

Intervención	Clave del Compendio Nacional de Insumos (CNIS)	Descripción	Cantidad máxima 2023	Cantidad máxima 2024	Cantidad mínima 2023	Cantidad mínima 2024
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	302	121	121
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	1048	420	419
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	1237	495	495
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	1102	441	441
Linfoma de Hodgkin en adultos	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	22	9	9
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	992	397	397
Linfoma de Hodgkin en adultos	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	22	9	9
Linfoma de Hodgkin en adultos	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	7	3	3
Linfoma de Hodgkin en adultos	010.000.6325.00	BENDAMUSTINA. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ampula contiene: Clorhidrato de bendamustina 100 mg/4 mL. Envase con 1 frasco ampula.	12	12	5	5
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	18	8	7
Leucemia linfoblástica aguda en	010.000.5433.01	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 100 mg Envase con 2 frascos ampula con 10 ml.	5	5	2	2
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	3	2	1

Leucemia linfoblástica aguda en	010.000.5445.00	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ampula contiene Rituximab 500 mg Envase con un frasco ampula con 50 ml.	5	5	2	2
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	559	224	224
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	200	80	80
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	594	238	238
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	234	94	94
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	234	94	94
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	503	202	201

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	300	120	120
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	300	120	120
Hemofilia	010.000.6200.00	EMICIZUMAB. SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Emicizumab 60 mg Caja con frasco ampula con 0.4 mL	12	12	-	-
Hemofilia	010.000.6201.00	EMICIZUMAB. SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Emicizumab 105 mg Caja con frasco ampula con 0.7 mL	36	36	-	-
Hemofilia	010.000.6202.00	EMICIZUMAB. SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampula contiene: Emicizumab 150 mg Caja con frasco ampula con 1 mL	84	84	-	-