

Interactions médicamenteuses

Index des substances

Mise à jour : Janvier 2016

sodium (oxybate de)

Voir : médicaments sédatifs

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

aceprometazine

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

acetazolamide

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

acetylsulfafurazol

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

aciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

acide acetohydroxamique

Interactions en propre seulement

acide acetylsalicylique

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

acide alendronique

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

acide amidotrizoïque

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ascorbique

Interactions en propre seulement

acide chenodesoxycholique

Voir : acides biliaires

acide cholique

Interactions en propre seulement

acide clodronique

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

acide etidronique

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

acide folinique

Interactions en propre mais voir aussi : folates

acide folique

Voir : folates

acide fusidique

Interactions en propre seulement

acide ibandronique

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

acide ioxaglique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ioxitalamique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide medronique

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

acide mefenamique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide nicotinique

Interactions en propre seulement

acide niflumique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide oxidronique

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

acide pamidronique

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

acide risedronique

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

acide tiaprofenique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide tiludronique

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

acide ursodesoxycholique

Voir : acides biliaires

acide valproïque

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

acide zoledronique

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

acitretine

Interactions en propre mais voir aussi : rétinoïdes

adalimumab

Voir : anti-TNF alpha

adefovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

adrenaline

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

afatinib

Interactions en propre seulement

agomelatine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

albendazole

Interactions en propre seulement

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

aliskiren

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

alitreinoïne

Voir : rétinoïdes

alizapride

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

allobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

allopurinol

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

alminoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

almotriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

alpha-pinene

Voir : médicaments abaissant le seuil épiléptogène

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 - hyponatrémiant - 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 - hyponatrémiant - médicaments abaissant la pression artérielle

aminoglutéthimide

Interactions en propre seulement

aminophylline

Voir : théophylline (et, par extrapolation, aminophylline)

amiodarone

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

amisulpride

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

amitriptyline

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épiléptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénérergiques-sérotinergiques - 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 épiléptogène - 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

Interactions en propre mais voir aussi : 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 : inhibiteurs directs de la thrombine à indication spécifique

aripiprazole

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

arsenieux

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

asenapine

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

asparaginase

Voir : cytotoxiques

ataluren

Interactions en propre seulement

atazanavir

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

atenolol

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

atomoxetine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments mixtes adrénérgiques-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

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

avizafone

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

axitinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

azacitidine

Voir : cytotoxiques

azatadine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

azathioprine

Voir : antipurines - cytotoxiques

azelastine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

azilsartan

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

baclofène

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

bélatacept

Interactions en propre seulement

bélimumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

benazepril

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

bendamustine

Voir : cytotoxiques

bendroflumethiazide

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

benethamine-penicilline

Voir : pénicillines

benzalkonium

Voir : spermicides

benzbromarone

Interactions en propre mais voir aussi : uricosuriques

benzocaïne

Voir : médicaments méthémoglobinisants

benzylpenicilline

Voir : pénicillines

betaméthasone

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

beta-pinène

Voir : médicaments abaissant le seuil épiléptogène

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

biperidène

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

bivalirudine

Voir : inhibiteurs directs de la thrombine à indication spécifique

bleomycine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

bleu de methylene

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

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 métabolisés

botulique (toxine)

Interactions en propre seulement

bourdaine

Voir : hypokaliémiants

brentuximab

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

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

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 métabolisés

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

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

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

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

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

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

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

cefalotine
Interactions en propre mais voir aussi :

cefamandole
Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

cefoperazone
Interactions en propre mais voir aussi :

cefotetan
Interactions en propre mais voir aussi :

ceftriaxone

Interactions en propre mais voir aussi :

celecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

celiprolol

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

céritinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

certolizumab

Voir : anti-TNF alpha

cetalkonium

Voir : spermicides

cetuximab

Interactions en propre seulement

cétuximab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

charbon active

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

charbon vegetal officinal

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

chlorambucil

Voir : cytotoxiques

chlordiazepoxide

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

chlormadinone

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

chlorméthine

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

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

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

chlorpropamide

Voir : sulfamides hypoglycémisants

chlortalidone

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

chlortétracycline

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

cholecalciferol

Voir : vitamine D

cibenzoline

Voir : antiarythmiques - antiarythmiques classe I (sauf lidocaïne)

ciclesonide

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

cicletanine

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

ciclosporine

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

cidofovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

cilazapril

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

cilostazol

Voir : antiagrégants plaquettaires

cimetidine

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

cinacalcet

Interactions en propre seulement

cineole

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

ciprofibrate

Voir : fibrates

ciprofloxacine

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

cisatracurium

Voir : curares - curares non dépolarisants

cisplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

citalopram

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

citrate de gallium [67ga]

