

Id	ATCkod	Substans	Handels-namn	Indikation/er	MDC	Pris per administrationsdos vuxen	Pris per administrationsdos barn
1	A16AB02	Imiglukeras	Cerezyme	Gauchers sjukdom som är icke-neuronopatisk (typ 1) eller kroniskt neuronopatisk (typ 3) och som uppvisar kliniskt signifikanta icke-neurologiska sjukdomsmanifestationer	10	177302	67512
2	A16AB03	Agalsidas alfa	Replagal	Replagal är avsett som enzymsättningsbehandling under lång tid där diagnosen Fabrys sjukdom (α -galaktosidas A-brist) är fastställd.	10	70668	35334
3	A16AB04	Agalsidas beta	Fabrazyme	Fabrazyme är avsett som enzymsättningsbehandling under lång tid där diagnosen Fabrys sjukdom är fastställd (brist på α -galaktosidas A).	10	68364	28740
4	A16AB07	Alglukosidas alfa	Myozyme	Långvarig enzymsättningsbehandling (ERT) till patienter med bekräftad diagnos på Pompes sjukdom	10	148484	53030
5	A16AB09	Idursulfas	Elapraxe	Elapraxe är indicerat för långtidsbehandling av patienter med Hunters syndrom (mukopolysackaridos II, MPS II).	10	162402	54134
6	B01AC11	Iloprosttrometamol	Ilomedin	Svår kronisk perifer cirkulationsinsufficiens	5	5525	
7	B01AC21	Treprostinil	Remodulin	Behandling av primär pulmonell hypertension för att öka ansträngningstoleransen och minska sjukdomssymtomen hos patienter som klassificerats som NYHA klass III (New York Heart Association).	5	5711	
8	B02AB02	alpha-1-antitrypsin	Prolastina	Prolastina används vid långtidssubstitutionsterapi hos individer med alfa1-proteinashämmarbrist	10	19335	7734

9	B02BD02	Koagulationsfaktor VIII	ADVATE, Helixate® NexGen, Immunate, KOGENATE Bayer, Octanate, Recombinate, ReFacto	Behandling och profylax av blödning hos patienter med hemofili A (medfödd brist på faktor VIII).	16	16971	8509
10	B02BD03	Protrombinkomplex, aktivera	Feiba	Akuta blödningar, pre- och postoperativ behandling hos hemofili A-patienter med påvisade antikroppar mot faktor VIII.	16	84670	33868
11	B02BD04	Koagulationsfaktor IX (huma...	Immunine, Mononine, Nanotiv	Behandling och profylax mot blödning hos patienter med hemofili B	16	24103	10702
12	B02BD06	Antihemofilfaktor	Haemate, Wilate	Behandling och profylax av blödning hos patienter med hemofili A (medfödd brist på faktor VIII).	16	20811	10436
13	B02BD06	Antihemofilfaktor	Haemate, Wilate	Behandling och profylax av blödning hos patienter med von Willebrands sjukdom	16	20811	10436

14	B02BD08	Eptacog alfa (aktiverad)	NovoSeven	<p>NovoSeven är indicerat för behandling av blödningsepisoder och för förebyggande av blödning vid kirurgiska eller invasiva ingrepp hos följande patientgrupper</p> <ul style="list-style-type: none"> - hos patienter med medfödd hemofili med antikroppar mot koagulationsfaktorer VIII eller IX > 5 Bethesda-enheter - hos patienter med medfödd hemofili som förväntas ha ett högt anamnestiskt svar på tillförsel av faktor VIII eller faktor IX - hos patienter med förvärvad hemofili - hos patienter med medfödd isolerad FVII-brist - hos patienter med Glanzmanns trombasteni med antikroppar mot GP IIb-IIIa och/eller HLA och med tidigare eller aktuell refraktäritet för trombocyttransfusioner. 	16	48724	13945
15	B02BD09	Nonacog alfa	BeneFIX	Behandling och profylax av blödningar hos patienter med hemofili B	16	33501	13367
16	H01CB03	Lanreotid	Somatuline Autogel	Somatuline Autogel är indicerat för långtidsbehandling av patienter med akromegali då cirkulerande nivåer av tillväxthormon och/eller insulinliknande tillväxtfaktor (IGF-1) förblir onormala efter kirurgiskt ingrepp och/eller strålbehandling eller hos patienter som för övrigt kräver medicinsk behandling. Somatuline Autogel är också indicerat för att lindra symtom i samband med neuroendokrina tumörer .	10	11167	

