

ansm

Agence nationale de sécurité du médicament
et des produits de santé



**THESAURUS
DES INTÉRACTIONS MÉDICAMENTEUSES**

INDEX DES SUBSTANCES

Août 2023

abatacept

Interactions en propre seulement

abciximab (c 7e3b fab)

Voir : antiagrégants plaquettaires

abémaciclib

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

abiraterone

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

abrocitinib

Interactions en propre seulement

acalabrutinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

acebutolol

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

aceclofenac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acenocoumarol

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

acetazolamide

Interactions en propre mais voir aussi : alcalinisants urinaires

acetylsulfafurazol

Voir : médicaments méthémoglobinisants

aciclovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

acide acetoxyhydroxamique

Interactions en propre seulement

acide acetylsalicylique

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

acide alendronique

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

acide amidotrizoïque

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ascorbique

Interactions en propre seulement

acide cholique

Interactions en propre seulement

acide clodronique

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

acide etidronique

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

acide folinique

Interactions en propre mais voir aussi : folates

acide folique

Voir : folates

acide fusidique

Interactions en propre seulement

acide ibandronique

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

acide ioxaglique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide ioxitalamique

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

acide mefenamique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide nicotinique

Interactions en propre seulement

acide niflumique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide oxidronique

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

acide pamidronique

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

acide risedronique

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

acide tiaprofenique

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

acide tiludronique

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

acide ursodesoxycholique

Interactions en propre mais voir aussi :

acide valproïque

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

acide zoledronique

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

acitretine

Interactions en propre mais voir aussi : rétinoïdes

adalimumab

Voir : anti-TNF alpha

adefovir

Voir : médicaments néphrotoxiques

adrenaline

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

afatinib

Interactions en propre seulement

agomelatine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

albendazole

Interactions en propre seulement

aldesleukine

Interactions en propre seulement

alemtuzumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

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 : alpha-bloquants 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

alitretinoïne

Voir : rétinoïdes

alizapride

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

allopurinol

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

alminoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

almotriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

alprazolam

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

alteplase recombinante

Voir : médicaments, bradykinine et angio-œdème - thrombolytiques

altizide

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

altretamine

Voir : cytotoxiques

amantadine

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

ambenonium

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

ambrisentan

Interactions en propre seulement

amifostine

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

amikacine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

amiloride

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

aminophylline

Voir : théophylline (et, par extrapolation, aminophylline)

amiodarone

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

amisulpride

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

amitriptyline

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

amivantamab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

amlodipine

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

amoxapine

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

amoxicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

amphotericine b

Interactions en propre mais voir aussi : hypokaliémiants - médicaments néphrotoxiques

ampicilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

amsacrine

Voir : cytotoxiques

anagrelide

Interactions en propre seulement

anakinra

Interactions en propre seulement

androstanolone

Voir : androgènes

anifrolumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

apalutamide

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques - inducteurs enzymatiques puissants - médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

apixaban

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

apomorphine

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

aprémilast

Interactions en propre seulement

aprepitant

Interactions en propre seulement

argatroban

Voir : inhibiteurs directs de la thrombine à indication spécifique

argipressine

Voir : hyponatrémiants

aripiprazole

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

arsenieux

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

asenapine

Voir : neuroleptiques antipsychotiques (sauf clozapine)

asparaginase

Voir : cytotoxiques

ataluren

Interactions en propre seulement

atazanavir

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

atenolol

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

atezolizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

atorvastatine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires - 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 de tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

azacitidine

Voir : cytotoxiques

azathioprine

Voir : antipurines - cytotoxiques

azelastine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

azilsartan

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

azithromycine

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

aztreonam

Interactions en propre seulement

baclofene

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

bambuterol

Voir : bêta-2 mimétiques

bazédoxifène

Interactions en propre seulement

bcg

Voir : vaccins vivants atténués

bédaquiline

Interactions en propre seulement

bélatacept

Interactions en propre seulement

bélimumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

benazepril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

bendamustine

Voir : cytotoxiques

bendroflumethiazide

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

benethamine-penicilline

Voir : pénicillines

benzalkonium

Voir : spermicides

benzocaïne

Voir : médicaments méthémoglobinisants

benzylpenicilline

Voir : pénicillines

betamethasone

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

betaxolol

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

bezafibrate

Voir : fibrates - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

bicalutamide

Voir : médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

bictégravir

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

bimékizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

biperidene

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

bisacodyl

Voir : hypokaliémiants

bisoprolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - 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 méthylène

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

blinatumomab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

boldo

Voir : hypokaliémiants

bortezomib

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

bosentan

Interactions en propre seulement

bosutinib

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

botulique (toxine)