Voir : citrates

cladribine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

clarithromycine

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

clévidipine

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

clidinium

Voir : médicaments atropiniques

clindamycine

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

clobazam

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

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 hypokaliémiants - diurétiques thiazidiques et apparentés - hypokaliémiants - hyponatrémiant - 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

cloxazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

clozapine

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

cobicistat

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

codeine

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

colchicine

Interactions en propre seulement

colesevelam

Voir : résines chélatrices

colestilan

Voir : résines chélatrices

colestyramine

Voir : résines chélatrices

colistine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

cortisone

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

cortivazol

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

crizotinib

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

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

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

cyproterone

Interactions en propre mais voir aussi : progestatifs contraceptifs

cytarabine

Voir : cytotoxiques

dabigatran

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

dabrafénib

Voir : inducteurs enzymatiques - inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

dacarbazine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

daclatasvir

Interactions en propre seulement

dactinomycine

Voir : cytotoxiques

dalfopristine

Interactions en propre seulement

dalteparine sodique

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

danaparoïde sodique

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

danazol

Interactions en propre seulement

dantrolene

Interactions en propre seulement

dapoxétine

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

dapsone

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants

daptomycine

Interactions en propre seulement

darifenacine

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

darunavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

dasabuvir

Interactions en propre seulement

dasatinib

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

daunorubicine

Voir : cytotoxiques

décitabine

Voir : cytotoxiques

deferasirox

Interactions en propre seulement

défériprone

Interactions en propre seulement

déféroxamine

Interactions en propre seulement

défibrotide

Interactions en propre seulement

délamanid

Interactions en propre seulement

delorazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

demeclocycline

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

déméclocycline

Voir : cyclines

desflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

desipramine

Interactions en propre mais voir aussi : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épiléptogène - 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)

desmopressine

Voir : hyponatrémiants

desogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

desoxycortone

Voir : minéralocorticoïdes

dexaméthasone

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

dexchlorpheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dexketoprofène trométamol

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémisants

dexlansoprazole

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

dexmédétomidine

Voir : médicaments sédatifs

dexrazoxane

Voir : cytotoxiques

dextran

Voir : dextran 40

dextrométhorphan

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 - hyperkaliémisants

dicloxacilline

Voir : pénicillines

didanosine

Interactions en propre seulement

dienogest

Voir : estroprogestatifs contraceptifs - progestatifs contraceptifs

diéthylstilbestrol

Voir : estrogènes non contraceptifs

digoxine

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

dihexyverine

Voir : médicaments atropiniques

dihydralazine

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

dihydrocodeïne

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

diphemaniil

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

dolasetron

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

dolutégravir

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

domperidone

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

doxylamine

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dronedarone

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

droperidol

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

drospirenone

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - progestatifs contraceptifs

duloxetine

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

dydrogesterone

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

ebastine

Interactions en propre seulement

econazole

Interactions en propre seulement

efavirenz

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

eletriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

eltrombopag

Interactions en propre seulement

elvitégavir

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

enalapril

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

enflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

enoxacine

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

enoxaparine

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

entacapone

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

enzalutamide

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

ephedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

epirubicine

Voir : cytotoxiques

eplerenone

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

epoprostenol

Voir : antiagrégants plaquettaires

eprosartan

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

eptifibatide

Voir : antiagrégants plaquettaires

ergocalciferol

Voir : vitamine D

ergotamine

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

éribuline

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

erlotinib

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

ertapenem

Voir : pénems

erythromycine

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

escitalopram

Voir : hyponatrémiant - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épiléptogène - médicaments susceptibles de donner des torsades de pointes - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

esclicarbazépine

Voir : inducteurs enzymatiques

esmolol

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

esomeprazole

Voir : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

estazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

estradiol

Voir : estrogènes non contraceptifs - estroprogestatifs contraceptifs

estramustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

estriol

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrogenes sulfoconjugués équinés