17	J02AA01	Amfotericin B	Abelcet	Candidemi. Andra svåra invasiva svampinfektioner hos patienter som inte svarat på konventionell amfotericin B terapi eller annan systemisk antimykotisk terapi, eller där konventionell amfotericin B terapi inte kan användas på grund av njurtoxicitet eller nedsatt njurfunktion.	1	4467	2233
18	J02AA01	Amfotericin B	Abelcet	Candidemi. Andra svåra invasiva svampinfektioner hos patienter som inte svarat på konventionell amfotericin B terapi eller annan systemisk antimykotisk terapi, eller där konventionell amfotericin B terapi inte kan användas på grund av njurtoxicitet eller nedsatt njurfunktion.	4	4467	2233
19	J02AA01	Amfotericin B	Abelcet	Candidemi. Andra svåra invasiva svampinfektioner hos patienter som inte svarat på konventionell amfotericin B terapi eller annan systemisk antimykotisk terapi, eller där konventionell amfotericin B terapi inte kan användas på grund av njurtoxicitet eller nedsatt njurfunktion.	5	4467	2233
20	J02AA01	Amfotericin B	Abelcet	Candidemi. Andra svåra invasiva svampinfektioner hos patienter som inte svarat på konventionell amfotericin B terapi eller annan systemisk antimykotisk terapi, eller där konventionell amfotericin B terapi inte kan användas på grund av njurtoxicitet eller nedsatt njurfunktion.	18	4467	2233
21	J02AA01	Amfotericin B	AmBisome	Svåra systemiska och djupa svampinfektioner orsakade av candida eller aspergillus hos patienter som inte svarar på behandling med konventionellt amfotericin B, som utvecklar njurtoxicitet eller där behandling med konventionellt amfotericin B anses kontraindicerad på grund av nedsatt njurfunktion. Visceral leishmaniasis. Empirisk behandling av förmodad svampinfektion hos neutropena patienter med feber	1	8468,5	3387

22	J02AA01	Amfotericin B	AmBisome	<p>Svåra systemiska och djupa svampinfektioner orsakade av candida eller aspergillus hos patienter som inte svarar på behandling med konventionellt amfotericin B, som utvecklar njurtoxicitet eller där behandling med konventionellt amfotericin B anses kontraindicerad på grund av nedsatt njurfunktion.</p> <p>Visceral leishmaniasis. Empirisk behandling av förmodad svampinfektion hos neutropena patienter med feber</p>	4	8468,5	3387
23	J02AA01	Amfotericin B	AmBisome	<p>Svåra systemiska och djupa svampinfektioner orsakade av candida eller aspergillus hos patienter som inte svarar på behandling med konventionellt amfotericin B, som utvecklar njurtoxicitet eller där behandling med konventionellt amfotericin B anses kontraindicerad på grund av nedsatt njurfunktion.</p> <p>Visceral leishmaniasis. Empirisk behandling av förmodad svampinfektion hos neutropena patienter med feber</p>	5	8468,5	3387
24	J02AA01	Amfotericin B	AmBisome	<p>Svåra systemiska och djupa svampinfektioner orsakade av candida eller aspergillus hos patienter som inte svarar på behandling med konventionellt amfotericin B, som utvecklar njurtoxicitet eller där behandling med konventionellt amfotericin B anses kontraindicerad på grund av nedsatt njurfunktion.</p> <p>Visceral leishmaniasis. Empirisk behandling av förmodad svampinfektion hos neutropena patienter med feber</p>	9	8468,5	3387

25	J02AA01	Amfotericin B	AmBisome	<p>Svåra systemiska och djupa svampinfektioner orsakade av candida eller aspergillus hos patienter som inte svarar på behandling med konventionellt amfotericin B, som utvecklar njurtoxicitet eller där behandling med konventionellt amfotericin B anses kontraindicerad på grund av nedsatt njurfunktion.</p> <p>Visceral leishmaniasis. Empirisk behandling av förmodad svampinfektion hos neutropena patienter med feber</p>	18	8468,5	3387
26	J02AC03	Vorikonazol	Vfend	<p>Voriconazol, är ett bredspektrumantimykotikum av triazoltyp, och är indicerat enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behandling av invasiv aspergillos. - Behandling av candidemi hos patienter utan neutropeni. - Behandling av fluconazol-resistenta allvarliga invasiva Candida infektioner (inklusive C. krusei). - Behandling av allvarliga svampinfektioner orsakade av Scedosporium spp och Fusarium spp. <p>VFEND bör i första hand administreras till patienter med progressiva, möjligen livshotande infektioner.</p>	1	8694	5796
27	J02AC03	Vorikonazol	Vfend	<p>Voriconazol, är ett bredspektrumantimykotikum av triazoltyp, och är indicerat enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behandling av invasiv aspergillos. - Behandling av candidemi hos patienter utan neutropeni. - Behandling av fluconazol-resistenta allvarliga invasiva Candida infektioner (inklusive C. krusei). - Behandling av allvarliga svampinfektioner orsakade av Scedosporium spp och Fusarium spp. <p>VFEND bör i första hand administreras till patienter med progressiva, möjligen livshotande infektioner.</p>	4	8694	5796

