

Medication Deferral List

SOME MEDICATIONS MAY AFFECT YOUR ELIGIBILITY TO DONATE BLOOD. PLEASE TELL US IF YOU...			
Are being treated with the following types of medications....	or have taken...	which is also called...	anytime in the last....
Anti-platelet agents (usually taken to prevent stroke or heart attack)	Feldene	piroxicam	2 days
	Effient	prasugrel	7 days
	Brilinta	ticagrelor	
	Plavix	clopidogrel	14 days
	Ticlid	ticlopidine	
	Zontivity	vorapaxar	
Anticoagulants or “blood thinners” (usually to prevent blood clots in the legs and lungs and to prevent strokes)	Xarelto	rivaroxaban	2 days
	Fragmin	dalteparin	
	Lovenox	enoxaparin	
	Pradaxa	dabigatran	
	Eliquis	apixaban	
	Savaysa	edoxaban	
	Coumadin Warfilone Jantoven	warfarin	7 days
	Heparin, low molecular weight heparin (unless listed separately)	heparin	
	Arixtra	fondaparinux	
Acne treatment	Accutane Amnesteem Absorica Claravis Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoin	1 Month
Hair loss remedy	Propecia	finasteride	
Prostate symptoms	Proscar	finasteride	6 Months
	Avodart Jalyn	dutasteride	
Basal cell skin cancer	Erivedge	vismodegib	24 months
Relapsing multiple sclerosis	Aubagio	teriflunomide	24 months
Psoriasis	Soriatane	acitretin	36 months
	Tegison	etretinate	Ever
Hepatitis exposure	Hepatitis B Immune Globulin	HBIG	12 months
Experimental Medication or Unlicensed (Experimental) Vaccine			12 months, or as indicated by Medical Director
Growth hormone from human pituitary glands*			Ever
Insulin from Cows (Bovine or Beef Insulin) manufactured in the United Kingdom*			Ever

* No longer available in US

DO NOT discontinue medications prescribed or recommended by your physicians in order to donate blood.

Medication Deferral List

Some medications affect your eligibility as a blood donor, for the following reasons:

Anti-platelet agents affect platelet function, so people taking these drugs should not donate platelets for the indicated time; however, you may still be able to donate whole blood.

Anticoagulants or "blood thinners" are used to treat or prevent blood clots in the legs, lungs, or other parts of the body, and to prevent strokes. These medications affect the blood's ability to clot, which might cause excessive bruising or bleeding when you donate.

Isotretinoin, finasteride, dutasteride acitretin and etretinate can cause birth defects. Your donated blood could contain high enough levels to damage the unborn baby if transfused to a pregnant woman. Once the medication has been cleared from your blood, you may donate again.

Erivedge (Vismodegib), Aubagio (teriflunomide) can cause birth defects or the death of an unborn baby if transfused to a pregnant woman. Once the medication has been cleared from your blood, you may donate again.

Growth hormone from human pituitary glands was prescribed for children with delayed or impaired growth. The hormone was obtained from human pituitary glands, which are in the brain. Some people who took this hormone developed a rare nervous system condition called Creutzfeldt-Jakob Disease (CJD, for short).

Insulin from cows (bovine, or beef, insulin) is an injected medicine used to treat diabetes. If this insulin came to the United States from the United Kingdom (where "mad cow disease" has occurred) it could contain material from cattle that have "mad cow disease." Although no cases of the human type of "mad cow disease" have been reported in people treated with bovine (beef) insulin, there is concern that someone exposed to "mad cow disease" through beef insulin could transmit it to someone who receives their blood.

Hepatitis B Immune Globulin (HBIG) is an injected material used to prevent hepatitis B infection following a possible or known exposure to hepatitis B. HBIG does not prevent hepatitis B infection in every case, therefore, persons who have received HBIG must wait to donate blood.

Experimental Medication or Unlicensed (Experimental) Vaccine is usually associated with a research study, and the effect on the safety of transfused blood is unknown.

Donors SHOULD NOT discontinue medications prescribed or recommended by their physician in order to donate blood.