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrone

Voir : estrogènes non contraceptifs

etanercept

Interactions en propre mais voir aussi : anti-TNF alpha

ethambutol

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

ethinylestradiol

Interactions en propre mais voir aussi : estroprogestatifs contraceptifs

ethosuximide

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

ethylmorphine

Voir : antitussifs morphiniques vrais - morphiniques - médicaments sédatifs

etifoxine

Voir : médicaments sédatifs

etilefrine

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

etodolac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

etonogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

etoposide

Voir : cytotoxiques

étoricoxib

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

etravirine

Interactions en propre seulement

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

fampridines

Voir : bradycardisants - médicaments abaissant le seuil épileptogène

febuxostat

Voir : inhibiteurs de la xanthine oxydase

felbamate

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

felodipine

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

fenofibrate

Interactions en propre mais voir aussi : fibrates

fenoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

fenspiride

Voir : médicaments sédatifs

fentanyl

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

fer

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

fesoterodine

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

fexofenadine

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

fidaxomicine

Interactions en propre seulement

fingolimod

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

flecainide

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

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

fluor

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

fluorouracile

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

fluoxetine

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

flupentixol

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

flurazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

flurbiprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

flutamide

Voir : médicaments méthémoglobinisants

fluticasone

Voir : autres corticoïdes, notamment inhalés

fluvastatine

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

fluvoxamine

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

fondaparinux

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

fosamprenavir

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

galantamine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

ganciclovir

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

gefitinib

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

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

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

gemcitabine

Voir : cytotoxiques

gemfibrozil

Interactions en propre mais voir aussi : fibrates

gentamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

giméracil

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

glibenclamide

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

glibornuride

Voir : sulfamides hypoglycémiants

gliclazide

Voir : sulfamides hypoglycémiants

glimepiride

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides hypoglycémiants

glipizide

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

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 - hyponatrémiant - 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

hydroxychloroquine

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

hydroxyprogesterone

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

hydroxyzine

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

ibritumomab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ibrutinib

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

ibuprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

idarubicine

Voir : cytotoxiques

idéalisib

Interactions en propre seulement

ifosfamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

iloprost

Voir : antiagrégants plaquettaires

iloprost trometamol

Voir : antiagrégants plaquettaires

imatinib

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

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 adrénériques-sérotinergiques - 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 biphasique

Voir : insuline

insuline glargine

Voir : insuline

insuline humaine biosynthétique

Voir : insuline

insuline humaine biosynthétique zinc

Voir : insuline

insuline humaine hemisynthétique d'origine porcine

Voir : insuline

insuline humaine hemisynthétique isophane

Voir : insuline

insuline humaine hemisynthétique isophane biphasique

Voir : insuline

insuline humaine recombinante

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane biphasique

Voir : insuline

insuline humaine recombinante zinc

Voir : insuline

insuline humaine recombinante zinc cristalline

Voir : insuline

insuline lispro

Voir : insuline

insuline porcine

Voir : insuline

interferon alfa

Interactions en propre seulement

iobitridol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iodixanol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iohexol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iomeprol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopamidol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopentol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopromide

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ioversol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ipilimumab

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

ipratropium

Voir : médicaments atropiniques

iproniazide

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

irbesartan

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

irinotecan

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

isavuconazole

Interactions en propre seulement

isepamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

isoflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

isoniazide

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

isoprenaline

Interactions en propre seulement

isosorbide

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

isothipendyl

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

isotretinoïne

Voir : rétinoïdes

isradipine

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

itraconazole

Interactions en propre mais voir aussi : 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

ketoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

ketotifene

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

lanthane

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

lapatinib

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

lédipasvir

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

lenalidomide

Interactions en propre seulement

lercanidipine

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

levobunolol

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

levocarnitine

Interactions en propre seulement

levodopa

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

levofloxacine

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

levomenthol

Voir : médicaments abaissant le seuil épiléptogène

levomepromazine

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

levonorgestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

levothyroxine

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

lidocaïne

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

linagliptine

Voir : gliptines

lincomycine

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

linezolid

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

linsidomine

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

liothyronine sodique

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

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

lomitapide

Interactions en propre seulement

lomustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

lopinavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

loprazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

lorazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

lormetazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

losartan

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

lozapine

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

lurasidone

Interactions en propre seulement

lymecycline

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

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 sédatifs - 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

