

## Généralités

De manière générale, la prise de médicaments ne constitue pas une contre-indication au don de sang.

1. Il convient tout d'abord de vérifier la pathologie sous-jacente conduisant à la prise du médicament. Il faut par la suite se référer à [Annexe Art. 7.5 Critères d'aptitude](#) pour savoir si l'affection en question représente une contre-indication temporaire ou définitive au don de sang. Cette annexe énumère en règle générale des critères d'aptitude pertinente, pour chaque groupe thérapeutique.
2. Accepter le donneur si
  - a. application topique (attention -> application de stéroïdes sur une large surface cutanée)
  - b. prise occasionnelle ou en auto-médication de certains médicaments comme les vitamines, les produits homéopathiques, les contraceptifs, les analgésiques, les somnifères, pour autant que le donneur soit en bonne santé et que les instructions dans la présente annexe aient été respectées.
    - Attention: Si, dans les cinq jours précédant le don, le donneur a pris un médicament influant sur la fonction plaquettaire, l'unité donnée ne peut pas être utilisée pour la fabrication de concentrés thrombocytaires.
3. CIT lors de prise de médicaments
  - a. agissant sur la fonction plaquettaire (voir antiagrégants plaquettaires, p. ex. l'acide acétylsalicylique): Si, dans les cinq jours précédant le don, le donneur a pris un médicament agissant sur la fonction plaquettaire, l'unité donnée ne peut pas être utilisée pour la fabrication de concentrés thrombocytaires.
  - b. tératogènes: dérivés de la vitamine A (Roaccutan®, Acitrétine, Neotigason®, Etretnat®), finastéride (Propecia®, Proscar®), sels de lithium (Lithiofor®, Quilonorm®), alcaloïdes de l'ergot de seigle (Dihydroergot®, Cafergot®), vismodegib (Erivedge®), inhibiteurs de la 5-alpha-réductase (dutastéride [Avodart®]), méthotrexate, clomifène (Clomid®) et coumariniques. Les délais de contre-indication mentionnés dans la présente annexe pour ces médicaments figurent aussi dans les critères d'aptitude au don de sang, sous le critère correspondant.
4. CIT en cas
  - a. de prise ou d'auto-injection de médicaments non prescrits par un médecin
  - b. d'auto-injection de drogues.

Si un médicament dont les propriétés justifieraient un délai de contre-indication (selon le point 3) manque à la liste, il est recommandé d'appliquer une CIT de 5 fois la demi-vie. En cas de doute, se référer au médecin du SRTS.

Conduite à tenir	
Contre-indication définitive (CID)	Mesure illimitée dans le temps normalement irréversible et définitive. Le donneur doit en être informé de manière compréhensible pour lui.
Contre-indication temporaire (CIT)	Mesure limitée dans le temps. Le donneur doit savoir quand et pourquoi il sera à nouveau autorisé à donner son sang.
Accepter	Le donneur est déclaré apte au don.

## Liste des médicaments

La liste ci-après réunit différents médicaments classés en groupes thérapeutiques avec répartition des principes actifs ou des désignations commerciales et mentionne la conduite à tenir et la rubrique à consulter dans l'[Annexe Art. 7.5 Critères d'aptitude](#). L'énumération des désignations commerciales n'est pas exhaustive. On renvoie ici à la plateforme de [Swissmedic](#) (AIPS) ou à [PharmaWiki](#) pour les médicaments étrangers.

