

Nplate[®] (romiplostim) Calculadora de dosis

Información sobre prevención de riesgos autorizada por la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS). Noviembre 2020

Disponible en la web de la AEMPS www.aemps.gob.es

Guía de utilización

Actualización: Noviembre 2020

- Nplate® está disponible comercialmente en España:
 - Como 250 mcg polvo para solución inyectable (pacientes pediátricos y adultos)
 - Como kit completo para la reconstitución (250 o 500 mcg). El kit incluye Nplate® polvo para solución inyectable y una jeringa precargada con agua para preparaciones inyectables (solo pacientes adultos).
- Refrigerar Nplate® (entre 2°C y 8°C) y proteger de la luz. No congelar.
- Nplate® se debe utilizar inmediatamente tras la reconstitución. Si no se utiliza inmediatamente, los tiempos y condiciones de conservación durante el uso antes de su utilización son responsabilidad del usuario y no deberían superar las 24 horas a 25°C o 24 horas en la nevera (entre 2°C y 8°C).
- Nplate® reconstituido también debe protegerse de la luz.
- La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con la normativa local.
- Nplate® es una proteína - **NO HAY QUE SACUDIR NI AGITAR VIGOROSAMENTE EL VIAL** durante la reconstitución.

Instrucciones para la reconstitución, dilución (si es necesario) y la administración

Reconstitución:

Solo puede reconstituirse con agua estéril para preparaciones inyectables. NO deben utilizarse soluciones de cloruro sódico o agua bacteriostática para reconstituir el medicamento.

1. Nplate® se debe reconstituir siguiendo las recomendaciones de buena práctica aséptica.
2. **En el vial debe inyectarse agua estéril para preparaciones inyectables.**
3. Durante la disolución, debe realizarse un movimiento circular suave e invertir el contenido del vial. **No hay que sacudir ni agitar vigorosamente el vial.** Por lo general, se tarda menos de 2 minutos en realizar la disolución de Nplate®.
4. Inspeccionar visualmente la solución en busca de partículas o alteraciones del color antes de su administración.
 - La solución reconstituida debe ser transparente e incolora.
 - La solución reconstituida no debe administrarse si se observan partículas y/o decoloración.

La eliminación del medicamento no utilizado y de todos los materiales que hayan estado en contacto con él, se realizará de acuerdo con la normativa local.

Contenido en el vial:

Vial de un solo uso de Nplate®	Contenido total de romiplostim en el vial		Volumen de agua estéril para preparaciones inyectables		Volumen y producto final	Concentración final
250 mcg	375 mcg	añadir	0,72 ml	=	250 mcg in 0,50 ml	500 mcg/ml
500 mcg	625 mcg	añadir	1,20 ml	=	500 mcg in 1,00 ml	500 mcg/ml

Instrucciones para la reconstitución, dilución (si es necesario) y la administración

Dilución (requerido cuando la dosis individual del paciente es menor de 23 mcg):
La solución inyectable de cloruro de sodio 9 mg/ml (0,9%) estéril y sin conservantes solo se debe utilizar para dilución.

NO se debe utilizar para la dilución dextrosa (5%) en agua o agua estéril para preparaciones inyectables.

La reconstitución inicial de Nplate® con volúmenes designados de agua estéril para preparaciones inyectables resulta en una concentración de 500 mcg/ml en todos los tamaños de viales (ver información y tabla de la página anterior). Si el cálculo de la dosis individual del paciente es menor de 23 mcg, se requiere una dilución adicional para la dosis de 125 mcg/ml **con solución inyectable de cloruro de sodio 9 mg/ml (0,9%) estéril y sin conservantes**, para asegurar la dosis exacta (ver tabla a continuación).

Guías de dilución (referirse a la calculadora de dosis para el volumen de inyección total para administrar, utilizando la concentración diluida):

Vial de un solo uso de Nplate®	Añadir este volumen de solución inyectable de cloruro de sodio 9 mg/ml (0,9%) estéril y sin conservantes para vial reconstituido	Concentración después de dilución
250 mcg	2,25 ml	125 mcg/ml
500 mcg	3,75 ml	125 mcg/ml

Administración:

Nplate® es un péptido de alta potencia administrado por vía subcutánea en dosis de bajo volumen. Nplate® se suministra en forma de polvo para reconstituirse con agua estéril para preparaciones inyectables.