28	J02AC03	Vorikonazol	Vfend	<p>Voriconazol, är ett bredspektrumantimykotikum av triazoltyp, och är indicerat enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behandling av invasiv aspergillos. - Behandling av candidemi hos patienter utan neutropeni. - Behandling av fluconazol-resistenta allvarliga invasiva Candida infektioner (inklusive C. krusei). - Behandling av allvarliga svampinfektioner orsakade av Scedosporium spp och Fusarium spp. <p>VFEND bör i första hand administreras till patienter med progressiva, möjligen livshotande infektioner.</p>	5	8694	5796
29	J02AC03	Vorikonazol	Vfend	<p>Voriconazol, är ett bredspektrumantimykotikum av triazoltyp, och är indicerat enligt följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behandling av invasiv aspergillos. - Behandling av candidemi hos patienter utan neutropeni. - Behandling av fluconazol-resistenta allvarliga invasiva Candida infektioner (inklusive C. krusei). - Behandling av allvarliga svampinfektioner orsakade av Scedosporium spp och Fusarium spp. <p>VFEND bör i första hand administreras till patienter med progressiva, möjligen livshotande infektioner.</p>	18	8694	5796
30	J02AX04	Caspofungin	Cancidas	<p>Behandling av invasiv candidiasis hos vuxna och barn.</p> <p>Behandling av invasiv aspergillos hos vuxna och barn som är behandlingsresistent eller patienter intoleranta mot amfotericin B, lipidformuleringar av amfotericin B och/eller itrakonazol.</p> <p>Empirisk behandling av troliga svampinfektioner hos neutropena vuxna och barn med feber.</p>	1	5041	5041

31	J02AX04	Caspofungin	Cancidas	<p>Behandling av invasiv candidiasis hos vuxna och barn.</p> <p>Behandling av invasiv aspergillos hos vuxna och barn som är behandlingsresistent eller patienter intoleranta mot amfotericin B, lipidformuleringar av amfotericin B och/eller itraconazol.</p> <p>Empirisk behandling av troliga svampinfektioner hos neutropena vuxna och barn med feber.</p>	4	5041	5041
32	J02AX04	Caspofungin	Cancidas	<p>Behandling av invasiv candidiasis hos vuxna och barn.</p> <p>Behandling av invasiv aspergillos hos vuxna och barn som är behandlingsresistent eller patienter intoleranta mot amfotericin B, lipidformuleringar av amfotericin B och/eller itraconazol.</p> <p>Empirisk behandling av troliga svampinfektioner hos neutropena vuxna och barn med feber.</p>	5	5041	5041
33	J02AX04	Caspofungin	Cancidas	<p>Behandling av invasiv candidiasis hos vuxna och barn.</p> <p>Behandling av invasiv aspergillos hos vuxna och barn som är behandlingsresistent eller patienter intoleranta mot amfotericin B, lipidformuleringar av amfotericin B och/eller itraconazol.</p> <p>Empirisk behandling av troliga svampinfektioner hos neutropena vuxna och barn med feber.</p>	18	5041	5041
34	J02AX06	Anidulafungin	Ecalta	Behandling av invasiv candidiasis hos vuxna icke neutropena patienter.	1	4244	
35	J02AX06	Anidulafungin	Ecalta	Behandling av invasiv candidiasis hos vuxna icke neutropena patienter.	5	4244	
36	J02AX06	Anidulafungin	Ecalta	Behandling av invasiv candidiasis hos vuxna icke neutropena patienter.	18	4244	

37	J06BA02	Humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	Gammagard, KIOVIG, Octagam, Privigen	Allogen benmärgstransplantation	17	18264	7106
38	J06BA02	Humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	Gammagard, KIOVIG, Octagam, Privigen, Xepol	Substitutionsterapi vid primära immunbristsyndrom , myelom eller kronisk lymfatisk leukemi (KLL) med uttalad sekundär hypogammaglobulinemi och återkommande infektioner och barn med medfödd AIDS och återkommande infektioner .	16	6061	2036
39	J06BA02	Humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	Gammagard, KIOVIG, Octagam, Privigen, Xepol	Substitutionsterapi vid primära immunbristsyndrom , myelom eller kronisk lymfatisk leukemi (KLL) med uttalad sekundär hypogammaglobulinemi och återkommande infektioner och barn med medfödd AIDS och återkommande infektioner .	17	6061	2036
40	J06BA02	Humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	Gammagard, KIOVIG, Octagam, Privigen, Xepol	Substitutionsterapi vid primära immunbristsyndrom , myelom eller kronisk lymfatisk leukemi (KLL) med uttalad sekundär hypogammaglobulinemi och återkommande infektioner och barn med medfödd AIDS och återkommande infektioner .	18	6061	2036
41	J06BA02	Humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	Gammagard, KIOVIG, Octagam, Privigen, Xepol	Immunmodulering vid idiopatisk trombocytopen purpura (ITP) hos barn eller vuxna med stor blödningsrisk eller före kirurgi för att korrigera antalet trombocyter.	16	12075	2036
42	J06BA02	Humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	Gammagard, KIOVIG, Octagam, Privigen, Xepol	Guillain-Barrés syndrom	1	12075	2036