Voir : antipurines - cytotoxiques

meropenem

Voir : pénems

mesalazine

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

metformine

Interactions en propre seulement

methadone

Interactions en propre mais voir aussi : morphiniques - morphiniques en traitement de substitution - médicaments 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 - hyponatrémiant - médicaments abaissant la pression artérielle

methyldopa

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

methylenecycline

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

methyphenidate

Voir : sympathomimétiques indirects

methyphenobarbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

methyprednisolone

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

metipranolol

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

metoclopramide

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

metopimazine

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

metoprolol

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

metronidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

metryrapone

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

millepertuis

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

milnacipran

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

miltefosine

Voir : cytotoxiques

minocycline

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

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

moxonidine

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

mycophenolate mofetil

Interactions en propre seulement

mycophenolate sodique

Interactions en propre seulement

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 - morphiniques antagonistes partiels

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

natalizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

nateglinide

Voir : glinides

nebivolol

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

nefopam

Voir : médicaments sédatifs

nélarabine

Voir : cytotoxiques

neostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

netilmicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

nevirapine

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

niaouli

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

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

nomegestrol

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

nonoxynol 9

Voir : spermicides

noradrenaline

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

nordazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

norelgestromine

Voir : progestatifs contraceptifs

norepinephrine

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

norethandrolone

Voir : androgènes

norethisterone

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

norfloxacin

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

norgestimate

Voir : progestatifs contraceptifs

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

ofatumumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ofloxacin

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

olanzapine

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

olaparib

Interactions en propre seulement

olmesartan

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

olsalazine

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

ombitasvir

Voir : ombitasvir + paritaprèvir

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)

otéracil

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

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

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

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

panitumumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

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

paritaprèvir

Voir : ombitasvir + paritaprèvir

paroxetine

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

pasiréotide

Voir : analogues de la somatostatine - bradycardisants

pazopanib

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

pefloxacine

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

peg-interferon alfa-2a

Interactions en propre seulement

pembrolizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

pemetrexed

Interactions en propre seulement

penfluridol

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

penicillamine

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

pentamidine

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

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

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants inducteurs enzymatiques - anticonvulsivants métabolisés - inducteurs enzymatiques - phénytoïne (et, par extrapolation, fosphénytoïne)

pholcodine

Voir : antitussifs morphine-like - morphiniques - médicaments sédatifs

phosphore

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

pilocarpine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

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 - 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 - 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

pipérazine

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

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

pirarubicine

Voir : cytotoxiques

piretanide

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - diurétiques - diurétiques de l'anse - diurétiques hypokaliémants - hypokaliémants - 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 - hyperkaliémants

piroxicam-betadex

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémants

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

polymyxine b

Interactions en propre seulement

ponatinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

posaconazole

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

potassium

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémants

potassium (citrate de)

Voir : citrates

povidone

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

povidone iodée

Interactions en propre seulement

pramipexole

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

prednisolone

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

prednisone

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

pregabaline

Voir : médicaments sédatifs

prilocaine

Voir : médicaments méthémoglobinisants

primidone

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

progesterone

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

proguanil

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

promegestone

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

promestriene

Voir : estrogènes non contraceptifs

promethazine

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

propafenone

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

propericiazine

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

propranolol

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

prucalopride

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

pseudoephedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

pyrazinamide

Interactions en propre seulement

pyridostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

primethamine

Interactions en propre seulement

quetiapine

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

quinagolide

Voir : dopaminergiques - dopaminergiques, hors Parkinson - médicaments sédatifs

quinapril

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

racecadotril

Interactions en propre seulement

raltégravir

Interactions en propre seulement

raltitrexed

Voir : cytotoxiques

ramipril

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

ramucirumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ranitidine

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

ranolazine

Interactions en propre seulement

rasagiline

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

reglisse

Voir : hypokaliémiants

régorafénib

Interactions en propre seulement

remifentanil

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

repaglinide

Interactions en propre mais voir aussi : glinides

reserpine

Interactions en propre seulement

reteplase

Voir : thrombolytiques

retigabine

Voir : anticonvulsivants métabolisés

reviparine

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

rhubarbe

Voir : hypokaliémiants

ribavirine

Interactions en propre seulement

ricin

Voir : hypokaliémiants

ricinus communis

Voir : hypokaliémiants

rifabutine

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

rifampicine

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

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

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

rivaroxaban

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

rivastigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

rizatriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

rocuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

rofecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

ropinirole

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

rosiglitazone

Voir : antidiabétiques glitazones

rosuvastatine

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

rotavirus

Voir : vaccins vivants atténués

rotigotine

Voir : antiparkinsoniens dopaminergiques - dopaminergiques - médicaments sédatifs

roxatidine

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

roxithromycine

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

rufinamide

Interactions en propre seulement

rupatadine

Voir : médicaments sédatifs

ruxolitinib

Voir : inhibiteurs des tyrosine kinases métabolisés

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 - 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 : hyponatrémiantes - 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)