Interactions en propre seulement

bourdaine

Voir : hypokaliémiants

brentuximab

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

brigatinib

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

bromazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

bromocriptine

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

brompheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

budesonide

Voir : corticoïdes métabolisés, 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 - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - sympathomimétiques indirects

bupirone

Interactions en propre mais voir aussi :

busulfan

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

cabazitaxel

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

cabergoline

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

cabotegravir

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs d'intégrase

cabozantinib

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

cafedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

cafeine

Interactions en propre seulement

calcitonine

Interactions en propre seulement

calcitriol

Voir : vitamine D

calcium

Interactions en propre seulement

camphre

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

canakinumab

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

candesartan cilexetil

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

cangrélor

Voir : antiagrégants plaquettaires

cannabidiol

Interactions en propre seulement

canrenoate de potassium

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

capecitabine

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

caplacizumab

Voir : antiagrégants plaquettaires

captodiame

Voir : médicaments sédatifs

captopril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

carbamazepine

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

carboplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

carmustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

carpipramine

Voir : neuroleptiques

carteolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs (y compris collyres) - médicaments abaissant la pression artérielle

carvedilol

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque - bêta-bloquants non cardio-sélectifs (y compris collyres) - médicaments abaissant la pression artérielle

cascara

Voir : hypokaliémiants

cascara sagrada

Voir : hypokaliémiants

caspofungine

Interactions en propre seulement

cefalotine

Interactions en propre mais voir aussi :

cefamandole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

cefazoline

Interactions en propre seulement

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) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - médicaments abaissant la pression artérielle

cénobamate

Voir : inducteurs enzymatiques - médicaments sédatifs

céritinib

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

certolizumab

Voir : anti-TNF alpha

cetalkonium

Voir : spermicides

cétuximab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

charbon active

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

charbon vegetal officinal

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

chlorambucil

Voir : cytotoxiques

chlordiazepoxide

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

chlormadinone

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

chloroquine

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

chlorphenamine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

chlorpromazine

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

chlortalidone

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

chlortetracycline

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

cholecalciferol

Voir : vitamine D

cibenzoline

Voir : antiarythmiques

ciclesonide

Voir : corticoïdes métabolisés, notamment inhalés

cicletanine

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

ciclosporine

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - immunosuppresseurs - médicaments néphrotoxiques - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires - substrats à risque du CYP3A4

cilazapril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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 - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

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 à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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 : lincosamides - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

clobazam

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

clofarabine

Voir : cytotoxiques

clomipramine

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

clonazepam

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

clonidine

Voir : 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 - hyponatrémiantes - médicaments abaissant la pression artérielle

clopidogrel

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

clorazepate

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

clotiazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

cloxacilline

Voir : pénicillines

clozapine

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

cobicistat

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

cobimétinib

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

cocaine

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

codeine

Interactions en propre mais voir aussi : analgésiques morphiniques agonistes - analgésiques morphiniques de palier II - antitussifs morphiniques vrais - morphiniques - médicaments sédatifs

colchicine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

colesevelam

Voir : résines chélatrices

colestyramine

Voir : résines chélatrices

colistine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

cortisone

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

cortivazol

Voir : corticoïdes - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

crizotinib

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substrats à risque du CYP3A4

crospovidone

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

cyamemazine

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

cyanocobalamine

Interactions en propre seulement

cyclopentolate

Voir : médicaments atropiniques

cyclophosphamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

cyclothiazide

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle

cyproheptadine

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

cyproterone

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

cytarabine

Voir : cytotoxiques

dabigatran

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

dabrafénib

Voir : inducteurs enzymatiques - inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

dacarbazine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

dactinomycine

Voir : cytotoxiques

dalfopristine

Interactions en propre seulement

dalteparine sodique

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

danaparoïde sodique

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

danazol

Interactions en propre seulement

dantrolène

Interactions en propre seulement

dapoxétine

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

dapsone

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants

daptomycine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

daratumumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

darifenacine

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

darolutamide

Interactions en propre seulement

darunavir

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

dasabuvir

Interactions en propre seulement

dasatinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires - 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

dégarélix

Voir : médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

délaflouxacine

Voir : fluoroquinolones

délamanid

Interactions en propre seulement

demeclocycline

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

déméclocycline

Voir : cyclines

dénosumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

desflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

desipramine

Interactions en propre mais voir aussi :

desmopressine

Voir : hyponatrémiants

desogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

desoxycortone

Voir : corticoïdes - minéralocorticoïdes

dexaméthasone

Interactions en propre mais voir aussi : corticoïdes - corticoïdes (voie intra-articulaire) - corticoïdes métabolisés, notamment inhalés - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - glucocorticoïdes par voie intra-articulaire et métabolisés - hypokaliémiants - 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 - hyperkaliémiants

dexmédétomidine

Voir : médicaments sédatifs

dexrazoxane

Voir : cytotoxiques

dextran

Interactions en propre mais voir aussi :

dextrométhorphan

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

di(acefylline) diphenhydramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diazepam