Nplate debe administrarse una vez a la semana en forma de inyección subcutánea. La autoadministración de Nplate en pacientes pediátricos no está permitida.

Pequeñas cantidades de Nplate® pueden requerir una inyección semanal en pacientes para los que las dosis bajas son apropiadas semanalmente, así como durante la fase de ajuste de dosis.

Administrar Nplate® como inyección subcutánea semanal con ajustes de dosis basado en la respuesta del recuento plaquetario (pacientes pediátricos y adultos) y el peso del paciente (solo pacientes pediátricos).

El volumen de inyección puede ser muy pequeño. Emplear una jeringa con graduaciones de 0,01 ml.

Instrucciones para la reconstitución, dilución (si es necesario) y la administración

Conservación de Nplate® reconstituido y diluido:

Después de la reconstitución: Se ha demostrado estabilidad química y física en uso durante 24 horas a 25°C y durante 24 horas entre 2°C y 8°C, si se mantiene protegido de la luz y en el **vial original**.

Desde un punto de vista microbiológico, el producto debe usarse inmediatamente. Si no se usa inmediatamente, los tiempos y condiciones de conservación durante el uso antes de su utilización son responsabilidad del usuario y no deberían superar las 24 horas a 25°C o 24 horas en la nevera (entre 2°C y 8°C), protegido de la luz.

Tras la dilución: Se ha demostrado estabilidad en uso química y física durante 4 horas a 25 °C cuando el producto diluido se mantenía en una jeringa desechable, o 4 horas en la nevera (entre 2 °C y 8 °C), cuando el producto diluido se mantenía en el vial original.

Desde un punto de vista microbiológico, el medicamento diluido se debe usar de forma inmediata. Si no se usa de forma inmediata, los tiempos y condiciones de conservación durante el uso antes de su utilización son responsabilidad del usuario y no deberían superar las 4 horas a 25 °C en las jeringas desechables o 4 horas en los viales originales en la nevera (entre 2 °C y 8 °C), protegido de la luz.

Cómo calcular la dosis de Nplate®

Cálculo de la dosis inicial:

1. La dosis inicial de Nplate® es 1 mcg/kg calculada en función del **peso corporal real del paciente al inicio del tratamiento**.
2. Determine el peso del paciente en kilogramos.
3. La dosis del paciente individual no tiene que ser determinada para el uso de la calculadora de dosis.
4. Consulte las ventanas de cálculo de dosis en las páginas siguientes para obtener el volumen total de la inyección requerido de acuerdo con el peso del paciente.

Dosis posteriores:

1. Determine el recuento plaquetario del paciente y la dosis de la semana previa.
2. Consulte la guía de ajuste de dosis basado en el recuento plaquetario al final de este documento para determinar cómo ajustar la dosis en mcg/kg basándose en cambios en el recuento plaquetario.
3. En pacientes pediátricos, los ajustes de dosis posteriores se basan en cambios en el recuento plaquetario y en cambios en el peso corporal. Se recomienda reevaluar el peso corporal cada 12 semanas.
4. Consulte las ventanas de cálculo de dosis en las páginas siguientes para obtener el volumen total de la inyección requerido de acuerdo con el peso del paciente (kg) y dosis en mcg/kg.
5. El recuento plaquetario debe evaluarse cada semana hasta alcanzar un recuento estable ($\geq 50 \times 10^9/l$ durante al menos cuatro semanas sin ajuste de la dosis). Posteriormente, hay que evaluar los recuentos plaquetarios mensualmente y realizar los ajustes de dosis precisos, de acuerdo con la tabla para mantener el recuento plaquetario dentro del rango recomendado.