43	J06BA02	Humant, normalt immunglobulin för intravaskulärt bruk	Gammagard, KIOVIG, Octagam, Privigen, Xepol	Kawasakis sjukdom	8		25983
44	J06BB16	Palivizumab	Synagis	Prevention av allvarliga sjukhuskrävande nedre luftvägsinfektioner orsakade av respiratory syncytial virus (RSV) hos barn som har ökad risk för RSV sjukdom. - Barn som är födda vecka 35 eller tidigare och yngre än 6 månader då RSV säsongen började - Barn under 2 år som inom de senaste 6 månaderna behövt behandling för bronchopulmonell dysplasi - Barn under 2 år med hemodynamiskt signifikant kongenital hjärtsjukdom.	4		17028
45	J06BB16	Palivizumab	Synagis	Prevention av allvarliga sjukhuskrävande nedre luftvägsinfektioner orsakade av respiratory syncytial virus (RSV) hos barn som har ökad risk för RSV sjukdom. - Barn som är födda vecka 35 eller tidigare och yngre än 6 månader då RSV säsongen började - Barn under 2 år som inom de senaste 6 månaderna behövt behandling för bronchopulmonell dysplasi - Barn under 2 år med hemodynamiskt signifikant kongenital hjärtsjukdom.	15		17028

46	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	1	27202	
47	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	4	27202	

48	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	6	27202	
49	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	7	27202	

50	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	8	27202	
51	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	9	27202	

52	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	10	27202	
53	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	11	27202	

54	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	13	27202	
55	L01BA04	Pemetrexed	Alimta	<p>Malignt pleuramesoteliom. ALIMTA används i kombination med cisplatin för behandling av kemoterapinaiva patienter med icke-resektabelt, malignt pleuramesoteliom.</p> <p>Icke-småcellig lungcancer. ALIMTA används i kombination med cisplatin som initial behandling av kemoterapinaiva patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen. ALIMTA används som monoterapi efter tidigare kemoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer av annan histologi än den dominerande skivepitelcellstypen.</p>	17	27202	
56	L01BC01	Cytarabin	DepoCyte	Intratekal behandling av lymfomatös meningit	1	16127	
57	L01BC01	Cytarabin	DepoCyte	Intratekal behandling av lymfomatös meningit	17	16127	

58	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	1	14076	
59	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	4	14076	

60	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	6	14076	
61	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	7	14076	

62	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	8	14076	
63	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	9	14076	

64	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	10	14076	
65	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	11	14076	

66	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	17	14076	
67	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Bröstcancer: I kombination med doxorubicin och cyklofosfamid för adjuvant behandling av patienter med operabel nodpositiv bröstcancer.</p> <p>I kombination med doxorubicin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer som tidigare inte behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Som monoterapi för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserande bröstcancer efter svikt på tidigare cytostatikabehandling.</p> <p>I kombination med trastuzumab för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2 och som inte tidigare fått kemoterapi mot metastaserad sjukdom.</p> <p>I kombination med capecitabin för behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad bröstcancer efter svikt på cytostatikabehandling.</p>	30	14076	

68	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	1	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	---	-------	--

69	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	3	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	---	-------	--

70	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	4	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	---	-------	--

71	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	6	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	---	-------	--

72	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	7	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	---	-------	--

73	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	8	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	---	-------	--

74	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	9	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	---	-------	--

75	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	10	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	----	-------	--

76	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	11	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	----	-------	--

77	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	12	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	----	-------	--

78	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	13	12435	
----	-------------------------	---------------------------	----------	---	----	-------	--

79	L01CD02	Docetaxel	Taxotere	<p>Icke-småcellig lungcancer: För behandling av patienter med lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer, efter behandlingssvikt på tidigare kemoterapi.</p> <p>I kombination med cisplatin för behandling av patienter med icke resektabel, lokalt avancerad eller metastaserad icke-småcellig lungcancer som tidigare ej behandlats med cytostatika för denna sjukdom.</p> <p>Prostatacancer: I kombination med prednison eller prednisolon för behandling av patienter med hormonrefraktär metastaserande prostatacancer.</p> <p>Magsäckscancer av adenocarcinomtyp: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för behandling av patienter med metastaserande adenocarcinom i ventrikeln, inklusive adenocarcinom i den gastroesofagala övergången, vilken inte behandlats med cytostatika för metastaserande sjukdom tidigare.</p> <p>Huvud- och halscancer: I kombination med cisplatin och 5-flourouracil för induktionsbehandling av patienter med lokalt avancerad skivepitelcancer i huvud-halsregionen.</p>	17	12435	
80	L01CX01	Trabektedin	Yondelis	Yondelis är avsett för behandling av patienter med framskridet mjukdelssarkom , efter terapivikt med antracykliner och ifosfamid eller när dessa läkemedel är olämpliga.	8	55317	
81	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	1	18934	
82	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	4	18934	

