

## 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	<b>2 Days</b>	
	Effient	prasugrel	<b>3 Days</b>	
	Brilinta	ticagrelor	<b>7 Days</b>	
	Plavix	clopidogrel	<b>14 Days</b>	
	Ticlid	ticlopidine		
	Zontivity	vorapaxar	<b>1 Month</b>	
<b>Anticoagulants or “blood thinners” (usually taken to prevent blood clots in the legs and lungs and to prevent strokes)</b>	Arixtra	fondaparinux	<b>2 Days</b>	
	Eliquis	apixaban		
	Fragmin	dalteparin		
	Lovenox	enoxaparin		
	Pradaxa	dabigatran		
	Savaysa	edoxaban		
	Xarelto	rivaroxaban		
	Coumadin, Warfilone, Jantoven	warfarin	<b>7 Days</b>	
Heparin, low-molecular-weight heparin				
<b>Acne treatment</b>	Accutane Amnesteem Absorica Claravis	Myorisan Sotret Zenatane	isotretinoin	<b>1 Month</b>
<b>Multiple myeloma</b>	Thalomid		thalidomide	
<b>Rheumatoid arthritis</b>	Rinvoq		upadacitinib	
<b>Hair loss remedy</b>	Propecia		finasteride	
<b>Prostate symptoms</b>	Proscar		finasteride	
<b>Immunosuppressant</b>	Avodart Jalyn		dutasteride	<b>6 Months</b>
<b>Immunosuppressant</b>	Cellcept		mycophenolate mofetil	<b>6 Weeks</b>
<b>HIV Prevention (PrEP and PEP)</b>	Truvada, Descovy, Tivicay, Isentress		tenofovir, emtricitabine dolutegravir, raltegravir	<b>3 Months</b>
<b>Basal cell skin cancer</b>	Erivedge Odomzo		vismodegib sonidegib	<b>24 Months</b>
<b>Relapsing multiple sclerosis</b>	Aubagio		teriflunomide	
<b>Rheumatoid arthritis</b>	Arava		leflunomide	
<b>Hepatitis exposure</b>	Hepatitis B Immune Globulin		HBIG	<b>12 Months</b>
<b>Experimental Medication or Unlicensed (Experimental) Vaccine</b>				
<b>Psoriasis</b>	Soriatane		acitretin	<b>36 Months</b>
	Tegison		etretinate	<b>Ever</b>
<b>HIV treatment also known as antiretroviral therapy (ART)</b>				

Title: <b>DHQ Medication Deferral List v2.1</b>	Number: <b>C-02-009-wi02</b>
Type: <b>Work Instruction</b>	Revision ID: <b>00</b>
BioBridge Global – All Subsidiaries May Reference	Page <b>2</b> of <b>4</b>

## Medication Deferral List

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

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

**Antiplatelet agents affect platelet function**, so people taking these drugs should not donate platelets for the indicated time. 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. 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.

**Cellcept (mycophenolate mofetil) and Arava (leflunomide)** are immunosuppressants that 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 medication or unlicensed (experimental) vaccine** is usually associated with a research study, and the effect on the safety of transfused blood is unknown.

**LISTA DE APLAZAMIENTO DE MEDICACION****NO DEJE de tomar medicamentos recetados por su médico para donar sangre.**

Donar sangre mientras tomar estos medicamentos podría tener un efecto negativo en su salud o la salud del receptor de su sangre.