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

dicitrate trimagnésien

Voir : citrates

diclofenac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

didanosine

Interactions en propre seulement

dienogest

Voir : progestatifs contraceptifs

diethylstilbestrol

Voir : estrogènes non contraceptifs

digoxine

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

dihydralazine

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

dihydrocodeine

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

dihydroergotamine

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

diltiazem

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

dimenhydrinate

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diméthyle (fumarate de)

Interactions en propre seulement

dinitrate d'isosorbide

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

diosmectite

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

diphenhydramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

diprophylline

Interactions en propre seulement

dipyridamole

Interactions en propre seulement

disopyramide

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

disulfirame

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

docetaxel

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

dolutégravir

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

domperidone

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

donepezil

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

dopamine

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

dosulepine

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

doxazosine

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

doxepine

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

doxorubicine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

doxycycline

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

doxylamine

Voir : hypnotiques - médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

dronedarone

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

droperidol

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

drosiprone

Voir : hyperkaliémisants - progestatifs contraceptifs

duloxetine

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

durvalumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

dutasteride

Voir : inhibiteurs de la 5-alpha reductase - médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

dydrogesterone

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

econazole

Interactions en propre seulement

édoxaban

Interactions en propre mais voir aussi : anticoagulants oraux

efavirenz

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

elbasvir

Voir : grazoprevir + elbasvir

eletriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

élexacaftor

Voir : ivacaftor (seul ou associé)

éliglustat

Interactions en propre seulement

eltrombopag

Interactions en propre seulement

elvitéggravir

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

enalapril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémisants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

enoxacine

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

enoxaparine

Voir : hyperkaliémisants - héparines - héparines (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines (doses préventives)

entacapone

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

entrectinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

enzalutamide

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques - inducteurs enzymatiques puissants - médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

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) - hyperkaliémisants - hyponatrémiants - médicaments abaissant la pression artérielle

epoprostenol

Voir : antiagrégants plaquettaires

eprosartan

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

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

Voir : cytotoxiques

erlotinib

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

ertapenem

Voir : pénems

erythromycine

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

escitalopram

Interactions en propre mais voir aussi : hyponatrémiant - inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone...)

escllicarbazépine

Voir : inducteurs enzymatiques

esmolol

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

esomeprazole

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

estazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

estétrol

Voir : estrogènes non contraceptifs

estradiol

Voir : estrogènes non contraceptifs - estroprogestatifs contraceptifs

estramustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments, bradykinine et angio-œdème

estriol

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrogènes conjugués

Voir : estrogènes non contraceptifs

estrone

Voir : estrogènes non contraceptifs

eszopiclone

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

etanercept

Interactions en propre mais voir aussi : anti-TNF alpha

ételcalcétide

Interactions en propre seulement

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 - hyperkaliémiant

etonogestrel

Voir : progestatifs contraceptifs

etoposide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

étoricoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens

etravirine

Interactions en propre seulement

eucalyptus

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

eugenol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

everolimus

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

évérolimus

Voir : médicaments, bradykinine et angio-cedème

exemestane

Interactions en propre seulement

ezetimibe

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

famotidine

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

fampridine

Voir : bradycardisants - médicaments abaissant le seuil épileptogène

febuxostat

Voir : inhibiteurs de la xanthine oxydase

fédératinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

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 - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

fenopropene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiant

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

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

fidaxomicine

Interactions en propre seulement

finasteride

Voir : inhibiteurs de la 5-alpha reductase - médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

fingolimod

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

flavoxate

Voir : médicaments atropiniques

flecainide

Voir : antiarythmiques

flucloxacilline

Interactions en propre mais voir aussi : pénicillines

fluconazole

Interactions en propre mais voir aussi :

flucytosine

Interactions en propre seulement

fludarabine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

fludrocortisone

Voir : corticoïdes - hypokaliémisants - minéralocorticoïdes

fluindione

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

flunarizine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

flunitrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés

fluor

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

fluorouracile

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

fluoxetine

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

flupentixol

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

fluphenazine

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

flurazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

flurbiprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémisants

flutamide

Voir : médicaments méthémoglobinisants - médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

fluticasone

Voir : corticoïdes métabolisés, notamment inhalés

fluvastatine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

fluvoxamine

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

fondaparinux

Voir : hyperkaliémisants - héparines - héparines (doses curatives et/ou sujet âgé) - héparines (doses préventives)

fosamprenavir

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

foscarnet

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

fosinopril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémisants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