83	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	6	18934	
84	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	7	18934	
85	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	8	18934	
86	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	9	18934	
87	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	10	18934	
88	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	11	18934	

89	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	13	18934	
90	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	17	18934	
91	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	Som monoterapi till patienter med metastaserande bröstcancer hos vilka en ökad kardiologisk risk föreligger. För behandling av framskriden ovarialcancer hos kvinnor som har sviktat på förstahands platinumbaserad kemoterapi.	30	18934	
92	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	I kombination med bortezomib för behandling av progredierande multipelt myelom hos patienter som erhållit åtminstone en tidigare behandlingsregim och som redan genomgått eller inte är lämpliga för benmärgstransplantation.	17	13308	
93	L01DB01	Doxorubicin	Caelyx	För behandling av AIDS-relaterat Kaposis sarkom	18	7682	
94	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosfamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	1	42897	
95	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosfamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	4	42897	
96	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosfamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	6	42897	
97	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosfamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	7	42897	
98	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosfamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	8	42897	

99	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	9	42897	
100	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	10	42897	
101	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	11	42897	
102	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	13	42897	
103	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	17	42897	
104	L01DB01	Doxorubicin	Myocet	Myocet, i kombination med cyklofosamid, är avsett som förstahandsbehandling vid metastaserande bröstcancer hos kvinnor	30	42897	
105	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	1	4418	
106	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	4	4418	

107	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	6	4418	
108	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	7	4418	
109	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	8	4418	

110	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	9	4418	
111	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	10	4418	
112	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	11	4418	

113	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	13	4418	
114	L01XA03	Oxaliplatin	Eloxatin, Oxaliplatin Ebewe, Oxaliplatin Hospira, Oxaliplatin medac, Oxaliplatin Teva, Oxaliplatin Winthrop	I kombination med 5-fluorouracil och leukovorin för adjuvant behandling av stadium III (Duke's C) koloncancer efter total resektion av primärtumören samt behandling av metastaserande kolorektalcancer.	17	4418	
115	L01XC02	Rituximab	Mabthera	Tidigare obehandlade patienter med stadium III-IV follikulära lymfom i kombination med kemoterapi. Underhållsbehandling för patienter med relapserade/refraktära follikulära lymfom svarat på induktionsbehandling. Som monoterapi av patienter med stadium III-IV follikulära lymfom som är kemoterapieresistenta eller har minst sitt andra recidiv. Patienter med CD 20 positiva diffusa storcelliga B-cells non-Hodgkinlymfom i kombination med CHOP (cyklofosamid, doxorubicin, vinkristin, prednisolon).	17	18229	
116	L01XC02	Rituximab	Mabthera	MabThera är indicerat som första linjens behandling av patienter med kronisk lymfatisk leukemi (KLL) i kombination med kemoterapi.	17	25926	

117	L01XC02	Rituximab	Mabthera	I kombination med metotrexat för behandling av vuxna patienter med svår aktiv reumatoid artrit som har haft ett otillräckligt svar eller är intoleranta mot andra sjukdomsmodifierande antireumatiska läkemedel	8	25926	
118	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	1	25428	
119	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	4	25428	
120	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	6	25428	
121	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	7	25428	
122	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	8	25428	
123	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	9	25428	
124	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	10	25428	
125	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	11	25428	
126	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	13	25428	
127	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	17	25428	
128	L01XC03	Trastuzumab	Herceptin	Herceptin är indicerat för behandling av patienter med metastaserad bröstcancer vilkas tumörer överuttrycker HER2	30	25428	

129	L01XC04	Alemtuzumab	Mabcampath	MabCampath är indicerat för behandling av patienter med krönisk lymfatisk leukemi av B-cellstyp (B-KLL) för vilka fludarabin i kombination med annan kemoterapi inte är lämplig	17	4255	
130	L01XC06	Cetuximab	Erbix	För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp * metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi * som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan. För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals * i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom * i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.	1	17376	
131	L01XC06	Cetuximab	Erbix	För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp * metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi * som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan. För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals * i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom * i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.	3	17376	

132	L01XC06	Cetuximab	Erbix	<p>För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp</p> <p>* metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi</p> <p>* som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan.</p> <p>För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals</p> <p>* i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom</p> <p>* i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.</p>	4	17376	
133	L01XC06	Cetuximab	Erbix	<p>För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp</p> <p>* metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi</p> <p>* som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan.</p> <p>För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals</p> <p>* i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom</p> <p>* i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.</p>	6	17376	
134	L01XC06	Cetuximab	Erbix	<p>För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp</p> <p>* metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi</p> <p>* som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan.</p> <p>För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals</p> <p>* i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom</p> <p>* i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.</p>	7	17376	

135	L01XC06	Cetuximab	Erbix	<p>För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp</p> <p>* metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi</p> <p>* som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan.</p> <p>För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals</p> <p>* i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom</p> <p>* i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.</p>	8	17376	
136	L01XC06	Cetuximab	Erbix	<p>För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp</p> <p>* metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi</p> <p>* som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan.</p> <p>För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals</p> <p>* i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom</p> <p>* i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.</p>	9	17376	
137	L01XC06	Cetuximab	Erbix	<p>För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp</p> <p>* metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi</p> <p>* som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan.</p> <p>För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals</p> <p>* i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom</p> <p>* i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.</p>	10	17376	

