

# Medication Deferral List

**DO NOT STOP** taking medications prescribed by your doctor in order to donate blood.

Donating while taking these drugs could have a negative effect on your health or on the health of the recipient of your blood.

**PLEASE TELL US IF YOU:**

ARE BEING TREATED WITH ANY OF THE FOLLOWING TYPES OF MEDICATIONS:	OR HAVE TAKEN:	WHICH IS ALSO CALLED:	ANYTIME IN THE LAST:	
<b>Antiplatelet agents (usually taken to prevent stroke or heart attack)</b>	Feldene	piroxicam	2 Days	
	Effient	prasugrel	3 Days	
	Brilinta	ticagrelor	7 Days	
	Plavix	clopidogrel	14 Days	
	Ticlid	ticlopidine		
	Zontivity	vorapaxar	1 Month	
<b>Anticoagulants or “blood thinners” (usually taken to prevent blood clots in the legs and lungs and to prevent strokes)</b>	Xarelto	rivaroxaban	2 Days	
	Fragmin	dalteparin		
	Lovenox	enoxaparin		
	Pradaxa	dabigatran		
	Eliquis	apixaban		
	Savaysa	edoxaban		
	Arixtra	fondaparinux		
	Coumadin, Warfilone, Jantoven	warfarin	7 Days	
	Heparin, low molecular weight heparin			
<b>Acne treatment</b>	Accutane Amnesteem Absorica Claravis Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoin	1 Month	
<b>Multiple myeloma</b>	Thalomid Revlimid	thalidomide lenalidomide		
<b>Rheumatoid arthritis</b>	Rinvoq	upadacitinib		
<b>Hair loss remedy</b>	Propecia	finasteride		
<b>Prostate symptoms</b>	Proscar	finasteride		
	Avodart Jalyn	dutasteride		6 Months
<b>Immunosuppressant</b>	Cellcept	mycophenolate mofetil	6 Weeks	
<b>Hepatitis exposure</b>	Hepatitis B Immune Globulin	HBIG	3 Months	
<b>HIV Prevention (also known as PrEP or PEP)</b>	Any medication taken by mouth (oral) to prevent HIV.	Truvada	emtricitabine and tenofovir disoproxil fumarate	3 Months
		Descovy	emtricitabine and tenofovir alafenamide	
	Injectable HIV prevention	Apretude	cabotegravir	2 Years
<b>Basal cell skin cancer</b>	Erivedge Odomzo	vismodegib sonidegib	2 Years	
<b>Relapsing multiple sclerosis</b>	Aubagio	teriflunomide		
<b>Rheumatoid arthritis</b>	Arava	leflunomide		
<b>Psoriasis</b>	Soriatane	acitretin	3 Years	
	Tegison	etretinate	Ever	
<b>HIV treatment</b>	Any medication to treat HIV. May also be called antiretroviral therapy (ART)			
<b>Experimental Medication</b>		Defined by medical director		

# 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....
<b>Immunosuppressant or other Medications needing a deferral period, per medical director.</b> (These medications can be used to treat cancers, auto-immune disorders, or organ transplant anti-rejection.)	Orencia		abatacept	3 months
	Xeljanz		tofacitinib citrate	
	Enbrel		etanercept	
	Remicade		infliximab	
	Plaquenil		hydroxychloroquine	
	Humira		adalimumab	
	Cosentyx		secukinumab	
	Otezla		apremilast	
	Imuran	Azasan	azathioprine	
	Rheumatrex	Trexall	methotrexate	
	Otrexup	Rasuvo		
	<b>Other medications</b>			
Mercaptopurine	Purinethol	purixan		
Prolia	Xgeva	Denosumab		
<b>Aldara (topical) imiquimod</b>	<b>2 months</b>		<b>Defer 2 months from last dose.</b>	
<b>COVID Monoclonal Antibody Therapy or Anti-Viral Medication</b>	bamlanivimab ± etesevimab	casirivimab and imdevimab	Regeneron	

**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 or red blood cells by apheresis.

**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; however, you may still be able to donate whole blood or red blood cells by apheresis.