fosphenytoine

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

fostamatinib

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

fostemsavir

Interactions en propre seulement

fotemustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

frovatriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

furosemide

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

gabapentine

Voir : médicaments sédatifs

galantamine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

ganciclovir

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

gefitinib

Voir : inhibiteurs de 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 - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

gentamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

giltéritinib

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

giméracil

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

ginkgo

Interactions en propre seulement

givosiran

Interactions en propre seulement

glasdégib

Interactions en propre seulement

Glécaprévir

Voir : Glécaprévir + pibrentasvir

glibenclamide

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

gliclazide

Voir : sulfamides hypoglycémisants

glimepiride

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides hypoglycémisants

glipizide

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

glucosamine

Interactions en propre seulement

glycerol

Interactions en propre seulement

glycopyrronium

Voir : médicaments atropiniques

golimumab

Voir : anti-TNF alpha

gosereline

Voir : médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

granisetron

Voir : sétrons

grazoprevir

Voir : grazoprevir + elbasvir

griseofulvine

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

guanethidine

Interactions en propre seulement

guanfacine

Voir : antihypertenseurs centraux - médicaments abaissant la pression artérielle

guselkumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

halofantrine

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

haloperidol

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

halothane

Interactions en propre mais voir aussi : anesthésiques volatils halogénés

heparine calcique

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

heparine sodique

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

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 : corticoïdes - hypokaliémiants

hydromorphone

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

hydroquinidine

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

hydrotalcite

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

hydroxycarbamide

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

hydroxychloroquine

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

hydroxyprogesterone

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

hydroxyzine

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

ibritumomab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ibrutinib

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

ibuprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

idarubicine

Voir : cytotoxiques

idéalisisb

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 de tyrosine kinases métabolisés - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires - substrats à risque du CYP3A4

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

indacatérol

Voir : bêta-2 mimétiques

indapamide

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

indometacine

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

inébilizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

infliximab

Voir : anti-TNF alpha

inotuzumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

insuline

Interactions en propre seulement

insuline asparte

Voir : insuline

insuline asparte isophane biphasique

Voir : insuline

insuline dégludec

Voir : insuline

insuline glargine

Voir : insuline

insuline humaine biosynthétique

Voir : insuline

insuline humaine biosynthétique zinc

Voir : insuline

insuline humaine hemisynthétique d'origine porcine

Voir : insuline

insuline humaine hemisynthétique isophane

Voir : insuline

insuline humaine hemisynthétique isophane biphasique

Voir : insuline

insuline humaine recombinante

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane

Voir : insuline

insuline humaine recombinante isophane biphasique

Voir : insuline

insuline humaine recombinante zinc

Voir : insuline

insuline humaine recombinante zinc cristalline

Voir : insuline

insuline lispro

Voir : insuline

insuline porcine

Voir : insuline

interferon alfa

Interactions en propre seulement

iobitridol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iodixanol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iohexol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iomeprol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopamidol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

iopromide

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ioversol

Voir : médicaments néphrotoxiques - produits de contraste iodés

ipilimumab

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

ipratropium

Voir : médicaments atropiniques

iproniazide

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

irbesartan

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiantes - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

irinotecan

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

isavuconazole

Interactions en propre seulement

isepamicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

isoflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

isoniazide

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

isoprenaline

Interactions en propre seulement

isosorbide

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

isothipendyl

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

isotretinoïne

Voir : rétinoïdes

isradipine

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

itraconazole

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

ivabradine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

ivacaftor

Voir : ivacaftor (seul ou associé)

ixékizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

josamycine

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

kaolin lourd

Voir : topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

ketamine

Interactions en propre seulement

ketoconazole

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

ketoprofene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

ketotifene

Voir : médicaments sédatifs

labetalol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs (y compris collyres) - 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

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

larotrectinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

lédipasvir

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

lénacapavir

Interactions en propre seulement

lenalidomide

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

lercanidipine

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

létermovir

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

leuproreline

Voir : médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

levobunolol

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

levocarnitine

Interactions en propre seulement

levodopa

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

levofloxacin

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

levomenthol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

levomepromazine

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

levonorgestrel

Interactions en propre mais voir aussi : progestatifs contraceptifs

lévosimendan

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

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

lincomycine

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

linezolide

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

liothyronine sodique

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

lisinopril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

lisuride

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

lithium

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

loflazébate

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

lomefloxacin

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

lomitapide

Interactions en propre seulement

lomustine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

lopinavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

loprazolam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

lorazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

lorlatinib

Voir : inducteurs enzymatiques - inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés - substrats à risque du CYP3A4

lormetazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

losartan

Interactions en propre mais voir aussi : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