138	L01XC06	Cetuximab	Erbix	<p>För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp</p> <p>* metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi</p> <p>* som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan.</p> <p>För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals</p> <p>* i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom</p> <p>* i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.</p>	11	17376	
139	L01XC06	Cetuximab	Erbix	<p>För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp</p> <p>* metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi</p> <p>* som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan.</p> <p>För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals</p> <p>* i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom</p> <p>* i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.</p>	13	17376	
140	L01XC06	Cetuximab	Erbix	<p>För behandling av patienter med epidermal tillväxtfaktor (EGFR)-uttryckande, KRAS vildtyp</p> <p>* metastaserande kolorektalcancer i kombination med kemoterapi</p> <p>* som monoterapi till patienter som inte svarat på oxaliplatin- och irinotekanbaserad terapi och som är intoleranta mot irinotekan.</p> <p>För behandling av patienter med skivepitelcancer i huvud och hals</p> <p>* i kombination med strålbehandling för lokalt avancerad sjukdom</p> <p>* i kombination med platinabaserad kemoterapi för recidiverande och/eller metastaserande sjukdom.</p>	17	17376	

141	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	1	18729	
142	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	4	18729	
143	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	6	18729	
144	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	7	18729	
145	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	8	18729	
146	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	9	18729	
147	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	10	18729	
148	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	11	18729	
149	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	13	18729	
150	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin (bevacizumab) i kombination med fluoropyrimidin-baserad kemoterapi är indicerat för behandling av patienter med metastaserad kolorektalcancer .	17	18729	

151	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	1	22060	
152	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	4	22060	
153	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	6	22060	
154	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	7	22060	
155	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	8	22060	

156	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	9	22060	
157	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	10	22060	
158	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	11	22060	
159	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	13	22060	
160	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer . Avastin i kombination med interferon alfa-2a är indicerat som första linjens behandling av patienter med avancerad och/eller metastaserad njurcellscancer .	17	22060	
161	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin i kombination med paklitaxel är indicerat som första linjens behandling av patienter med metastaserad bröstcancer .	30	22060	

162	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	1	24134	
163	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	4	24134	
164	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	6	24134	
165	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	7	24134	
166	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	8	24134	
167	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	9	24134	

168	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	10	24134	
169	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	11	24134	
170	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	13	24134	
171	L01XC07	Bevacizumab	Avastin	Avastin, i tillägg till platinabaserad kemoterapi, är indicerat som första linjens behandling av patienter med inoperabel avancerad, metastaserad eller recidiverad icke-småcellig lungcancer undantaget histologi som domineras av skivepitelcancer.	17	24134	
172	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	1	21765	
173	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	4	21765	

174	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	6	21765	
175	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	7	21765	
176	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	8	21765	
177	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	9	21765	
178	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	10	21765	
179	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	11	21765	

180	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	13	21765	
181	L01XC08	Panitumumab	Vectibix	Vectibix är indicerat som monoterapi vid behandling av patienter med EGFR-uttryckande metastaserande kolorektalcancer med icke-muterad (vildtyp) KRAS efter behandlingssvikt med kemoterapiregimer innehållande fluoropyrimidin, oxaliplatin och irinotekan.	17	21765	
182	L01XX17	Topotecan	Hycamtin	Som monoterapi för behandling av: - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.	1	3428	
183	L01XX17	Topotecan	Hycamtin	Som monoterapi för behandling av: - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.	4	3428	

184	L01XX17	Topotekan	Hycamtin	<p>Som monoterapi för behandling av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt <p>Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.</p>	6	3428	
185	L01XX17	Topotekan	Hycamtin	<p>Som monoterapi för behandling av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt <p>Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.</p>	7	3428	
186	L01XX17	Topotekan	Hycamtin	<p>Som monoterapi för behandling av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt <p>Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.</p>	8	3428	

187	L01XX17	Topotekan	Hycamtin	<p>Som monoterapi för behandling av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt <p>Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.</p>	9	3428	
188	L01XX17	Topotekan	Hycamtin	<p>Som monoterapi för behandling av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt <p>Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.</p>	10	3428	
189	L01XX17	Topotekan	Hycamtin	<p>Som monoterapi för behandling av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt <p>Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.</p>	11	3428	

190	L01XX17	Topotekan	Hycamtin	<p>Som monoterapi för behandling av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt <p>Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.</p>	13	3428	
191	L01XX17	Topotekan	Hycamtin	<p>Som monoterapi för behandling av:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patienter med metastaserande ovarialcancer efter terapivikt med förstahandsterapi eller annan efterföljande terapi. - patienter med recidiverande småcellig lungcancer för vilka ytterligare behandling med förstahandsterapi inte anses lämpligt <p>Topotecan i kombination med cisplatin är indicerat för behandling av patienter med cervixcancer som recidiverat efter strålbehandling eller för patienter i sjukdomsstadium IVB.</p>	17	3428	
192	L01XX19	Irinotekan	<p>Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz</p>	<p>För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.</p>	1	14656	

