamide

Interactions en propre seulement

pyridostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

pyrimethamine

Interactions en propre seulement

quetiapine

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

quinagolide

Voir : dopaminergiques - dopaminergiques, hors Parkinson - médicaments sédatifs

quinapril

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

quinine

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

quinupristine

Interactions en propre seulement

rabeprazole

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

raltégravir

Interactions en propre seulement

raltitrexed

Voir : cytotoxiques

ramipril

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

ranitidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

ranolazine

Interactions en propre seulement

rasagiline

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

reglisse

Voir : hypokaliémants

régorafenib

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)

ritodrine

Voir : bêta-2 mimétiques

ritonavir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir - inhibiteurs puissants du CYP3A4

rivaroxaban

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

rivastigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

rizatriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

rocuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

rofecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

ropinirole

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

rosiglitazone

Voir : antidiabétiques glitazones

rosuvastatine

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

rotavirus

Voir : vaccins vivants atténués

rotigotine

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs

roxatidine

Voir : antisécrétoires antihistaminiques H2

roxithromycine

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

rufinamide

Interactions en propre seulement

rupatadine

Voir : médicaments sédatifs

ruxolitinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases

salbutamol

Voir : bêta-2 mimétiques

salmeterol

Interactions en propre seulement

saquinavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

saxagliptine

Voir : gliptines

scopolamine

Voir : médicaments atropiniques

secbutabarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

secnidazole

Voir : antabuse (réaction)

sécobarbital

Voir : barbituriques

selegiline

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

sene

Voir : hypokaliémiants

sene de khartoum

Voir : hypokaliémiants

sene de l'inde

Voir : hypokaliémiants

sertraline

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

sevelamer

Voir : résines chélatrices

sevoflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

sibutramine

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

sildenafil

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

silicone

Voir : huiles minérales

silodosine

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

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 (aurothiopropanolsulfonate de)

Interactions en propre seulement

sodium (bicarbonate de)

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

sodium (chlorure de)

Interactions en propre seulement

sodium (citrate de)

Voir : citrates

sodium (citrate diacide de)

Voir : citrates

sodium (docusate de)

Voir : hypokaliémiants

sodium (nitroprussiate de)

Interactions en propre seulement

sodium (picosulfate de)

Voir : hypokaliémiants

sodium (ricinoleate de)

Voir : hypokaliémiants

sofosbuvir

Interactions en propre seulement

solifenacine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

sorafenib

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

sorbitol

Interactions en propre seulement

sotalol

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

spectinomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques

spiramycine

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

spirapril

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

spironolactone

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

sulfacetamide

Voir : sulfamides antibactériens

sulfadiazine

Voir : sulfamides antibactériens

sulfadoxine

Voir : sulfamides antibactériens

sulfafurazol

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides antibactériens

sulfaguanidine

Voir : sulfamides antibactériens

sulfamethizol

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides antibactériens

sulfamethoxazole

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides antibactériens

sulfamoxole

Voir : sulfamides antibactériens

sulfasalazine

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

sulfinpyrazone

Interactions en propre seulement

sulindac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

sulpiride

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

sulprostone

Interactions en propre seulement

sultopride

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

sumatriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

sunitinib

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

suxamethonium

Interactions en propre mais voir aussi : curares

synephrine

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

tacrolimus

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

tadalafil

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

tamoxifene

Interactions en propre seulement

tamsulosine

Interactions en propre mais voir aussi : alphabloquants à visée urologique - médicaments 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, tegafur et capécitabine)

teicoplanine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

telaprevir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

telbivudine

Interactions en propre seulement

telithromycine

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

telmisartan

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

temazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

temozolomide

Voir : cytotoxiques

temsirolimus

Voir : immunosuppresseurs

tenecteplase

Voir : thrombolytiques

tenofovir disoproxil

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

tenonitroazole

Voir : antabuse (réaction)

tenoxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

terazosine

Voir : alphabloquants 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

tériflunomide

Interactions en propre seulement

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

tetrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

tetryzoline

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

thalidomide

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - médicaments sédatifs

thenyldiamine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

theodrenaline

Voir : sympathomimétiques indirects

theophylline

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

thiomersal

Voir : antiseptiques mercuriels

thiopental

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

thiopropazine

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

thiotepa

Voir : cytotoxiques

thymol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

thyroxines

Voir : hormones thyroïdiennes

tiabendazole

Interactions en propre seulement

tiagabine

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

tianeptine

Interactions en propre seulement

tiapride

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

tibolone

Interactions en propre seulement

ticagrelor

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

ticarcilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

ticlopidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

tigecycline

Voir : cyclines

timolol

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

tiocloamarol

Voir : anticoagulants oraux

tioguanine

Voir : cytotoxiques

tipranavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

tiratricol

Voir : hormones thyroïdiennes

tirofiban

Voir : antiagrégants plaquettaires

tobramycine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

tolbutamide

Voir : antabuse (réaction) - sulfamides hypoglycémiants

tolcapone

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

tolterodine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments atropiniques

topiramate

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

topotecane

Voir : cytotoxiques

torasemide

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

toremifene

Voir : médicaments 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

trétinoïne

Voir : rétinoïdes

triamcinolone

Voir : glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

triamterene

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

triazolam

Interactions en propre seulement

triclabendazole

Interactions en propre seulement

trifluoperazine

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

trifluperidol

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

trihexyphenidyle

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

trimethoprim

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

trimipramine

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

trinitrine

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

triprolidine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

trometamol

Voir : alcalinisants urinaires

tropatepine

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

tropicamide

Voir : médicaments atropiniques

trospium

Voir : médicaments atropiniques

tuaminoheptane

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

tymazoline

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

ulipristal

Interactions en propre seulement

urapidil

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

urokinase

Voir : thrombolytiques

valaciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

valdecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

valganciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

valpromide

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

valsartan

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

vancomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

vandétanib

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

ildenafil

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

vecuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

vémurafénib

Interactions en propre seulement

venlafaxine

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

verapamil

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

vidarabine

Interactions en propre seulement

vildagliptine

Voir : gliptines

vinbarbital

Voir : barbituriques

vinblastine

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vincamine

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

vincristine

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vindesine

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vinflunine

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vinorelbine

Voir : cytotoxiques - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vinylbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

virus de la fièvre jaune

Voir : vaccins vivants atténués

virus de la varicelle

Voir : vaccins vivants atténués

virus des oreillons

Voir : vaccins vivants atténués

virus rougeoleux

Voir : vaccins vivants atténués

virus rubéoleux

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 : antifongiques azolés - inhibiteurs puissants du CYP3A4

warfarine

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

xipamide

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

yohimbine

Interactions en propre seulement

zalcitabine

Interactions en propre seulement

zidovudine

Interactions en propre seulement

zinc

Interactions en propre seulement

zofenopril

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

Voir : anticonvulsivants métabolisés

zopiclone

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

zuclopenthixol

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