

SECCIÓN A — NECESIDADES CORRIENTES DE LA VIDA

A61 CIENCIAS MEDICAS O VETERINARIAS; HIGIENE

A61K PREPARACIONES DE USO MEDICO, DENTAL O PARA EL ASEO (dispositivos o métodos especialmente concebidos para conferir a los productos farmacéuticos una forma física o de administración particular A61J 3/00; aspectos químicos o utilización de substancias químicas para, la desodorización del aire, la desinfección o la esterilización, vendas, apósticos, almohadillas absorbentes o de los artículos para su realización A61L; composiciones a base de jabón C11D)

Nota(s) [1, 7, 2006.01]

- (1) La presente subclase cubre los temas siguientes, presentados como composición (mezcla), proceso de preparación de la composición o proceso del tratamiento que utiliza esta composición:
- (a) Medicamentos u otras composiciones biológicas capaces de:
 - prevenir, aliviar, tratar o curar situaciones anormales o patológicas de cuerpos vivos por medios como la destrucción de un organismo parásito o la limitación del efecto de la enfermedad o del estado anormal por modificación de la fisiología del cuerpo extraño o del parásito (biocidas A01N 25/00-A01N 65/00);
 - mantener, aumentar, disminuir, limitar o destruir una función fisiológica del cuerpo, p. ej. compuestos vitamínicos, esterilizantes sexuales, inhibidores de fertilidad, activadores del crecimiento o similares (esterilizantes sexuales para invertebrados, p. ej. insectos, A01N; reguladores del crecimiento de los vegetales A01N 25/00-A01N 65/00);
 - diagnosticar una situación o un estado psicológico por un examen in vivo p. ej. agentes de contraste para rayos X, composiciones para examinar zonas cutáneas (procedimientos de medida, de análisis o investigación que hacen intervenir enzimas o microorganismos C12Q; ensayo de material biológico in vitro p. ej. sangre u orina G01N, p. ej. G01N 33/48);
 - (b) Composiciones para los cuidados del cuerpo generalmente destinados a desodorizar, proteger, embellecer o conservar el cuerpo, p. ej. cosméticos, dentífricos o productos para empastar los dientes.
- (2) Es importante tener en cuenta las definiciones de los grupos de elementos químicos que siguen al título de la sección C.
- (3) Es importante tener en cuenta las notas de la clase C07, por ejemplo las notas que siguen al título de la subclase C07D, que exponen las reglas para clasificar compuestos orgánicos en esa clase, reglas que también son aplicables, si no está indicada otra cosa, cuando se clasifican compuestos orgánicos en A61K.
- (4) En esta subclase, con la excepción del grupo A61K 8/00, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, se clasifica en el último lugar apropiado.
- (5) La actividad terapéutica de las preparaciones medicinales está clasificada además en la subclase A61P.

Índice de subclase

PREPARACIONES DENTALES	6/00	sustancias inorgánicas.....	33/00, 35/00
COSMETICOS, PERFUMES	8/00	obtenidas por tratamiento de	
PREPARACIONES FARMACEUTICAS		sustancias mediante energía	
caracterizadas por la forma	9/00	ondulatoria o radiación	
caracterizadas por la sustancia		corpuscular.....	41/00
activa		para examen <u>in vivo</u>	49/00, 51/00
sustancias orgánicas	31/00, 35/00,	sustancias radiactivas.....	51/00
	36/00, 38/00	Vacunas	39/00, 45/00
sustancias obtenidas a partir de		Excipientes	47/00
animales, protozoos, bacterias		Preparaciones medicinales que	
o virus	35/00	contienen material genético, terapia	
sustancias obtenidas a partir de		génica	48/00
algas, hongos, líquenes o			
plantas	36/00		

6/00	<i>Preparaciones para técnica dental</i> [3, 2006.01, 2020.01]	6/18	. . causando retracción dental, p.ej. composiciones para ensanchar el surco para hacer impresiones dentales o extraer dientes [2020.01]
6/15	. . Composiciones caracterizadas por sus propiedades físicas [2020.01]	6/19	. . Auto-expandible, p.ej. para empastes [2020.01]
6/16	. . Índice de refracción [2020.01]	6/20	. . Recubrimientos protectores para dientes naturales o artificiales, p.ej. sellados, revestimientos de tinte o barniz [2020.01]
6/17	. . Tamaño de partícula [2020.01]		