193	L01XX19	Irinotekan	Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz	För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.	4	14656	
194	L01XX19	Irinotekan	Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz	För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.	6	14656	
195	L01XX19	Irinotekan	Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz	För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.	7	14656	

196	L01XX19	Irinotekan	Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz	För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.	8	14656	
197	L01XX19	Irinotekan	Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz	För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.	9	14656	
198	L01XX19	Irinotekan	Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz	För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.	10	14656	

199	L01XX19	Irinotekan	Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz	För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.	11	14656	
200	L01XX19	Irinotekan	Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz	För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.	13	14656	
201	L01XX19	Irinotekan	Campto, Irinotecan Actavis, Irinotecan Hospira, Irinotecan Sandoz	För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer i kombination med 5-fluorouracil (5-FU) och folinsyra till patienter utan tidigare kemoterapi för avancerad sjukdom. För behandling av patienter med avancerad kolorektal cancer som monoterapi till patienter som har sviktat på etablerad 5-fluorouracilbaserad behandlingsregim. CAMPTO i kombination med 5-fluorouracil (5-FU), folinsyra och bevacizumab är indicerat som förstalinjebehandling av patienter med metastaserande kolorektalcancer.	17	14656	

202	L01XX32	Bortezomib	Velcade	Som monoterapi för behandling av progressivt multipelt myelom hos patienter som tidigare har fått minst en behandling och som redan har genomgått eller är olämpliga för benmärgstransplantation. I kombination med melfalan och prednison för behandling av patienter med tidigare obehandlat multipelt myelom som inte är lämpliga för högdos kemoterapi vid benmärgstransplantation.	17	11017	
203	L03AB07	Interferon beta	Avonex	Behandling av patienter som diagnostiserats med multipel skleros (MS) , fortlöpande i skov. Patienter som har upplevt en enda demyeliniseringsepisod med en aktiv inflammationsprocess om den är allvarlig nog att motivera behandling med intravenösa kortikosteroider, om alternativa diagnoser har uteslutits, och om patienterna bedöms uppvisa hög risk för att utveckla kliniskt definitiv MS.	1	9016	
204	L03AB07	Interferon beta	Rebif	Rebif är indicerat för behandling av patienter med skovvis förlöpande multipel skleros .	1	11326	
205	L03AB10	Peginterferon alfa-2b	PegIntron, ViraferonPeg	För behandling av vuxna patienter med kronisk hepatit C	7	1673	
206	L03AB11	Peginterferon alfa-2a	Pegasys	Pegasys är indicerat för behandling av HBeAg-positiv eller HBeAg-negativ kronisk hepatit B hos vuxna patienter . Pegasys är indicerat för behandling av kronisk hepatit C hos vuxna patienter som är serumpositiva för HCV-RNA	7	2106	
207	L03AX11	Tasonermin	Beromun	Icke resecerbara mjukdelssarkom i extremiteterna. BEROMUN används i kombination med melfalan vid mild hypertermisk isolerad regional perfusion (ILP) inför radikalt syftande kirurgi för att undvika eller fördröja amputation, eller palliativt.	8	88437	

208	L04AB01	Etanercept	Enbrel	I kombination med metotrexat vid behandling av måttlig till svår aktiv reumatoid artrit hos vuxna. Som monoterapi vid intolerans mot metotrexat eller när fortsatt behandling med metotrexat är olämplig. Behandling av aktiv och fortskridande psoriasisartrit hos vuxna där svaret vid tidigare behandling med sjukdomsmodifierande antireumatiska läkemedel varit otillräckligt. Svår aktiv ankyloserande spondylit som ej erhållit ett tillräckligt terapeutiskt svar på konventionell behandling. Behandling av aktiv polyartikulär juvenil idiopatisk artrit hos barn och ungdomar från 4 års ålder med otillräckligt svar på eller de som har visat sig vara intoleranta mot metotrexat.	8	2747	1391
209	L04AB01	Etanercept	Enbrel	Måttlig till svår plaque-psoriasis hos vuxna som inte svarat på eller som har en kontraindikation mot, eller som är intoleranta mot annan systemisk behandling. Plaque-psoriasis hos barn och ungdomar.	9	2747	1391
210	L04AB02	Infliximab	Remicade	Reumatoid artrit.	8	16367	
211	L04AB02	Infliximab	Remicade	Psoriasis	9	21820	
212	L04AB02	Infliximab	Remicade	Vuxna med Crohns sjukdom inklusive fistulerande, aktiv Crohns sjukdom. Barn med Crohns sjukdom. Ulcerös colit	6	21820	10910
213	L04AB02	Infliximab	Remicade	Pelvospondylit och psoriasisartrit	8	21820	
214	L04AB04	Adalimumab	Humira	Reumatoid artrit, psoriasisartrit och ankyloserande spondylit. Polyartikulär juvenil idopatisk artrit	8	10995	10995
215	L04AB04	Adalimumab	Humira	Crohns sjukdom	6	10995	
216	L04AB04	Adalimumab	Humira	Psoriasis	9	10995	
217	L04AA23	Natalizumab	Tysabri	Sjukdomsmodifierande behandling i monoterapi vid mycket aktiv skovvis förlöpande multipel skleros (MS)	1	15651	