Groupes thérapeutiques	Principes actifs et/ou désignations des préparations	Conduite à tenir

Antiagrégants plaquettaires et anticoagulants	<b>Générale</b>	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
	<b>Inhibiteur du récepteur de l'ADP</b> (récepteur de l'adénosine diphosphate P2Y <sub>12</sub> ): clopidogrel (p. ex. Plavix®/DuoPlavin®), prasugrel (Efient®), ticagrelor (Brillique®) <b>Antiagrégant de la prostaglandine :</b> iloprost (Ilomedin®) prostacycline (Flolan®) <b>Inhibiteurs de la COX-1 :</b> ASS (Aspirine®, Aspirine Cardio®, ASS Cardio Spirig®, Cardiax®-ASS, Kardégic®) +Dipyridamol : Asasantin®200/25mg retard +Esomeprazol : Axanum®	A noter : Si, dans les cinq jours précédant le don, le donneur a pris un médicament influant sur la fonction plaquettaire (antiagrégants plaquettaires et autres médicaments à base d'acide acétylsalicylique, ARNS), l'unité donnée ne peut pas être utilisée pour la fabrication de concentrés thrombocytaires.
	<b>Antagonistes de la vitamine K</b> (cumarine) : phenprocoumone (Marcoumar®), acenocoumarol (Sintrom®)	CIT de 3 mois après la dernière prise (tératogène).
	<b>Antagonistes du facteur Xa</b> : edoxaban (Lixiana®) fondaparinux (Arixtra®) rivaroxaban (Xarelto®) apixaban (Eliquis®)  <b>Héparine</b> <b>Antagonistes de la thrombine :</b> dabigatran (Pradaxa®) bivalirudin (Angiox®) argatroban (Argatra®) <b>Inhibiteur de la glycoprotéine IIb/IIIa :</b> abciximab (Reopro®) eptifibatid (Integrilin®) tirofiban (Aggrastat®)	Voir Antiagrégants plaquettaires et anticoagulants « Générale »

<p>Analgésiques / antirhumatismeux / analgésiques non opioïdes</p>	<p><b>Antirhumatismeux non stéroïdiens (ARNS) :</b></p> <p><b>Dérivés de l'acide anthranilique, fénamate :</b></p> <p>acide méfénamique (p. ex. Méfénacide<sup>®</sup>, Spiralgine<sup>®</sup>, Ponstan<sup>®</sup>)</p> <p><b>Inhibiteurs de la COX-2 :</b></p> <p>célécoxibe (Celebrex<sup>®</sup>, Celecoxib Pfizer<sup>®</sup>) étoricoxib (Arcoxia<sup>®</sup>)</p> <p><b>Dérivés de l'acide acétique et de l'acide arylacétique :</b></p> <p>acémétacine (Tilur) bufexamac (Parfenac<sup>®</sup>) diclofenac (p. ex. Voltarène<sup>®</sup>, Diclofenac Actavis) etodolac (Lodine<sup>®</sup>/-retard) indométacine (p. ex. Indocid<sup>®</sup>-retard, Elmetacin<sup>®</sup>) ketorolac (Acular<sup>®</sup>, Tora-dol<sup>®</sup>, KetoVision<sup>®</sup>)</p> <p><b>Oxicame :</b></p> <p>lornoxicam (Xefo<sup>®</sup>) meloxicam (Mobicox<sup>®</sup>) piroxicam (p. ex. Felden<sup>®</sup>, Pirosol<sup>®</sup>) tenoxicam (Tilcotil<sup>®</sup>)</p> <p><b>Dérivés de l'acide propionique :</b></p> <p>ibuprofène (p. ex. Algifor<sup>®</sup>, Brufen<sup>®</sup>) dexibuprofène (Seractil<sup>®</sup>) naproxène (p. ex. Aleve<sup>®</sup>, Proxen<sup>®</sup>) dexkétoprofène (Kettesse<sup>®</sup>) flurbiprofène (p. ex. Froben<sup>®</sup>)</p> <p><b>Salicylates (ASS) :</b></p> <p>acide acétylsalicylique / carbasalate calcique / acétylsalicylate de lysine / acide salicylique (divers) (p. ex. Aspirine<sup>®</sup>, Aspégic<sup>®</sup>, Alca C<sup>®</sup>, ASA-Tabs, Alcacyl<sup>®</sup> comprimés, Alca C<sup>®</sup>, Kardégic<sup>®</sup>, Tiatral<sup>®</sup>, Dolopirin<sup>®</sup>)</p> <p><b>Autres :</b></p> <p>nimesulide (Aulin<sup>®</sup>, Nisulid<sup>®</sup>)</p>	<p>L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.</p> <p>A noter : Si, dans les cinq jours précédant le don, le donneur a pris un médicament influant sur la fonction plaquettaire (antiagrégants plaquettaires et autres médicaments à base d'acide acétylsalicylique, ARNS), l'unité donnée ne peut pas être utilisée pour la fabrication de concentrés thrombocytaires.</p>
--	---	---