**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.

**Thalomid** (thalidomide), **Erivedge** (Vismodegib), **Odomzo** (sonidegib), **Aubagio** (teriflunomide), and **Rinvoq** (upadacitinib) may cause birth defects or the death of an unborn baby if transfused to a pregnant woman.

**PrEP or pre-exposure prophylaxis** involves taking a specific combination of medicines as a prevention method for people who are HIV negative and at high risk of HIV infection.

**PEP or post-exposure prophylaxis** is a short-term treatment started as soon as possible after a high-risk exposure to HIV to reduce the risk of infection.

**ART or antiretroviral therapy** is the daily use of a combination of HIV medicines (called an HIV regimen) to treat HIV infection.

**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** is usually associated with a research study, and the effect on the safety of transfused blood is unknown.

## Lista de Exclusión De Medicamentos

<b>NO DEJE de tomar medicamentos recetados por su médico para poder donar sangre. Donar mientras este tomando estos medicamentos podría tener un efecto negativo en su salud o en la salud de quien reciba su sangre. POR FAVOR DIGANOS SI USTED:</b>				
ESTÁ EN TRATAMIENTO CON ALGUNOS DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE MEDICAMENTOS:	O HA TOMADO:		QUE TAMBIÉN SE LLAMA:	ALGUNA VEZ EN LOS ÚLTIMOS:
<b>Agentes antiplaquetarios (generalmente se toman para prevenir derrame cerebral o ataque al corazón)</b>	Feldene		piroxicam	2 Días
	Effient		prasugrel	3 Días
	Brilinta		ticagrelor	7 Días
	Plavix		clopidogrel	14 Días
	Ticlid		ticlopidine	
	Zontivity		vorapaxar	1 Mes
<b>Anticoagulantes o “diluyentes de la sangre” (generalmente se toman para prevenir coágulos de sangre en las piernas y los pulmones y para prevenir derrame cerebral)</b>	Xarelto		rivaroxaban	2 Días
	Fragmin		dalteparin	
	Lovenox		enoxaparin	
	Pradaxa		dabigatran	
	Eliquis		apixaban	
	Savaysa Arixtra		edoxaban fondaparinux	7 Días
	Coumadin, Warfilone Jantoven		warfarin	
	Heparin, Heparin de bajo peso molecular			
<b>Tratamiento para el acné</b>	Accutane	Claravis	isotretinoin	1 Mes
	Amnesteem	Myorisan		
	Absorica	Sotret		
	Zenatane			
<b>Mieloma múltiple</b>	Thalomid Revlimid		thalidomide lenalidomide	6 Meses
<b>Artritis reumatoide</b>	Rinvoq		upadacitinib	
<b>Remedio para la caída del cabello</b>	Propecia		finasteride	
<b>Síntomas de la próstata</b>	Proscar		finasteride	
	Avodart	Jalyn	dutasteride	6 Meses
<b>Immunosupresor</b>	Cellcept		mycophenolate mofetil	6 Semanas
<b>Exposición a hepatitis</b>	Hepatitis B Immune Globulin		HBIG	3 Meses
<b>Prevención del VIH (también conocido como PrEP o PEP)</b>	Cualquier medicamento tomado por boca (oral) para prevenir el VIH	Truvada	emtricitabine y tenofovir disoproxil fumarate	3 Meses
		Descovy	emtricitabine y tenofovir alafenamide	
	Prevención inyectable del VIH	Apretude	cabotegravir	2 Años
<b>Cáncer de la piel de células basales</b>	Erivedge Odomzo		vismodegib sonidegib	2 Años
<b>Esclerosis múltiple recurrente</b>	Aubagio		teriflunomide	
<b>Artritis reumatoide</b>	Arava		leflunomide	
<b>Psoriasis</b>	Soriatane		acitretin	3 Años
	Tegison		etretinate	alguna vez
<b>Tratamiento para el VIH</b>	Cualquier medicamento para tratar el VIH. También se puede llamar terapia antirretroviral (TAR)			