218	L04AA24	Abatacept	Orencia	ORENCIA i kombination med metotrexat är indicerad för behandling av måttlig till svår aktiv reumatoid artrit hos vuxna patienter som svarat otillräckligt på, eller som uppvisat intolerans mot, andra sjukdomsmodifierande antireumatiska läkemedel, inklusive åtminstone en tumörnekrosfaktor (TNF)-hämmare.	8	11433	
219	L04AA25	Eculizumab	Soliris	Soliris™ (eculizumab) är indikerat för behandling av patienter med paroxysmal nokturn hemoglobinuri (PNH).	16	128526	
220	M03BX01	Baklofen	<u>Lioresal</u>	Svår kronisk spasticitet. Injektionsvätskan är avsedd för administrering i enstaka bolusdoser (via spinalkateter eller lumbalpunktion) och för kronisk användning i implanterbara infusionspumpar	1	4136	
221	M03BX01	Baklofen	<u>Lioresal</u>	Svår kronisk spasticitet. Injektionsvätskan är avsedd för administrering i enstaka bolusdoser (via spinalkateter eller lumbalpunktion) och för kronisk användning i implanterbara infusionspumpar	8	4136	
222	M05BA08	Zoledronsyra	Aclasta, Zometa	Behandling av osteoporos hos post-menopausala kvinnor hos män med ökad risk för frakturer, inklusive de som nyligen fått en höftfraktur efter lågenergitrauma.	8	4168	
223	M05BC01	Dibotermin alfa	InductOs	InductOs är avsett för främre fusionsoperation av ländryggen på en nivå (L4 – S1) som ett substitut för autologt bentransplantat hos vuxna med degenerativ disksjukdom som har genomgått minst 6 månaders icke-kirurgisk behandling. InductOs är avsett för behandling av akuta tibiafrakturer hos vuxna, som ett tillägg till standardbehandling i form av öppen reposition och märgspikning med icke förborrade märgkanal	8	28562	
224	M05BC02	eptotermin alfa	Osigraft	Behandling av traumatiska tibiafrakturer där läkning uteblivit i minst 9 månader hos patienter med moget skelett, då tidigare behandling med autologt transplantat har misslyckats eller då behandling med autologt transplantat är omöjlig.	8	37667	

225	N04BA02	Levodopa	Duodopa	Behandling av Parkinsons sjukdom i komplikationsfas, med svårkontrollerade motoriska fluktuationer och hyper-/dyskinesi, när tillgängliga kombinationer av Parkinsonmedicinering inte givit tillfredställande resultat	1	1005	
226	R03DX05	Omalizumab	Xolair	Xolair är indicerat som tilläggsbehandling för bättre kontroll av astma hos vuxna och ungdomar (från 12 års ålder) med svår allergisk astma .	4	7386	
227	S01LA01	Verteporfin	Visudyne	För behandling av patienter med exsudativ (våt) åldersrelaterad makuladegeneration med övervägande klassisk subfoveal koroidal kärlnybildning (CNV) eller patienter med subfoveal koroidal kärlnybildning sekundärt till patologisk myopi.	2	11417	
228	S01LA04	Ranibizumab	Lucentis	För behandling av neovaskulär (våt) åldersrelaterad makuladegeneration (AMD).	2	8909	
229	V03AF02	Dexrazoxan	Savene	SAVENE är indicerat för behandling av extravasation av antracyclin .	21	9045	
230	V03AF08	Palifermin	Kepivance	Kepivance är indicerat för minskning av incidens, duration och svårighetsgrad av oral mukositis hos patienter med hematologiska maligniteter som får myeloablativ behandling, associerad med hög incidens av svår mukositis och som nödvändiggör understöd med autologa hematopoietiska stamceller.	3	7578	
231	V10XX02	Ibritumomabtiuxetan	Zevalin (Zevalin tillhandahålls som beredningssats för radioaktiv märkning av ibritumomab tiuxetan med yttrium 90 [90Y].)	[90Y]-märkt Zevalin är indicerat för konsolideringsbehandling efter remissionsinducerande behandling, hos tidigare obehandlade patienter med follikulärt lymfom . [90Y]-märkt Zevalin är indicerat för behandling av vuxna patienter med CD20-positivt follikulärt non-Hodgkins-lymfom (NHL) av B-cellstyp, som är refraktärt till eller recidiverat efter rituximab-behandling.	17	98167	