Analgésiques / antirhumatismaux / analgésiques non opioïdes	<b>Anilide :</b> paracétamol (p. ex. Dafalgan®, Panadol®, Dololur®) <b>Pyrazolone :</b> métamizole (Minalgin®, Novalgin®)	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Anti-allergiques	<b>Antihistaminiques</b> Cétirizine Streuli®, Hista-X, Zyrtec®, Telfast®, Claritine®)	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Anti-anémiques	Préparations ferreuses iv Préparations ferreuses po Erythropoïétine	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Antidépresseurs	Lithium	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.  Lithium : CIT d'une semaine après la dernière prise (tératogène).
Antidiabétiques	Antidiabétiques oraux Insuline (p. ex. Humalog®, NovoRapid®, Lantus®)	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
		”
Antihypertenseurs		L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Anti-infectieux	Antibiotiques	CIT de 2 semaines après la dernière dose et après rétablissement complet sauf dispositions contraires liées à la pathologie sous-jacente.  Dispositions particulières en cas de prise d'antibiotiques pour le traitement de l'acné.
	Antifongiques	CIT de 2 semaines après la dernière dose et après rétablissement complet sauf dispositions contraires liées à la pathologie sous-jacente.
	Antiparasitaires/Antiprotozoaires	CIT de 2 semaines après la dernière dose et après rétablissement complet sauf dispositions contraires liées à la pathologie sous-jacente.  Prophylaxie du paludisme : accepter avant le voyage.

	Antiviraux (p. ex. Zovirax <sup>®</sup> , Truvada <sup>®</sup> , Isentress <sup>®</sup> , Prezista <sup>®</sup> , Norvir <sup>®</sup> )	CIT de 2 semaines après la dernière dose et après rétablissement complet sauf dispositions contraires liées à la pathologie sous-jacente.  A noter pour Truvada <sup>®</sup> , Isentress <sup>®</sup> , Prezista <sup>®</sup> , Norvir <sup>®</sup> : prophylaxie pré-exposition (PrEP) et prophylaxie post-exposition (PEP) CIT de 4 mois après la fin du traitement PrEP/ PEP.
Anxiolytiques	Benzodiazépines (p. ex. Xanax <sup>®</sup> , Temesta <sup>®</sup> , Tranxilium <sup>®</sup> )	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Cardiaques	Inhibiteurs de l'ACE (p. ex. captopril, Captosol <sup>®</sup> , énalapril, Reniten <sup>®</sup> , ramipril, Triatec <sup>®</sup> )  Alphabloquants (p. ex. doxazosine, urapidil)  Antagonistes de l'angiotensine II (p. ex. losartan, Coasaar <sup>®</sup> , valsartan, Diovan <sup>®</sup> )  Bêtabloquants (p. ex. métoprolol, Beloc <sup>®</sup> , bisoprolol, Concor <sup>®</sup> )  Antagonistes du calcium (p. ex. amlodipine, Norvasc <sup>®</sup> , nifédipine, Adalat <sup>®</sup> )  Glucosides cardiotoniques (Digoxine <sup>®</sup> )	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Cardiaques	Antiarythmiques (p. ex. Isoptin <sup>®</sup> )	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Contraceptifs		Accepter.
Dermatologiques	Produits contre l'acné agissant au niveau systémique: rétinoïde (p. ex. Curakne <sup>®</sup> , Isotrétinoïne, Liderma, Roaccutan <sup>®</sup> , Tretinac <sup>®</sup> )	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.  Isotrétinoïne (Curakne <sup>®</sup> , Isotrétinoïne, Roaccutan <sup>®</sup> Capsules, Tretinac <sup>®</sup> ), trétinoïne (Vesanoïd <sup>®</sup> ) ou alitrétinoïne (Toctino <sup>®</sup> ) : CIT d'un mois après la dernière prise (tératogènes).  Etrétinate (non autorisé en Suisse actuellement) : CIT de 2 ans après la dernière prise (tératogène).
Dermatologiques	Antipsoriasiques : acitrétine (Neotigason <sup>®</sup> )	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.  Acitrétine (Neotigason <sup>®</sup> ) : CIT de 3 ans après la dernière prise (tératogène).
Diurétiques		L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.

