

**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

**alitreinoine**

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-cedème - 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 adrénériques-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 - hyperkaliémants - 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

**betaméthasone**

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 - hyponatrémiants - 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 : hyponatrémiants - 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

**chlormpromazine**

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

**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

**cicletanin**

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 épiléptogène - 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 - hyponatrémiants - 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

**dantrolene**

Interactions en propre seulement

**dapoxétine**

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

**dapsone**

Interactions en propre mais voir aussi : médicaments méthémoglobinisants

**daptomycine**

Interactions en propre 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

**drosipirone**

Voir : hyperkaliémiant - 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 - hyperkaliémiant - 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 : hyperkaliémiant - 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) - hyperkaliémiant - 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 - hyperkaliémiants

**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 - hyperkaliémiants

**fenspiride**

Voir : médicaments sédatifs

**fentanyl**

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

**fer**

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

**fesoterodine**

Voir : antispasmodiques urinaires - médicaments atropiniques

**fexofenadine**

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 - hyponatrémiants - 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 hypoglycémiantes

**gliclazide**

Voir : sulfamides hypoglycémiantes

**glimepiride**

Interactions en propre mais voir aussi : sulfamides hypoglycémiantes

**glipizide**

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

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

**halothane**

Interactions en propre mais voir aussi : anesthésiques volatils halogénés

**heparine calcique**

Voir : hyperkaliémiants - héparines - héparines (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-cedème

**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 - hyperkaliémiants - 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 - hyperkaliémiants - 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

**methylphenidate**

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 totalol) (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

**nétipitant**

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

**olodatérol**

Voir : bêta-2 mimétiques

**olsalazine**

Voir : dérivés de l'acide aminosalicylique (ASA)

**ombitasvir**

Voir : ombitasvir + paritaprévir

**omeprazole**

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

**ondansétron**

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

**oxcarbazépine**

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

**oxomémazine**

Voir : médicaments abaissant le seuil épiléptogène - 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)

**oxytétracycline**

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 : antisécrétoires inhibiteurs de la pompe à protons

**paracetamol**

Interactions en propre seulement

**paraffine**

Voir : huiles minérales

**parecoxib**

Voir : anti-inflammatoires non stéroïdiens - hyperkaliémiants

**paritaprévir**

Voir : ombitasvir + paritaprévir

**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-cedème

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

**prednisolone**

Interactions en propre mais voir aussi : 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

**protéine c activée recombinante**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**protéine c humaine**

Voir : antiagrégants plaquettaires

**pseudoephedrine**

Voir : sympathomimétiques indirects

**pyrazinamide**

Interactions en propre seulement

**pyridostigmine**

Voir : anticholinestérasiques - bradycardisants

**pyriméthamine**

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

**rabéprazole**

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 : glinides

**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

**rilménidine**

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 - hyponatrémiant - médicaments abaissant la pression artérielle

**stavudine**

Interactions en propre seulement

**stiripentol**

Interactions en propre seulement

**streptokinase**

Voir : thrombolytiques

**streptomycine**

Voir : aminosides - médicaments néphrotoxiques - médicaments ototoxiques

**streptozocine**

Voir : cytotoxiques - médicaments néphrotoxiques

**strontium**

Interactions en propre seulement

**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



**trimethoprim**

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

**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...)

**ardenafil**

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

**vecuronium**

Voir : curares - curares non dépolarisants

**védolizumab**

Voir : anticorps monoclonaux (hors anti-TNF alpha)

**velpatasvir**

Interactions en propre seulement

**vémurafénib**

Interactions en propre seulement

**vénetoclax**

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