Cómo calcular la dosis de Nplate®

El volumen a administrar a pacientes con un peso de 23 kg y superior, no requiere dilución adicional

Peso del paciente de 69 kg a 91 kg

Peso del paciente (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg
	Dosis (mcg/kg)									
	<input type="text"/>									
	Volumen total (ml) de la inyección requerida para la dosis individual del paciente									

Peso del paciente de 92Kg a 114 kg

Peso del paciente (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg
	Dosis (mcg/kg)									
	<input type="text"/>									
	Volumen total (ml) de la inyección requerida para la dosis individual del paciente									

Dosis individual del paciente (mcg) = peso inicial del paciente (kg) × dosis en mcg/kg

Volumen de la inyección en ml* = $\frac{\text{dosis individual del paciente (mcg)}}{500 \text{ mcg/ml}}$

* Redondear el volumen al centésimo mililitro más cercano

- = 1 vial de 250 mcg
- = 1 vial de 500 mcg
- = 1 vial de 500 mcg + 1 vial de 250 mcg
- = 2 viales de 500 mcg
- = 2 viales de 500 mcg + 1 vial de 250 mcg

En ausencia de viales de 500 mcg: sustituir por dos viales de 250 mcg.

FOLD and GLUE

Cómo calcular la dosis de Nplate®

El volumen a administrar a pacientes con un peso de 23 kg y superior, no requiere dilución adicional

Peso del paciente de 115 kg a 137 kg

Peso del paciente (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg
	Dosis (mcg/kg)									
	<input type="text"/>									
	Volumen total (ml) de la inyección requerida para la dosis individual del paciente									

Peso del paciente de 138 kg a 150 kg

Peso del paciente (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg
	Dosis (mcg/kg)									
	<input type="text"/>									
	Volumen total (ml) de la inyección requerida para la dosis individual del paciente									

Dosis individual del paciente (mcg) = peso inicial del paciente (kg) × dosis en mcg/kg

Volumen de la inyección en ml* = $\frac{\text{dosis individual del paciente (mcg)}}{500 \text{ mcg/ml}}$

* Redondear el volumen al centésimo mililitro más cercano

- = 1 vial de 250 mcg
- = 1 vial de 500 mcg
- = 1 vial de 500 mcg + 1 vial de 250 mcg
- = 2 viales de 500 mcg
- = 2 viales de 500 mcg + 1 vial de 250 mcg
- = 3 viales de 500 mcg

En ausencia de viales de 500 mcg: sustituir por dos viales de 250 mcg.

Cómo calcular la dosis de Nplate®

El volumen a administrar a pacientes con un peso de 23 kg y superior, no requiere dilución adicional

Peso del paciente de 6 kg a 22 kg

Volumen a administrar cuando no se requiere dilución adicional

Peso del paciente (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg
	Dosis (mcg/kg)									
	<input type="text"/>									
	Volumen total (ml) de la inyección requerida para la dosis individual del paciente									

Peso del paciente de 6 kg a 22 kg

Volumen a administrar tras dilución adicional de 125 mcg/ml

Peso del paciente (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg
	Dosis (mcg/kg)									
	<input type="text"/>									
	Volumen total (ml) de la inyección requerida para la dosis individual del paciente									

Quando se requiere una dilución adicional, por favor, consulte la ventana de cálculo de dosis en la parte superior derecha de esta página para alcanzar el volumen total de la inyección requerida para el producto diluido de 125 mcg/ml. Por favor, tenga en cuenta que el cálculo de la dosis individual del paciente no se requiere cuando se utiliza la tabla de ajuste de dosis calculada.

Dosis individual del paciente (mcg) = peso inicial del paciente (kg) × dosis en mcg/kg

Volumen de la inyección en ml* = $\frac{\text{dosis individual del paciente (mcg)}}{500 \text{ mcg/ml}^{**}}$

* Redondear el volumen al centésimo mililitro más cercano

**O 125 mcg/ml, si se requiere una dilución adicional

 = dilución adicional requerida

= 1 vial de 250 mcg

Guía de dilución:

Vial de un solo uso de Nplate®	Añadir este volumen de solución inyectable de cloruro de sodio 9 mg/ml (0,9%) estéril y sin conservantes para vial reconstituido	Concentración después de dilución
250 mcg	2,25 ml	125 mcg/ml
500 mcg	3,75 ml	125 mcg/ml

Cómo calcular la dosis de Nplate®

El volumen a administrar a pacientes con un peso de 23 kg y superior, no requiere dilución adicional

Peso del paciente de 23 kg a 45 kg

Peso del paciente (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg
	Dosis (mcg/kg)									
	<input type="text"/>									
	Volumen total (ml) de la inyección requerida para la dosis individual del paciente									