- 6/25 . . . Composiciones para detectar o medir, p.ej. irregularidades en dientes naturales o artificiales [2020.01]
- 6/30 . . . Composiciones para la fijación temporal o permanente de dientes o paladares, p.ej. imprimaciones para adhesivos dentales [2020.01]
- 6/35 . . . Preparaciones para estabilizar las dentaduras en la boca [2020.01]
- 6/40 . . . Imprimaciones (para adhesivos dentales A61K 6/30) [2020.01]
- 6/50 . . . Preparaciones especialmente adaptadas para el tratamiento de la raíz del diente [2020.01]
- 6/52 . . . Limpieza; Desinfección [2020.01]
- 6/54 . . . Empaste; Sellado [2020.01]
- 6/56 . . . Tratamiento apical [2020.01]
- 6/58 . . . especialmente adaptado para implantes dentales [2020.01]
- 6/60 . . que comprende aditivos orgánicos u órganos-metálicos [2020.01]
- 6/61 . . Iniciadores catiónicos, aniónicos o redox [2020.01]
- 6/62 . . Iniciadores de radicales fotoquímicos [2020.01]
- 6/64 . . Iniciadores de radicales térmicos [2020.01]
- 6/65 . . Tintes [2020.01]
- 6/66 . . . Colorantes fotocrómicos [2020.01]
- 6/68 . . . Colorantes termocrómicos [2020.01]
- 6/69 . . Medicamentos [2020.01]
- 6/70 . . que comprende aditivos inorgánicos [2020.01]
- 6/71 . . Empastes [2020.01]
- 6/72 . . . que comprende compuestos que contienen nitrógeno [2020.01]
- 6/73 . . . que comprende compuestos que contienen azufre [2020.01]
- 6/74 . . . que comprende compuestos que contienen fósforo [2020.01]
- 6/75 . . . Apatita [2020.01]
- 6/76 . . . que comprende compuestos que contienen silicio [2020.01]
- 6/77 . . . Vidrio [2020.01]
- 6/78 . . Pigmentos [2020.01]
- 6/79 . . Iniciadores [2020.01]
- 6/80 . . Preparaciones para dientes artificiales, para empastar o tapar dientes [2020.01]
- 6/802 . . . que comprende cerámica [2020.01]
- 6/804 . . . que comprende óxido de manganeso [2020.01]
- 6/807 . . . que comprende óxido de magnesio [2020.01]
- 6/809 . . . que comprende óxido de berilio [2020.01]
- 6/811 . . . que comprende óxido de cromo [2020.01]
- 6/813 . . . que comprende óxido de hierro [2020.01]
- 6/816 . . . que comprende óxido de titanio [2020.01]
- 6/818 . . . que comprende óxido de circonio [2020.01]
- 6/82 . . . que comprende óxido de hafnio [2020.01]
- 6/822 . . . que comprende óxidos de metales de tierras raras [2020.01]
- 6/824 . . . que comprende óxidos de metales de transición [2020.01]
- 6/827 . . . Leucita [2020.01]
- 6/829 . . . que comprende materiales compuestos cerámica-metal (cermets) [2020.01]
- 6/831 . . . que comprende elementos no metálicos o compuestos de los mismos, p.ej. carbono [2020.01]
- 6/833 . . . Materiales compuestos de vitrocerámica [2020.01]
- 6/836 . . . Vidrio [2020.01]
- 6/838 . . . Compuestos de fósforo, p.ej. apatita [2020.01]
- 6/84 . . . que comprende metales o aleaciones [2020.01]
- 6/842 . . . Metales de tierras raras [2020.01]
- 6/844 . . . Metales nobles [2020.01]
- 6/847 . . . Amalgamas [2020.01]
- 6/849 . . . que comprende cementos inorgánicos [2020.01]
- 6/851 . . . Cementos Portland [2020.01]
- 6/853 . . . Silicatos [2020.01]
- 6/856 . . . Puzolanas [2020.01]
- 6/858 . . . Sulfatos de calcio, p.ej. yeso [2020.01]
- 6/86 . . . Cementos aluminosos [2020.01]
- 6/862 . . . Cemento a base de sulfato de calcio y aluminio [2020.01]
- 6/864 . . . Cementos de fosfato (apatita A61K 6/838) [2020.01]
- 6/867 . . . Cementos de amonio [2020.01]
- 6/869 . . . Zeolitas [2020.01]
- 6/871 . . . Cuarzo; SiO₂ [2020.01]
- 6/873 . . . Carbonatos [2020.01]
- 6/876 . . . Óxido de calcio [2020.01]
- 6/878 . . . Óxido de circonio [2020.01]
- 6/88 . . . Óxido de cromo [2020.01]
- 6/882 . . . Carburos [2020.01]
- 6/884 . . . que comprende resinas naturales o sintéticas [2020.01]
- 6/887 . . . Compuestos obtenidos por reacciones que comprenden solamente enlaces insaturados de carbono-carbono [2020.01]
- 6/889 Cementos de policarboxilato; Cementos de ionómero de vidrio [2020.01]
- 6/891 Compuestos obtenidos por reacciones diferentes a las que implican solamente enlaces insaturados carbono-carbono [2020.01]
- 6/893 Poliuretanos [2020.01]
- 6/896 Compuestos de poliorganosilicio [2020.01]
- 6/898 Polisacáridos [2020.01]
- 6/90 . . Composiciones para tomar impresiones dentales [2020.01]
- 8/00 Cosméticos o preparaciones similares para el aseo [2006.01]**
- Nota(s) [2006.01]**
- El uso de cosméticos o de preparaciones similares para el aseo se clasifica además en la subclase A61Q.
- 8/02 . . . caracterizadas por una forma física especial [2006.01]
- Nota(s) [2006.01]**
- En este grupo, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, se clasifica en el último lugar apropiado.
- 8/03 . . . Composiciones líquidas con dos o más capas distintas [2006.01]
- 8/04 . . . Dispersiones; Emulsiones [2006.01]
- 8/06 . . . Emulsiones [2006.01]
- 8/11 . . . Composiciones encapsuladas [2006.01]
- 8/14 . . . Liposomas [2006.01]
- 8/18 . . . caracterizadas por la composición [2006.01]

