

Intervención	Clave del Compendio Nacional de Insumos (CNIS)	Descripción	Cantidad máxima 2023
Cáncer de mama	010.000.5423.00	Trastuzumab. Solución Inyectable Cada frasco ampula con polvo contiene: Trastuzumab 440 mg Envase con un frasco ampula con polvo y un frasco ampula con 20 ml de diluyente.	303
Cáncer de mama	010.000.6046.00	Trastuzumab. Solucion inyectable cada frasco ampula contiene: Trastuzumab 600 mg envase con un frasco ampula con 5 ml (600 mg/5 ml)	1048
Cáncer de mama	010.000.6017.00	Trastuzumab Emtansina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Trastuzumab emtansina 100 mg. Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado con 100 mg (20 mg/ml).	1238
Cáncer de mama	010.000.6018.00	Trastuzumab Emtansina. Solución inyectable. Cada frasco ampula con polvo liofilizado contiene: Trastuzumab emtansina 160 mg. Envase con un frasco ampula con polvo liofilizado con 160 mg (20 mg/ml).	1102
Linfoma de Hodgkin en	010.000.6153.00	PEMBROLIZUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Pembrolizumab 100 mg Envase con un frasco ampula de 100 mg/ 4 mL.	22
Cáncer de mama	010.000.6024.00	PERTUZUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula contiene: Pertuzumab 420 mg Envase con frasco ampula con 14 mL.	992
Linfoma de Hodgkin en	010.000.6109.00	Nivolumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Nivolumab 100 mg Envase con un frasco ampula con 10 ml de solución (10 mg/ ml).	22
Linfoma de Hodgkin en	010.000.6110.00	Nivolumab. Solución Inyectable. Cada frasco ampula contiene: Nivolumab 40 mg Envase con un frasco ampula con 4 ml de solución (10 mg/ ml).	8
Linfoma de Hodgkin en	010.000.6325.00	BENDAMUSTINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de bendamustina 100 mg/4 mL. Envase con 1 frasco ampula.	12

Linfoma no Hodgkin	010.000.5433.00	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 100 mg Envase con 1 frasco ampula con 10 ml.	18
Leucemia linfoblástica	010.000.5433.01	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 100 mg Envase con 2 frascos ampula con 10 ml.	5
Linfoma no Hodgkin	010.000.5433.01	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 100 mg Envase con 2 frascos ampula con 10 ml.	3
Leucemia linfoblástica	010.000.5445.00	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 500 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml.	5
Hemofilia	010.000.4218.00	Complejo coagulante anti-inhibidor del factor viii. Solución Inyectable El frasco ampula con liofilizado contiene: Complejo coagulante anti-inhibidor del factor VIII 500 U FEIBA Proteína plasmática humana 200-600 mg Envase con frasco ampula con liofilizado y un frasco con 20 ml de diluyente.	559
Hemofilia	010.000.5252.00	Factor viii recombinante. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor VIII recombinante 250 UI Envase con un frasco ampula con liofilizado un frasco ampula con 10 ml de diluyente o jeringa con 2.5 ml de diluyente y equipo para administración	200
Hemofilia	010.000.5253.00	Factor viii recombinante. Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor VIII recombinante 500 UI Envase con un frasco ampula con liofilizado un frasco ampula con 10 ml de diluyente o jeringa con 2.5 ml de diluyente y equipo para administración	594

Hemofilia	010.000.4245.02	Eptacog alfa (factor de coagulación VII alfa recombinante). Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 120 000 UI (2.4 mg) ó 2 mg (100 KUI). Envase con un frasco ampula con liofilizado (2 mg) y jeringa prellenada con 2.0 ml de diluyente y un adaptador del frasco ampula.	234
Hemofilia	010.000.4250.02	Eptacog alfa (factor de coagulación VII alfa recombinante). Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 240 000 UI (4.8 mg) ó 5 mg (250 KUI). Envase con un frasco ampula con liofilizado (5 mg) y jeringa prellenada con 5.0 ml de diluyente y un adaptador del frasco ampula.	234
Hemofilia	010.000.4238.02	Eptacog alfa (factor de coagulación VII alfa recombinante). Solución inyectable. Cada frasco ampula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 60 000 UI (1.2 mg) ó 1 mg (50 KUI). Envase con un frasco ampula con liofilizado (1 mg) y jeringa prellenada con 1.0 ml de diluyente y un adaptador del frasco ampula.	504
Hemofilia	010.000.5850.00	Octocog alfa (factor viii de la coagulación sanguínea humana recombinante adnr). Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: octocog alfa 250 UI Envase con un frasco ampula con liofilizado un frasco ampula con 5 ml de diluyente y un equipo para la reconstitución	300
Hemofilia	010.000.5851.00	Octocog alfa (factor viii de la coagulación sanguínea humana recombinante adnr). Solución Inyectable Cada frasco ampula con liofilizado contiene: octocog alfa 500 UI Envase con un frasco ampula con liofilizado un frasco ampula con 5 ml de diluyente y un equipo para la reconstitución.	300

Cantidad máxima 2024	Cantidad mínima 2023	Cantidad mínima 2024
302	121	121
1048	420	419
1237	495	495
1102	441	441
22	9	9
992	397	397
22	9	9
7	3	3
12	5	5

18	8	7
5	2	2
3	2	1
5	2	2
559	224	224
200	80	80
594	238	238

234	94	94
234	94	94
503	202	201
300	120	120
300	120	120