Peso del paciente de 46 kg a 68 kg

Peso del paciente (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg	mcg/kg
	Dosis (mcg/kg)									
	<input type="text"/>									
	Volumen total (ml) de la inyección requerida para la dosis individual del paciente									

Dosis individual del paciente (mcg) = peso inicial del paciente (kg) × dosis en mcg/kg

Volumen de inyección en ml* = $\frac{\text{dosis individual del paciente (mcg)}}{500 \text{ mcg/ml}}$

* Redondear el volumen al centésimo mililitro más cercano

- = 1 vial de 250 mcg
- = 1 vial de 500 mcg
- = 1 vial de 500 mcg + 1 vial de 250 mcg

En ausencia de viales de 500 mcg: sustituir por dos viales de 250 mcg.

FOLD and GLUE

FOLD and GLUE

FOLD and GLUE

TIRAR

Peso del paciente de 6 kg a 22 kg

Volumen a administrar cuando no se requiere dilución adicional

Peso del paciente de 6 kg a 22 kg

Volumen a administrar tras dilución adicional de 125 mcg/ml

6		0.05	0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.12		
7		0.06	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14		
8		0.05	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	
9		0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.16	0.18	
10		0.06	0.08	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	
11		0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.18	0.20	0.22	
12		0.05	0.07	0.10	0.12	0.14	0.17	0.19	0.22	0.24
13		0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.18	0.21	0.23	0.26
14		0.06	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.22	0.25	0.28
15		0.06	0.09	0.12	0.15	0.18	0.21	0.24	0.27	0.30
16		0.06	0.10	0.13	0.16	0.19	0.22	0.26	0.29	0.32
17		0.07	0.10	0.14	0.17	0.20	0.24	0.27	0.31	0.34
18		0.07	0.11	0.14	0.18	0.22	0.25	0.29	0.32	0.36
19		0.08	0.11	0.15	0.19	0.23	0.27	0.30	0.34	0.38
20		0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40
21		0.08	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.34	0.38	0.42
22		0.09	0.13	0.18	0.22	0.26	0.31	0.35	0.40	0.44

6	0.05	0.10	0.14
7	0.06	0.11	0.17
8	0.06	0.13	
9	0.07	0.14	
10	0.08	0.16	
11	0.09	0.18	
12	0.10		
13	0.10		
14	0.11		
15	0.12		
16	0.13		
17	0.14		
18	0.14		
19	0.15		
20	0.16		
21	0.17		
22	0.18		

FOLD

TIRAR

Peso del paciente de 23 kg a 45 kg

Peso del paciente de 46 kg a 68 kg

23	0.05	0.09	0.14	0.18	0.23	0.28	0.32	0.37	0.41	0.46
24	0.05	0.10	0.14	0.19	0.24	0.29	0.34	0.38	0.43	0.48
25	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
26	0.05	0.10	0.16	0.21	0.26	0.31	0.36	0.42	0.47	0.52
27	0.05	0.11	0.16	0.22	0.27	0.32	0.38	0.43	0.49	0.54
28	0.06	0.11	0.17	0.22	0.28	0.34	0.39	0.45	0.50	0.56
29	0.06	0.12	0.17	0.23	0.29	0.35	0.41	0.46	0.52	0.58
30	0.06	0.12	0.18	0.24	0.30	0.36	0.42	0.48	0.54	0.60
31	0.06	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	0.43	0.50	0.56	0.62
32	0.06	0.13	0.19	0.26	0.32	0.38	0.45	0.51	0.58	0.64
33	0.07	0.13	0.20	0.26	0.33	0.40	0.46	0.53	0.59	0.66
34	0.07	0.14	0.20	0.27	0.34	0.41	0.48	0.54	0.61	0.68
35	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70
36	0.07	0.14	0.22	0.29	0.36	0.43	0.50	0.58	0.65	0.72
37	0.07	0.15	0.22	0.30	0.37	0.44	0.52	0.59	0.67	0.74
38	0.08	0.15	0.23	0.30	0.38	0.46	0.53	0.61	0.68	0.76
39	0.08	0.16	0.23	0.31	0.39	0.47	0.55	0.62	0.70	0.78
40	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.48	0.56	0.64	0.72	0.80
41	0.08	0.16	0.25	0.33	0.41	0.49	0.57	0.66	0.74	0.82
42	0.08	0.17	0.25	0.34	0.42	0.50	0.59	0.67	0.76	0.84
43	0.09	0.17	0.26	0.34	0.43	0.52	0.60	0.69	0.77	0.86
44	0.09	0.18	0.26	0.35	0.44	0.53	0.62	0.70	0.79	0.88
45	0.09	0.18	0.27	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.81	0.90

