

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 ámpula con polvo contiene: Trastuzumab 440 mg Envase con un frasco ámpula con polvo y un frasco ámpula con 20 ml de diluyente.	303	302	121	121
Cáncer de mama	010.000.6046.00	Trastuzumab. Solucion inyectable cada frasco ámpula contiene: Trastuzumab 600 mg envase con un frasco ámpula con 5 ml (600 mg/5 ml)	1048	1048	420	419
Cáncer de mama	010.000.6017.00	Trastuzumab Emtansina. Solución inyectable. Cada frasco ámpula con polvo liofilizado contiene: Trastuzumab emtansina 100 mg. Envase con un frasco ámpula 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 ámpula con polvo liofilizado contiene: Trastuzumab emtansina 160 mg. Envase con un frasco ámpula 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 ámpula contiene: Pembrolizumab 100 mg Envase con un frasco ámpula de 100 mg/ 4 mL.	22	22	9	9
Cáncer de mama	010.000.6024.00	PERTUZUMAB. SOLUCIÓN INYECTABLE. Cada frasco ámpula contiene: Pertuzumab 420 mg Envase con frasco ámpula con 14 mL.	992	992	397	397
Linfoma de Hodgkin en adultos	010.000.6109.00	Nivolumab. Solución Inyectable. Cada frasco ámpula contiene: Nivolumab 100 mg Envase con un frasco ámpula 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 ámpula contiene: Nivolumab 40 mg Envase con un frasco ámpula 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 ámpula contiene: Clorhidrato de bendamustina 100 mg/4 mL. Envase con 1 frasco ámpula.	12	12	5	5
Linfoma no Hodgkin	010.000.5433.00	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ámpula contiene Rituximab 100 mg Envase con 1 frasco ámpula con 10 ml.	18	18	8	7
Leucemia linfoblástica aguda en	010.000.5433.01	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ámpula contiene Rituximab 100 mg Envase con 2 frascos ámpula con 10 ml.	5	5	2	2
Linfoma no Hodgkin	010.000.5433.01	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ámpula contiene Rituximab 100 mg Envase con 2 frascos ámpula con 10 ml.	3	3	2	1

Leucemia linfoblástica aguda en	010.000.5445.00	Rituximab. Solución Inyectable Cada frasco ámpula contiene Rituximab 500 mg Envase con un frasco ámpula con 50 ml.	5	5	2	2
Hemofilia	010.000.4218.00	Complejo coagulante anti-inhibidor del factor viii. Solución Inyectable El frasco ámpula con liofilizado contiene: Complejo coagulante anti-inhibidor del factor VIII 500 U FEIBA Proteína plasmática humana 200-600 mg Envase con frasco ámpula 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 ámpula con liofilizado contiene: Factor VIII recombinante 250 UI Envase con un frasco ámpula con liofilizado un frasco ámpula 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 ámpula con liofilizado contiene: Factor VIII recombinante 500 UI Envase con un frasco ámpula con liofilizado un frasco ámpula 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 ámpula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 120 000 UI (2.4 mg) ó 2 mg (100 KUI). Envase con un frasco ámpula con liofilizado (2 mg) y jeringa prellenada con 2.0 ml de diluyente y un adaptador del frasco ámpula.	234	234	94	94
Hemofilia	010.000.4250.02	Eptacog alfa (factor de coagulación VII alfa recombinante). Solución inyectable. Cada frasco ámpula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 240 000 UI (4.8 mg) ó 5 mg (250 KUI). Envase con un frasco ámpula con liofilizado (5 mg) y jeringa prellenada con 5.0 ml de diluyente y un adaptador del frasco ámpula.	234	234	94	94
Hemofilia	010.000.4238.02	Eptacog alfa (factor de coagulación VII alfa recombinante). Solución inyectable. Cada frasco ámpula con liofilizado contiene: Factor de coagulación VII alfa recombinante 60 000 UI (1.2 mg) ó 1 mg (50 KUI).Envase con un frasco ámpula con liofilizado (1 mg) y jeringa prellenada con 1.0 ml de diluyente y un adaptador del frasco ámpula.	504	503	202	201

Hemofilia	010.000.5850.00	Octocog alfa (factor viii de la coagulación sanguínea humana recombinante adnr). Solución Inyectable Cada frasco ampolla con liofilizado contiene: octocog alfa 250 UI Envase con un frasco ampolla con liofilizado un frasco ampolla 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 ampolla con liofilizado contiene: octocog alfa 500 UI Envase con un frasco ampolla con liofilizado un frasco ampolla 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 ampolla contiene: Emicizumab 60 mg Caja con frasco ampolla con 0.4 mL	12	12	-	-
Hemofilia	010.000.6201.00	EMICIZUMAB. SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampolla contiene: Emicizumab 105 mg Caja con frasco ampolla con 0.7 mL	36	36	-	-
Hemofilia	010.000.6202.00	EMICIZUMAB. SOLUCION INYECTABLE Cada frasco ampolla contiene: Emicizumab 150 mg Caja con frasco ampolla con 1 mL	84	84	-	-