loxapine

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

lumacaftor

Voir : inducteurs enzymatiques - ivacaftor (seul ou associé)

lumefantrine

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

lurasidone

Interactions en propre seulement

lymecycline

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

macitentan

Interactions en propre seulement

macrogol

Voir : laxatifs (type macrogol)

magaldrate

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

magnésium

Interactions en propre seulement

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

maribavir

Interactions en propre seulement

méclozine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

medrogestone

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

medroxyprogesterone

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

mefloquine

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

megestrol

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

meloxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

melphalan

Voir : cytotoxiques

menthe

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

menthol racémique

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

mepyramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

mequitazine

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

merbromine

Voir : antiseptiques mercuriels

mercaptopurine

Voir : antipurines - cytotoxiques

meropenem

Voir : pénems

mesalazine

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

metformine

Interactions en propre seulement

methadone

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

methenamine

Interactions en propre seulement

methotrexate

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

methoxyflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

methyclothiazide

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

methyldopa

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

methylenecycline

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

méthylergométrine

Interactions en propre mais voir aussi : alcaloïdes de l'ergot de seigle vasoconstricteurs

methyphenidate

Voir : sympathomimétiques indirects

methyprednisolone

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

méthylprednisolone

Voir : corticoïdes (voie intra-articulaire) - glucocorticoïdes par voie intra-articulaire et métabolisés

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) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - bêta-bloquants dans l'insuffisance cardiaque - médicaments abaissant la pression artérielle - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

metronidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

metyrapone

Interactions en propre seulement

mexiletine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

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

midcamycine

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

midodrine

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

midostaurine

Interactions en propre seulement

mifamurtide

Interactions en propre seulement

millepertuis

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

milnacipran

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

minocycline

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

mirabégron

Interactions en propre seulement

mirtazapine

Voir : médicaments sédatifs

mitomycine c

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

mitotane

Interactions en propre seulement

mitoxantrone

Voir : cytotoxiques

mivacurium

Voir : curares

moclobemide

Interactions en propre mais voir aussi : IMAO-A réversibles, y compris oxazolidinones 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

molsidomine

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

mometasone

Voir : corticoïdes métabolisés, notamment inhalés

monnectite

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 - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants - torsadogènes (sauf arsénieux, antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone...)

moxonidine

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

mycophenolate mofetil

Interactions en propre seulement

mycophenolate sodique

Interactions en propre seulement

nabumetone

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

nadolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs (y compris collyres) - médicaments abaissant la pression artérielle

nadroparine calcique

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

nalbuphine

Voir : morphiniques - morphiniques agonistes-antagonistes - médicaments sédatifs

nalméfène

Voir : morphiniques - morphiniques antagonistes partiels

naloxegol

Interactions en propre seulement

naloxone

Voir : morphiniques - médicaments sédatifs

naltrexone

Voir : morphiniques - morphiniques antagonistes partiels

naphazoline

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

naproxene

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

naratriptan

Voir : triptans - triptans non métabolisés par la MAO

natalizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

nateglinide

Voir : glinides

nebivolol

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

nefopam

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

nélarabine

Voir : cytotoxiques

neostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

netilmicine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

nétupitant

Interactions en propre seulement

nevirapine

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

niaouli

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

nicardipine

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

nicorandil

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

nilutamide

Voir : médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

nimesulide

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

nimodipine

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

nintédanib

Interactions en propre seulement

nirmatrevir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

nitrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - hypnotiques - médicaments sédatifs

nitrendipine

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

nivolumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

nizatidine

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

nomegestrol

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

nonoxynol 9

Voir : spermicides

noradrenaline

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

nordazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

norelgestromine

Voir : progestatifs contraceptifs

norepinephrine

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

norethandrolone

Voir : androgènes

norethisterone

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

norfloxacin

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

norgestimate

Voir : progestatifs contraceptifs

nortriptyline

Interactions en propre mais voir aussi :

noscapine

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

obinutuzumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ocrélizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

octreotide

Voir : analogues de la somatostatine

ofatumumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ofloxacin

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

olanzapine

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

olaparib

Interactions en propre seulement

olmesartan

Voir : antagonistes des récepteurs de l'angiotensine II - antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémants - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-cedème

olodatérol

Voir : bêta-2 mimétiques

olsalazine

Voir : dérivés de l'acide aminosalicilyque (ASA)

ombitasvir

Voir : ombitasvir + paritaprévir

omeprazole

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

ondansetron

Interactions en propre mais voir aussi : sétrons

or

Interactions en propre seulement

orlistat

Interactions en propre seulement

ornidazole

Interactions en propre mais voir aussi : antabuse (réaction)

osimertinib

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

otéracil

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

oxacilline

Voir : pénicillines

oxaliplatine

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques - organoplatines

oxazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés - médicaments sédatifs