Lista de medicamentos para aplazamiento

**ALGUNOS MEDICAMENTOS PUEDEN AFECTAR SU ELIGIBILIDAD PARA DONAR SANGRE.
POR FAVOR DIGANOS SI:**

Está siendo tratado con los siguientes medicamentos...	o si ha tomado...	que también se llama...	en cualquier momento en los últimos...		
Antiagregantes (usualmente tomados para prevenir ataque fulminante o ataque cardíaco)	Feldene	piroxicam	2 días		
	Effient	prasugrel	7 días		
	Brilinta	ticagrelor			
	Plavix	clopidogrel	14 días		
	Ticlid	ticlopidina			
	Zontivity	vorapaxar			
Anticoagulante o diluyente de la sangre (usualmente para prevenir coágulos de sangre en las piernas y pulmones y para prevenir derrame cerebral)	Xarelto	rivaroxaban	2 días		
	Fragmin	dalteparina			
	Lovenox	enoxaparina			
	Pradaxa	dabigatrán			
	Eliquis	apixaban			
	Savaysa	edoxabán			
	Coumadin Warfilone Jantoven	warfarina	7 días		
	Heparin, bajo peso molecular heparina (a menos que se indican por separado)	heparina			
Para acné	Arixtra	fondaparinux	1 mes		
	Accutane Amnesteem Absorica Claravis Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoína			
	Para pérdida de cabello	Propecia		finasterida	
	Síntomas de la próstata	Proscar		finasterida	
		Avodart Jalyn		dutasterida	6 meses
	Cáncer de piel de células basales	Erivedge		vismodegib	24 meses
	Esclerosis múltiple recidivante	Aubagio		teriflunomida	24 meses
Psoriasis	Soriatane	acitretina	36 meses		
	Tegison	etretinato	alguna vez		
Exposición a la hepatitis	Hepatitis B inmunoglobulina	HBIG	12 meses		
Medicamentos experimentales o vacuna (experimental) sin licencia			12 meses, o como indicado por el Director Médico		
Hormona de crecimiento de la glándula pituitaria humana*			alguna vez		
Insulina de vacas (insulina bovino) fabricado en el Reino Unido*			alguna vez		

* Ya no disponible en los EE.UU

NO SUSPENDA los medicamentos prescritos o recomendados por sus médicos para donar sangre.

Lista de medicamentos para aplazamiento

Algunos medicamentos pueden afectar su elegibilidad como donante de sangre por las siguientes razones:

Antiagregantes afectan la función plaquetaria, por lo que las personas que toman estos fármacos no deberían donar plaquetas por el tiempo indicado; pero todavía pueden ser capaz de donar sangre completa.

Anticoagulantes o diluyentes de la sangre son usadas para tratar o prevenir coágulos de la sangre en las piernas, pulmones y otros partes del cuerpo y para prevenir derrames cerebrales. Estas medicinas afectan la capacidad de la sangre para coagularse, lo que podría causar moretones o sangrado excesivo cuando dona.

Isotretinoína, finasterida, dutasterida, acitretina y etretinato pueden causar defectos de nacimiento. Su sangre donada puede contener niveles lo suficientemente altos para dañar al feto si se transfunde a una mujer embarazada. Una vez que el medicamento ha desaparecido de su sangre, puede donar de nuevo.

Erivedge (vismodegib), Aubagio (teriflunomida) pueden causar defectos de nacimiento o la muerte del feto si se transfunde sangre donada a una mujer embarazada. Una vez que el medicamento ha desaparecido de su sangre, puede donar de nuevo.

Hormona de crecimiento de la glándula pituitaria humana se le recetó a niños con retraso o impedimento del crecimiento. La hormona se obtuvo a partir de glándulas pituitarias humanas, que se encuentran en el seso. Alguna gente que tomó esta hormona desarrollará una condición rara llamada Creutzfeldt-Jakob (CJD por sus siglas en inglés).

Insulina de vacas (insulina bovino) es un medicamento inyectado usado para tratar el diabetes. Si la insulina fue importada a los EE.UU del Reino Unido (donde se ha encontrado la encefalopatía espongiiforme bovina o “mad cow disease” en inglés), puede contener material de vacas infectadas. Aunque no se han reportado casos de tipo humano de “mad cow disease” en gente tratada con insulina bovino, existe la preocupación que alguien expuesto a “mad cow disease” a través de insulina bovino puede transmitir la enfermedad a alguien que recibe la sangre donada.

Hepatitis B inmunoglobulina (HBIG) es un material inyectado usado para prevenir infección después de un posible o conocido exposición a la hepatitis B. HBIG no previene infección de hepatitis B en cada caso, por lo tanto gente que ha recibido HBIG debe de esperar para donar sangre.

Medicamentos experimentales o vacuna (experimental) sin licencia por lo general son asociados con un protocolo de investigación, y no se sabe el efecto en la transfusión de sangre.

Donantes NO DEBERIAN suspender los medicamentos prescritos o recomendados por sus médicos para donar sangre.