Voir : médicaments méthémoglobinisants

sodium (oxybate de)

Interactions en propre seulement

sodium (picosulfate de)

Voir : hypokaliémiants

sodium (ricinoleate de)

Voir : hypokaliémiants

sofosbuvir

Interactions en propre seulement

solifenacine

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

sorafenib

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

sorbitol

Interactions en propre seulement

sotalol

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

sucralfate

Interactions en propre seulement

sufentanil

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

sulfacetamide

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfadiazine

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfadoxine

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfafurazol

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

sulfaguanidine

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfamethizol

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

sulfamethoxazole

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

sulfamoxole

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfasalazine

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

sulfinpyrazone

Interactions en propre seulement

sulindac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

sulpiride

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

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 métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

suxamethonium

Interactions en propre mais voir aussi : curares

synephrine

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

tacrolimus

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

tadalafil

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

tamoxifene

Interactions en propre seulement

tamsulosine

Interactions en propre mais voir aussi : 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, autres fluoropyrimidines)

teicoplanine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

telaprevir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

telbivudine

Interactions en propre seulement

telithromycine

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

telmisartan

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

temazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

témocilline

Voir : pénicillines

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

térfiflunomide

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

terpine

Voir : médicaments abaissant le seuil épiléptogène

terpineol

Voir : médicaments abaissant le seuil épiléptogène

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

testostérone

Voir : androgènes

tetrabenazine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

tetracosactide

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

tetracycline

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

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

thényldiamine

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

thiotepa

Voir : cytotoxiques

thymol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

thyroxines

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

tiabendazole

Interactions en propre seulement

tiagabine

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

tianeptine

Interactions en propre seulement

tiapride

Voir : médicaments 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 - substrats à risque du CYP3A4

ticarcilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

ticlopidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

tigecycline

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

timolol

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

tiocloमारол

Voir : anticoagulants oraux

tioguanine

Voir : cytotoxiques

tipranavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

tiratricol

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

tirofiban

Voir : antiagrégants plaquettaires

tobramycine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

tocilizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

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

Voir : antispasmodiques urinaires - 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

tořemifene

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

trastuzumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

trétinoïne

Voir : rétinoïdes

triamcinolone

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

triamterene

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

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

trifluperidol

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

trihexyphenidyle

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

trimethoprime

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

trimipramine

Voir : antidépresseurs imipraminiques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments atropiniques - médicaments mixtes adrénergiques-sérotinergiques - 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 mais voir aussi : substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

urapidil

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

urokinase

Voir : thrombolytiques

ustékinumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

valaciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

valdecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

valganciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

valpromide

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

valsartan

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

vancomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

vandétanib

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

varénafil

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

vecuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

védoлизumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

vémurafénib

Interactions en propre seulement

venlafaxine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments mixtes adrénergiques-sérotinergiques - 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 - substrats à risque du CYP3A4 - vinca-alcaloïdes cytotoxiques

vincamine

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

vincristine

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

vindesine

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

vinflunine

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

vinorelbine

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

vinylbital

Voir : barbituriques - médicaments sédatifs

virus de la fièvre jaune

Voir : vaccins vivants atténués

virus des oreillons

Voir : vaccins vivants atténués

virus rougeoleux

Voir : vaccins vivants atténués

virus rubeoleux

Voir : vaccins vivants atténués

virus varicelle-zona

Voir : vaccins vivants atténués

virus vivant atténué de la grippe

Voir : vaccins vivants atténués

vismodégib

Interactions en propre seulement

vitamine a

Interactions en propre seulement

voriconazole

Interactions en propre mais voir aussi : 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

ziconotide

Voir : médicaments sédatifs

zidovudine

Interactions en propre seulement

zinc

Interactions en propre seulement

zofenopril

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

zolmitriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

zolpidem

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

zonisamide

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

zopiclone

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

zuclophentixol

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