oxcarbazepine

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

oxetorone

Voir : médicaments sédatifs

oxitriptan

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

oxomemazine

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

oxprenolol

Interactions en propre mais voir aussi :

oxybate de sodium

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

oxybutynine

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

oxycodone

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

oxyde d'aluminium

Voir : aluminium (sels)

oxymetazoline

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

oxytetracycline

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

ozanimod

Interactions en propre seulement

p a s sodique

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

paclitaxel

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

palbociclib

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

paliperidone

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

palonosetron

Voir : sétrons

panitumumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

panobinostat

Interactions en propre seulement

pantoprazole

Voir : antiscrétroires inhibiteurs de la pompe à protons

paracetamol

Interactions en propre seulement

paraffine

Voir : huiles minérales

parecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

paritaprévir

Voir : ombitasvir + paritaprévir

paroxétine

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 de 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 mais voir aussi : cytotoxiques

pémigatinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

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 - substances susceptibles de donner des torsades de pointes

pentostatine

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

pentoxifylline

Interactions en propre seulement

pérampanel

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

périndopril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique - médicaments, bradykinine et angio-œdème

perindopril tert-butylamine

Voir : médicaments abaissant la pression artérielle

pethidine

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

phénelzine

Voir : IMAO irréversibles

phenindione

Voir : anticoagulants oraux

pheniramine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

phenobarbital

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

phenoxyméthylpenicilline

Voir : pénicillines

phenylephrine

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

phenyltoloxamine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

phenytoine

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

pholcodine

Voir : antitussifs morphine-like - morphiniques - médicaments sédatifs

phosphate d'aluminium

Voir : aluminium (sels)

phosphore

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

pibrentasvir

Voir : Glécaprévir + pibrentasvir

pilocarpine

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants

pimethixene

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

pimozide

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

pindolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs (y compris collyres) - médicaments abaissant la pression artérielle

pipamperone

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

pipéracilline

Voir : pénicillines

pipéracilline

Voir : pipéracilline/tazobactam

pipéraquline

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

pipérazine

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

pipobroman

Voir : cytotoxiques

pipotiazine

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

piretanide

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

pirfenidone

Interactions en propre seulement

piribedil

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

piroxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

piroxicam-betadex

Voir : hyperkaliémiants

pitavastatine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

pitolisant

Voir : inducteurs enzymatiques

pivmécillinam

Voir : pénicillines

pixantrone

Voir : cytotoxiques

pizotifene

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

polymyxine b

Interactions en propre seulement

polystyrène sulfonate de calcium

Interactions en propre mais voir aussi : résines chélatrices

polystyrène sulfonate de sodium

Interactions en propre mais voir aussi : résines chélatrices

ponatinib

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

ponésimod

Interactions en propre seulement

posaconazole

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs puissants du CYP3A4

potassium

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants

potassium (citrate de)

Voir : citrates

povidone iodée

Interactions en propre seulement

pralsétinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

pramipexole

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

prasugrel

Voir : antiagrégants plaquettaires

pravastatine

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines) - médicaments à l'origine d'atteintes musculaires

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 : corticoïdes - corticoïdes (voie intra-articulaire) - corticoïdes métabolisés, notamment inhalés - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

prednisone

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

pregabaline

Voir : médicaments sédatifs

prilocaine

Voir : médicaments méthémoglobinisants

primidone

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

pristinamycine

Interactions en propre seulement

probenecide

Interactions en propre mais voir aussi :

procarbazine

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

progesterone

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

proguanil

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

promegestone

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

promestriene

Voir : estrogènes non contraceptifs

promethazine

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

propafenone

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques

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) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs (y compris collyres) - médicaments abaissant la pression artérielle - substances à absorption réduite par les topiques gastro-intestinaux, antiacides et adsorbants

proteine c activee recombinante

Voir : antiagrégants plaquettaires

proteine c humaine

Voir : antiagrégants plaquettaires

pseudoephedrine

Voir : sympathomimétiques indirects

pyrazinamide

Interactions en propre seulement

pyridostigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

pyrimethamine

Interactions en propre seulement

quetiapine

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

quinagolide

Voir : dopaminergiques - dopaminergiques, hors Parkinson

quinapril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

quinidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiarythmiques - antiarythmiques classe Ia - bradycardisants - médicaments atropiniques - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, 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