46	0.09	0.18	0.28	0.37	0.46	0.55	0.64	0.74	0.83	0.92
47	0.09	0.19	0.28	0.38	0.47	0.56	0.66	0.75	0.85	0.94
48	0.10	0.19	0.29	0.38	0.48	0.58	0.67	0.77	0.86	0.96
49	0.10	0.20	0.29	0.39	0.49	0.59	0.69	0.78	0.88	0.98
50	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00
51	0.10	0.20	0.31	0.41	0.51	0.61	0.71	0.82	0.92	1.02
52	0.10	0.21	0.31	0.42	0.52	0.62	0.73	0.83	0.94	1.04
53	0.11	0.21	0.32	0.42	0.53	0.64	0.74	0.85	0.95	1.06
54	0.11	0.22	0.32	0.43	0.54	0.65	0.76	0.86	0.97	1.08
55	0.11	0.22	0.33	0.44	0.55	0.66	0.77	0.88	0.99	1.10
56	0.11	0.22	0.34	0.45	0.56	0.67	0.78	0.90	1.01	1.12
57	0.11	0.23	0.34	0.46	0.57	0.68	0.80	0.91	1.03	1.14
58	0.12	0.23	0.35	0.46	0.58	0.70	0.81	0.93	1.04	1.16
59	0.12	0.24	0.35	0.47	0.59	0.71	0.83	0.94	1.06	1.18
60	0.12	0.24	0.36	0.48	0.60	0.72	0.84	0.96	1.08	1.20
61	0.12	0.24	0.37	0.49	0.61	0.73	0.85	0.98	1.10	1.22
62	0.12	0.25	0.37	0.50	0.62	0.74	0.87	0.99	1.12	1.24
63	0.13	0.25	0.38	0.50	0.63	0.76	0.88	1.01	1.13	1.26
64	0.13	0.26	0.38	0.51	0.64	0.77	0.90	1.02	1.15	1.28
65	0.13	0.26	0.39	0.52	0.65	0.78	0.91	1.04	1.17	1.30
66	0.13	0.26	0.40	0.53	0.66	0.79	0.92	1.06	1.19	1.32
67	0.13	0.27	0.40	0.54	0.67	0.80	0.94	1.07	1.21	1.34
68	0.14	0.27	0.41	0.54	0.68	0.82	0.95	1.09	1.22	1.36

FOLD

TIRAR

Peso del paciente de 69 kg a 91 kg

Peso del paciente de 92 kg a 114 kg

69	0.14	0.28	0.41	0.55	0.69	0.83	0.97	1.10	1.24	1.38
70	0.14	0.28	0.42	0.56	0.70	0.84	0.98	1.12	1.26	1.40
71	0.14	0.28	0.43	0.57	0.71	0.85	0.99	1.14	1.28	1.42
72	0.14	0.29	0.43	0.58	0.72	0.86	1.01	1.15	1.30	1.44
73	0.15	0.29	0.44	0.58	0.73	0.88	1.02	1.17	1.31	1.46
74	0.15	0.30	0.44	0.59	0.74	0.89	1.04	1.18	1.33	1.48
75	0.15	0.30	0.45	0.60	0.75	0.90	1.05	1.20	1.35	1.50
76	0.15	0.30	0.46	0.61	0.76	0.91	1.06	1.22	1.37	1.52
77	0.15	0.31	0.46	0.62	0.77	0.92	1.08	1.23	1.39	1.54
78	0.16	0.31	0.47	0.62	0.78	0.94	1.09	1.25	1.40	1.56
79	0.16	0.32	0.47	0.63	0.79	0.95	1.11	1.26	1.42	1.58
80	0.16	0.32	0.48	0.64	0.80	0.96	1.12	1.28	1.44	1.60
81	0.16	0.32	0.49	0.65	0.81	0.97	1.13	1.30	1.46	1.62
82	0.16	0.33	0.49	0.66	0.82	0.98	1.15	1.31	1.48	1.64
83	0.17	0.33	0.50	0.66	0.83	1.00	1.16	1.33	1.49	1.66
84	0.17	0.34	0.50	0.67	0.84	1.01	1.18	1.34	1.51	1.68
85	0.17	0.34	0.51	0.68	0.85	1.02	1.19	1.36	1.53	1.70
86	0.17	0.34	0.52	0.69	0.86	1.03	1.20	1.38	1.55	1.72
87	0.17	0.35	0.52	0.70	0.87	1.04	1.22	1.39	1.57	1.74
88	0.18	0.35	0.53	0.70	0.88	1.06	1.23	1.41	1.58	1.76
89	0.18	0.36	0.53	0.71	0.89	1.07	1.25	1.42	1.60	1.78
90	0.18	0.36	0.54	0.72	0.90	1.08	1.26	1.44	1.62	1.80
91	0.18	0.36	0.55	0.73	0.91	1.09	1.27	1.46	1.64	1.82