Fer		Aptitude à déterminer par le médecin du SRTS.
Gouttes ophtalmiques		L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Hormones	Thyréostatiques (Neo-Mercazole®)	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Hormones	Hormones thyroïdiennes (p.ex. Eltroxine®, thyroxine)	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Hormone de croissance		CID si extraite d'hypophyse humaine. MCJ
Hypnotiques / sédatifs Somnifères	Barbituriques Benzodiazépines (p. ex. Dalmadorm®, Dormicum®, Rohypnol, Zolpidem Streuli®) Phytomédicaments	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Immunologiques	Immunobiothérapeutiques Préparations bactériennes (p. ex. Broncho-Vaxom®, Uro-Vaxom®, Buccaline®, Luivac®, Ribomunyl®) Préparations d'origine humaine (p. ex. Cytotect®, Hepatect®, vaccin passif contre la rage et le tétanos, Varitect®) Préparations d'origine animale/thérapie cellulaire (p. ex. préparations d'origine bovine comme autrefois Solcoseryl®).	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Immunosuppresseurs	Immunosuppresseurs: méthotrexate	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente. Méthotrexate : CIT de 12 mois après la dernière prise (téatogène).
Modulateurs des récepteurs œstrogéniques, sélectifs	Clomifène (Clomid®)	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente. Clomifène (Clomid®) : CIT de 6 mois après la dernière prise (téatogène).
Oncologiques	Vismodegib (Erivedge®)	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente. Vismodegib (Erivedge®) : CIT de 2 ans après la dernière prise (téatogène).
Produits contre la chute de cheveux	Alocapil®, Finacapil®, Finasterid® ou Propecia®	Alocapil®, Finacapil®, Finasterid® ou Propecia® : CIT d'un mois après la dernière prise (téatogènes).

Produits contre la goutte	Uricosostatiques (p. ex. Allopur <sup>®</sup> , Allopurinol, Mephanol <sup>®</sup> ) Uricosuriques (p. ex. Santuril <sup>®</sup> )	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Produits de désaccoutumance	Nicotine : Zyban <sup>®</sup>	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Produits de désaccoutumance	Alcool : Antabus <sup>®</sup> , Campral <sup>®</sup> , dérivés	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Psychostimulants	Méthylphénidate (Concerta <sup>®</sup> , Equasym <sup>®</sup> , Medikinet <sup>®</sup> , Ritaline <sup>®</sup> )	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.
Urologiques	Produits pour la prostate : Inhibiteurs de la 5-alpha-réductase : dutastéride (Avodart <sup>®</sup> ) dutastéride+tamsulosine (Duodart <sup>®</sup> ), finastéride (p. ex. Finasterax <sup>®</sup> , Finasterid, Proscar <sup>®</sup> ) Pradif <sup>®</sup> , Tamsulosin T-Mepha <sup>®</sup> retard	L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente. Finastéride/Proscar <sup>®</sup> : CIT d'un mois après la dernière prise (tératogène). Dutastéride (Avodart <sup>®</sup> ) ou dutastéride+tamsulosine (Duodart <sup>®</sup> ) : CIT de 6 mois après la dernière prise (tératogènes).
Urologiques	Troubles de fonction érectile : p. ex. Viagra <sup>®</sup>	Accepter.
Vasodilatateurs		L'aptitude au don du sang dépend de la pathologie sous-jacente.