Voir : médicaments, bradykinine et angio-œdème

raltégravir

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

raltitrexed

Voir : cytotoxiques

ramipril

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - hyperkaliémiants - inhibiteurs de l'enzyme de conversion - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

ramucirumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

ranitidine

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

ranolazine

Interactions en propre seulement

rasagiline

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

reglisse

Voir : hypokaliémiants

régorafénib

Interactions en propre seulement

remifentanil

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

repaglinide

Interactions en propre mais voir aussi : gliinides

reserpine

Interactions en propre seulement

reteplase

Voir : thrombolytiques

retigabine

Voir : anticonvulsivants métabolisés

reviparine

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

rhubarbe

Voir : hypokaliémiants

ribavirine

Interactions en propre seulement

ribociclib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

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

ripréтинib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

risperidone

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

ritonavir

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

rituximab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

rivaroxaban

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

rivastigmine

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

rizatriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

rocuronium

Voir : curares - curares non dépolarisants

rofecoxib

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

rolapitant

Interactions en propre seulement

ropinirole

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

rosuvastatine

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

rotavirus

Voir : vaccins vivants atténués

rotigotine

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

roxadustat

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

sacituzumab

Interactions en propre seulement

sacubitril

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments, bradykinine et angio-œdème

safinamide

Voir : IMAO-B

salbutamol

Voir : bêta-2 mimétiques

salmeterol

Interactions en propre seulement

saquinavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

satralizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

saxagliptine

Voir : gliptines - médicaments, bradykinine et angio-œdème

scopolamine

Voir : médicaments atropiniques

secnidazole

Voir : antabuse (réaction)

sécukinumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

selegiline

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

selexipag

Interactions en propre seulement

selpercatinib

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

sélumétinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

sene

Voir : hypokaliémiants

sene de l'inde

Voir : hypokaliémiants

sertraline

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

sevelamer

Voir : résines chélatrices

sevoflurane

Voir : anesthésiques volatils halogénés

sildenafil

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

silicone

Voir : huiles minérales

silodosine

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

siltuximab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

simvastatine

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

sirolimus

Interactions en propre mais voir aussi : immunosuppresseurs - médicaments, bradykinine et angio-œdème - substrats à risque du CYP3A4

sitagliptine

Voir : gliptines - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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 : hypokaliémisants

sodium (nitroprussiate de)

Voir : médicaments méthémoglobinisants

sodium (oxybate de)

Voir : médicaments sédatifs

sodium (picosulfate de)

Voir : hypokaliémisants

sodium (ricinoleate de)

Voir : hypokaliémisants

sofosbuvir

Interactions en propre seulement

solifenacine

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

sorafenib

Voir : inhibiteurs de 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) (y compris collyres) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs (y compris collyres) - médicaments abaissant la pression artérielle - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - torsadogènes (sauf arsénieux, antiparasitaires, neuroleptiques, méthadone...)

sotorasib

Interactions en propre mais voir aussi : inducteurs enzymatiques

spectinomycine

Voir : médicaments néphrotoxiques

spésolimab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

spiramycine

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

spironolactone

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

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

sulfadiazine

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfadoxine

Voir : médicaments méthémoglobinisants - sulfamides antibactériens

sulfafurazol

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants

sulfaguanidine

Voir : médicaments méthémoglobinisants

sulfamethizol

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

sulfamethoxazole

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

sulfasalazine

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

sulfinpyrazone

Interactions en propre seulement

sulindac

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

sulpiride

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

sulprostone

Interactions en propre seulement

sumatriptan

Voir : triptans - triptans métabolisés par la MAO

sunitinib

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de 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

tafasitamab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

talazoparib

Interactions en propre seulement

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 II - morphiniques - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments sédatifs

tazobactam

Voir : pipéracilline/tazobactam

tédizolide

Interactions en propre mais voir aussi : IMAO-A réversibles, y compris oxazolidinones et bleu de méthylène

tegafur

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

teicoplanine

Voir : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

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 - hyperkaliémiant - médicaments abaissant la pression artérielle - médicaments, bradykinine et angio-œdème

témocilline

Voir : pénicillines

temozolomide

Voir : cytotoxiques

temsirolimus

Interactions en propre mais voir aussi : immunosuppresseurs - médicaments, bradykinine et angio-œdème - substrats à risque du CYP3A4

tenecteplase

Voir : thrombolytiques

tenofovir alafénamide

Interactions en propre seulement

ténofovir alafénamide

Interactions en propre seulement

tenofovir disoproxil

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques

tenonitrosole

Voir : antabuse (réaction)

tenoxicam

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiant

terazosine

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

terbinafine

Interactions en propre seulement

terbutaline

Voir : bêta-2 mimétiques

tériflunomide

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

terpine

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

terpineol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

terpinol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

tertatolol

Voir : antihypertenseurs sauf alpha-bloquants - bradycardisants - bêta-bloquants (sauf esmolol et sotalol) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs (y compris collyres) - médicaments abaissant la pression artérielle

testosterone

Voir : androgènes

tetrabenazine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments sédatifs

tetracosactide

Voir : corticoïdes - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - hypokaliémiants