**DÍGENOS SI USTED:**

¿ESTÁS TRATADO CON CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES TIPOS DE MEDICAMENTOS:	O HA TOMADO:	QUE TAMBIÉN SE LLAMA:	EN LOS ÚLTIMOS:
Agentes antiplaquetarios (generalmente tomados para prevenir derrames cerebrales o ataques cardíacos)	Feldene	piroxicam	2 Dias
	Effient	prasugrel	3 Dias
	Brilinta	ticagrelor	7 Dias
	Plavix	clopidogrel	14 Dias
	Ticlid	ticlopidine	
	Zontivity	vorapaxar	1 Mes
Anticoagulantes o "diluyentes de la sangre" (generalmente se toma para prevenir coágulos de sangre en las piernas y los pulmones y para prevenir derrames cerebrales)	Arixtra	fondaparinux	2 Days
	Eliquis	apixaban	
	Fragmin	dalteparin	
	Lovenox	enoxaparin	
	Pradaxa	dabigatran	
	Savaysa	edoxaban	
	Xarelto	rivaroxaban	
	Coumadin, Warfilone, Jantoven	warfarin	7 Dias
	Heparin, low-molecular-weight heparin		
Tratamiento contra el acné	Accutane Myorisan Amnesteem Sotret Absorica Zenatane Claravis	isotretinoin	1 Mes
Mieloma múltiple	Thalomid	thalidomide	
Artritis Reumatoide	Rinvoq	upadacitinib	
Remedio de pérdida de cabello	Propecia	finasteride	
Síntomas de la próstata	Proscar	finasteride	
	Avodart Jalyn	dutasteride	6 Meses
Inmunosupresor	Cellcept	mycophenolate mofetil	6 Semanas
Prevención del VIH (PrEP y PEP)	Truvada, Descovy, Tivicay, Isentress	tenofovir, emtricitabine dolutegravir, raltegravir	3 Meses
Cáncer de piel de células basales	Erivedge Odomzo	vismodegib sonidegib	24 Meses
Esclerosis múltiple recurrente	Aubagio	teriflunomide	
Artritis Reumatoide	Arava	leflunomide	
Exposición a la hepatitis	Hepatitis B Immune Globulin	HBIG	12 Meses
Medicación experimental o vacuna sin licencia (experimental)			
Psoriasis	Soriatane	acitretin	36 Meses
	Tegison	etretinate	Alguna vez
Tratamiento del VIH también conocido como terapia antirretroviral (TAR)			

Title: <b>DHQ Medication Deferral List v2.1</b>	Number: <b>C-02-009-wi02</b>
Type: <b>Work Instruction</b>	Revision ID: <b>00</b>
BioBridge Global – All Subsidiaries May Reference	Page <b>4</b> of <b>4</b>

## LISTA DE APLAZAMIENTO DE MEDICACION

**NO DEJE de tomar medicamentos recetados por su médico para donar sangre.**

***Algunos medicamentos afectan su elegibilidad como donante de sangre por los siguientes motivos:***

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

**Los anticoagulantes o "diluyentes de la sangre"** se usan para tratar o prevenir los coágulos de sangre en las piernas, los pulmones u otras partes del cuerpo, y para prevenir derrames cerebrales. Estos medicamentos afectan la capacidad de coagulación de la sangre, lo que puede causar hematomas o sangrado excesivos cuando realiza una donación. Es posible que aún pueda donar sangre completa o glóbulos rojos por aféresis.

**La isotretinoína, finasterida, dutasterida, acitretina y etretinato** pueden causar defectos de nacimiento. Su sangre donada podría contener niveles lo suficientemente altos como para dañar al bebé nonato si se transfunde a una mujer embarazada.

**La thalomid (thalidomide), Erivedge (vismodegib), Odomzo (sonidegib), Aubagio (teriflunomide), and Rinvoq (upadacitinib)** pueden causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé nonato si se transfunden a una mujer embarazada.

**Cellcept (mycophenolate mofetil) and Arava (leflunomide)** son inmunosupresores que pueden causar defectos de nacimiento o la muerte de un bebé nonato si se transfunden a una mujer embarazada.

**La profilaxis previa a la exposición o PrEP** implica tomar una combinación específica de medicamentos como método de prevención para personas VIH negativas y con alto riesgo de infección por VIH.

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

**La terapia antirretroviral o TAR** es el uso diario de una combinación de medicamentos contra el VIH (llamado régimen contra el VIH) para tratar la infección por el VIH.

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

**La medicación experimental o la vacuna sin licencia (experimental)** generalmente se asocia con un estudio de investigación, y se desconoce el efecto sobre la seguridad de la sangre transfundida.