## Lista de Exclusion De Medicamentos

Medicamentos experimentales			Según definido por el director médico		
Está recibiendo tratamiento con los siguientes tipos de medicamentos....	o ha tomado...		que también se llama...	En cualquier momento en los últimos....	
<b>Inmunosupresores u otros medicamentos que necesiten un periodo de aplazamiento, según el director medico. (Estos medicamentos pueden ser utilizado para el tratamiento de cánceres, desorden autoinmune, o el rechazo contra el transplante de órgano)</b>	Orencia		abatacept	3 meses	
	Xeljanz		tofacitinib citrate		
	Enbrel		etanercept		
	Remicade		infliximab		
	Plaquenil		hydroxychloroquin e		
	Humira		adalimumab		
	Cosentyx		secukinumab		
	Otezla		apremilast		
	Imuran	Azasan	azathioprine		
	Rheumatrex	Trexall	methotrexate		
	Otrexup	Rasuvo			
	<b>Otros medicamentos</b>				
	Mercaptopurine	Purinethol	Purixan		
Prolia	Xgeva	denosumab			
<b>Cáncer de la piel de células basales</b>	<b>Aldara (topical)</b>		<b>imiquimod</b>	<b>2 meses</b>	
<b>Terapia de Anticuerpos Monoclonales Covid o medicamentos antivirales</b>	bamlanivimab ± etesevimab	casirivimab and imdevimab	Regeneron	3 meses	

**Algunos medicamentos afectan su elegibilidad como donante de sangre, por las siguientes razones:**

**Los agentes antiplaquetarios afectan la función plaquetaria**, por lo que las personas que toman estos medicamentos no deben donar plaquetas durante el tiempo indicado; sin embargo, es posible que aún pueda donar sangre completa o glóbulos rojos por aféresis.

Los **anticoagulantes o “diluyentes de la sangre”** se utilizan para tratar o prevenir los coágulos de sangre en las piernas, pulmones o en otras partes del cuerpo, y prevenir el accidente cerebrovascular. Estos medicamentos afectan la capacidad de la sangre para coagularse, lo que podría causar moretones o sangrado excesivo cuando dona sangre, sin embargo, aún puede donar sangre completa o globulos rojos por aféresis.

**Isotretinoin, finasteride, dutasteride, acitretin y etretinate** pueden causar defectos al feto al nacimiento. Su sangre donada podría contener niveles suficientemente altos como para perjudicar al bebé neonato si se transfunde a una mujer embarazada. **Thalomid** (thalidomide), **Erivedge** (vismodegib), **Odomzo** (sonidegib), **Aubagio** (teriflunomide), **Rinvoq** (upadacitinib) y este medicamento puede causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé neonato si se transfunde a una mujer embarazada.

**PrEP o la profilaxis pre-exposicion** implica tomar una combinación específica de medicamentos para reducir el riesgo o para prevenir la transmisión para las personas VIH negativas y con alto riesgo de infección por el VIH.

**PEP o profilaxis post-exposición** o PEP es un tratamiento a corto plazo que se comienza lo antes posible después de una exposición de alto riesgo al VIH para reducir el riesgo de infección.

**TARV o terapia antirretroviral** es el uso diario de una combinación de medicamentos contra el VIH (llamada régimen del VIH) para tratar la infección por el VIH

La **inmunoglobulina hepatitis B (IGHB)** es un material inyectado que se usa para prevenir la infección de hepatitis B después de una posible o conocida exposición a la hepatitis B. IGHB no previene la infección por hepatitis B en todos los casos, y por lo tanto, las personas que han recibido la vacuna de IGHB deben esperar para donar sangre.

**Medicamento experimental o vacuna sin licencia (experimental)** se asocian generalmente con un estudio de investigación, y se desconoce el efecto sobre la seguridad de la sangre transfundida. **Los donantes NO deben suspender los medicamentos prescritos o recomendados por su médico con el fin de donar sangre.**