92	0.18	0.37	0.55	0.74	0.92	1.10	1.29	1.47	1.66	1.84
93	0.19	0.37	0.56	0.74	0.93	1.12	1.30	1.49	1.67	1.86
94	0.19	0.38	0.56	0.75	0.94	1.13	1.32	1.50	1.69	1.88
95	0.19	0.38	0.57	0.76	0.95	1.14	1.33	1.52	1.71	1.90
96	0.19	0.38	0.58	0.77	0.96	1.15	1.34	1.54	1.73	1.92
97	0.19	0.39	0.58	0.78	0.97	1.16	1.36	1.55	1.75	1.94
98	0.20	0.39	0.59	0.78	0.98	1.18	1.37	1.57	1.76	1.96
99	0.20	0.40	0.59	0.79	0.99	1.19	1.39	1.58	1.78	1.98
100	0.20	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00
101	0.20	0.40	0.61	0.81	1.01	1.21	1.41	1.62	1.82	2.02
102	0.20	0.41	0.61	0.82	1.02	1.22	1.43	1.63	1.84	2.04
103	0.21	0.41	0.62	0.82	1.03	1.24	1.44	1.65	1.85	2.06
104	0.21	0.42	0.62	0.83	1.04	1.25	1.46	1.66	1.87	2.08
105	0.21	0.42	0.63	0.84	1.05	1.26	1.47	1.68	1.89	2.10
106	0.21	0.42	0.64	0.85	1.06	1.27	1.48	1.70	1.91	2.12
107	0.21	0.43	0.64	0.86	1.07	1.28	1.50	1.71	1.93	2.14
108	0.22	0.43	0.65	0.86	1.08	1.30	1.51	1.73	1.94	2.16
109	0.22	0.44	0.65	0.87	1.09	1.31	1.53	1.74	1.96	2.18
110	0.22	0.44	0.66	0.88	1.10	1.32	1.54	1.76	1.98	2.20
111	0.22	0.44	0.67	0.89	1.11	1.33	1.55	1.78	2.00	2.22
112	0.22	0.45	0.67	0.90	1.12	1.34	1.57	1.79	2.02	2.24
113	0.23	0.45	0.68	0.90	1.13	1.36	1.58	1.81	2.03	2.26
114	0.23	0.46	0.68	0.91	1.14	1.37	1.60	1.82	2.05	2.28