tetracycline

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

tetrazepam

Voir : benzodiazépines et apparentés

tetryzoline

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

tézacaftor

Voir : ivacaftor (seul ou associé)

tézépelumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

thalidomide

Interactions en propre mais voir aussi : bradycardisants - médicaments sédatifs

theodrenaline

Voir : sympathomimétiques indirects

theophylline

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

thiomersal

Voir : antiseptiques mercuriels

thiopental

Voir : barbituriques

thiotepa

Voir : cytotoxiques

thymol

Voir : médicaments abaissant le seuil épileptogène

thyroxines

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

tiabendazole

Interactions en propre seulement

tiagabine

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

tianeptine

Interactions en propre seulement

tiapride

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

tibolone

Interactions en propre seulement

ticagrelor

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

ticarcilline

Voir : pénicillines - pénicillines A

ticlopidine

Interactions en propre mais voir aussi : antiagrégants plaquettaires

tigecycline

Interactions en propre mais voir aussi : 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) (y compris collyres) - bêta-bloquants (sauf esmolol) (y compris collyres) - bêta-bloquants non cardio-sélectifs (y compris collyres) - médicaments abaissant la pression artérielle

tinidazole

Voir : antabuse (réaction)

tinzaparine

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

tioguanine

Voir : cytotoxiques

tipranavir

Voir : inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir

tiratricol

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

tirofiban

Voir : antiagrégants plaquettaires

tobramycine

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

tocilizumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

tolcapone

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

tolterodine

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

tolvaptan

Interactions en propre seulement

topiramate

Interactions en propre mais voir aussi : anticonvulsivants métabolisés

topotecane

Interactions en propre mais voir aussi : cytotoxiques

toremifene

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

trabectédine

Interactions en propre seulement

tralokinumab

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

trastuzumab emtansine

Interactions en propre seulement

treprostinil

Voir : antiagrégants plaquettaires

trétinoïne

Interactions en propre mais voir aussi : rétinoïdes

triamcinolone

Voir : corticoïdes - corticoïdes (voie intra-articulaire) - corticoïdes métabolisés, notamment inhalés - glucocorticoïdes (sauf hydrocortisone) - glucocorticoïdes par voie intra-articulaire et métabolisés - 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 - hyponatrémiantes - médicaments abaissant la pression artérielle

triclabendazole

Interactions en propre seulement

trientine

Interactions en propre seulement

trihexyphenidyle

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

triméthoprime

Interactions en propre mais voir aussi : hyperkaliémiants - sulfaméthoxazole + triméthoprime

trimipramine

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

trinitrine

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

triprolidine

Voir : médicaments atropiniques - médicaments sédatifs

triptoreline

Voir : médicaments à l'origine d'un hypogonadisme masculin

trometamol

Voir : alcalinisants urinaires

tropatepine

Voir : antiparkinsoniens anticholinergiques - médicaments atropiniques

tropicamide

Voir : médicaments atropiniques

trospium

Voir : médicaments atropiniques

tryptophane

Voir : médicaments à l'origine d'un syndrome sérotoninergique

tuaminoheptane

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

tucatinib

Interactions en propre mais voir aussi : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés - inhibiteurs puissants du CYP3A4

ulipristal

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

uméclidinium

Voir : médicaments atropiniques

upadacitinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

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

valganciclovir

Interactions en propre mais voir aussi : 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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

vancomycine

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

vandétanib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés - substances susceptibles de donner des torsades de pointes - substrats à risque du CYP3A4 - torsadogènes (sauf arsénieux, 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)

velpatasvir

Interactions en propre seulement

vémurafénib

Interactions en propre seulement

vénétoclax

Interactions en propre seulement

venlafaxine

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

verapamil

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

vidarabine

Interactions en propre seulement

vilantérol

Voir : bêta-2 mimétiques

vildagliptine

Voir : gliptines - médicaments, bradykinine et angio-œdème

vinblastine

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

vincamine

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

vincristine

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

vindesine

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

vinflunine

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

vinorelbine

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

virus de la fièvre jaune

Voir : vaccins vivants atténués

virus de la rougeole

Voir : vaccins vivants atténués

virus des oreillons

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 : inhibiteurs puissants du CYP3A4

vortioxétine

Voir : inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine - médicaments abaissant le seuil épileptogène - médicaments à l'origine d'une hypotension orthostatique

voxelotor

Interactions en propre seulement

warfarine

Voir : anticoagulants oraux - antivitamines K

yohimbine

Interactions en propre seulement

zanubrutinib

Voir : inhibiteurs de tyrosine kinases métabolisés

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 - médicaments, bradykinine et angio-œdème

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

zuclopthixol

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