TIRAR

Peso del paciente de 115 kg a 137 kg

Peso del paciente de 138 kg a 150 kg

115	0.23	0.46	0.69	0.92	1.15	1.38	1.61	1.84	2.07	2.30
116	0.23	0.46	0.70	0.93	1.16	1.39	1.62	1.86	2.09	2.32
117	0.23	0.47	0.70	0.94	1.17	1.40	1.64	1.87	2.11	2.34
118	0.24	0.47	0.71	0.94	1.18	1.42	1.65	1.89	2.12	2.36
119	0.24	0.48	0.71	0.95	1.19	1.43	1.67	1.90	2.14	2.38
120	0.24	0.48	0.72	0.96	1.20	1.44	1.68	1.92	2.16	2.40
121	0.24	0.48	0.73	0.97	1.21	1.45	1.69	1.94	2.18	2.42
122	0.24	0.49	0.73	0.98	1.22	1.46	1.71	1.95	2.20	2.44
123	0.25	0.49	0.74	0.98	1.23	1.48	1.72	1.97	2.21	2.46
124	0.25	0.50	0.74	0.99	1.24	1.49	1.74	1.98	2.23	2.48
125	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50
126	0.25	0.50	0.76	1.01	1.26	1.51	1.76	2.02	2.27	2.52
127	0.25	0.51	0.76	1.02	1.27	1.52	1.78	2.03	2.29	2.54
128	0.26	0.51	0.77	1.02	1.28	1.54	1.79	2.05	2.30	2.56
129	0.26	0.52	0.77	1.03	1.29	1.55	1.81	2.06	2.32	2.58
130	0.26	0.52	0.78	1.04	1.30	1.56	1.82	2.08	2.34	2.60
131	0.26	0.52	0.79	1.05	1.31	1.57	1.83	2.10	2.36	2.62
132	0.26	0.53	0.79	1.06	1.32	1.58	1.85	2.11	2.38	2.64
133	0.27	0.53	0.80	1.06	1.33	1.60	1.86	2.13	2.39	2.66
134	0.27	0.54	0.80	1.07	1.34	1.61	1.88	2.14	2.41	2.68
135	0.27	0.54	0.81	1.08	1.35	1.62	1.89	2.16	2.43	2.70
136	0.27	0.54	0.82	1.09	1.36	1.63	1.90	2.18	2.45	2.72
137	0.27	0.55	0.82	1.10	1.37	1.64	1.92	2.19	2.47	2.74

138	0.28	0.55	0.83	1.10	1.38	1.66	1.93	2.21	2.48	2.76
139	0.28	0.56	0.83	1.11	1.39	1.67	1.95	2.22	2.50	2.78
140	0.28	0.56	0.84	1.12	1.40	1.68	1.96	2.24	2.52	2.80
141	0.28	0.56	0.85	1.13	1.41	1.69	1.97	2.26	2.54	2.82
142	0.28	0.57	0.85	1.14	1.42	1.70	1.99	2.27	2.56	2.84
143	0.29	0.57	0.86	1.14	1.43	1.72	2.00	2.29	2.57	2.86
144	0.29	0.58	0.86	1.15	1.44	1.73	2.02	2.30	2.59	2.88
145	0.29	0.58	0.87	1.16	1.45	1.74	2.03	2.32	2.61	2.90
146	0.29	0.58	0.88	1.17	1.46	1.75	2.04	2.34	2.63	2.92
147	0.29	0.59	0.88	1.18	1.47	1.76	2.06	2.35	2.65	2.94
148	0.30	0.59	0.89	1.18	1.48	1.78	2.07	2.37	2.66	2.96
149	0.30	0.60	0.89	1.19	1.49	1.79	2.09	2.38	2.68	2.98
150	0.30	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00

Ajustes de dosis

Guía de ajuste de dosis basado en el recuento plaquetario:

Recuento plaquetario ($\times 10^9/l$)	Acción
< 50	Aumentar la dosis semanal en 1 mcg/kg
> 150 durante dos semanas consecutivas	Disminuir la dosis semanal en 1 mcg/kg
> 250	No administrar; continuar evaluando el recuento plaquetario semanalmente. Después de que el recuento plaquetario haya descendido a $< 150 \times 10^9/l$, reiniciar la administración con una dosis semanal reducida en 1 mcg/kg.

Debido a la variabilidad interindividual de la respuesta plaquetaria, en algunos pacientes el recuento plaquetario puede caer bruscamente por debajo de $50 \times 10^9/l$ tras reducir la dosis o la interrupción del tratamiento. En estos casos, si es clínicamente adecuado, pueden considerarse niveles de corte del recuento plaquetario más elevados para la reducción de dosis ($200 \times 10^9/l$) y la interrupción del tratamiento ($400 \times 10^9/l$) de acuerdo con el criterio médico.

No se debe sobrepasar la dosis máxima semanal de 10 mcg/kg.

Continuar administrando Nplate® semanalmente, a menos que se alcance un recuento plaquetario de $> 250 \times 10^9/l$.

Ficha Técnica

La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Europea de Medicamentos <http://www.ema.europa.eu>