Nota(s) [2006.01]

En este grupo, se aplica la regla del último lugar, es decir en cada nivel jerárquico, salvo que se indique lo contrario, se clasifica en el último lugar apropiado.

- 8/19 . . . que contienen ingredientes inorgánicos [2006.01]
- 8/20 . . . Halógenos; Sus compuestos [2006.01]
- 8/21 . . . Fluoruros; Sus derivados [2006.01]
- 8/22 . . . Peróxidos; Oxígeno; Ozono [2006.01]
- 8/23 . . . Azufre; Selenio; Teluro; Sus compuestos [2006.01]
- 8/24 . . . Fósforo; Sus compuestos [2006.01]
- 8/25 . . . Silicio; Sus compuestos [2006.01]
- 8/26 . . . Aluminio; Sus compuestos [2006.01]
- 8/27 . . . Zinc; Sus compuestos [2006.01]
- 8/28 . . . Circonio; Sus compuestos [2006.01]
- 8/29 . . . Titanio; Sus compuestos [2006.01]
- 8/30 . . . que contienen compuestos orgánicos [2006.01]
- 8/31 . . . Hidrocarburos [2006.01]
- 8/33 . . . que contienen oxígeno [2006.01]
- 8/34 . . . Alcoholes [2006.01]
- 8/35 . . . Cetonas, p. ej. quinonas, benzofenona [2006.01]
- 8/36 . . . ácidos carboxílicos; Sus sales o anhídridos [2006.01]
- 8/362 ácidos policarboxílicos [2006.01]
- 8/365 ácidos hidroxicarboxílicos; ácidos cetocarboxílicos [2006.01]
- 8/368 con grupos carboxilo directamente unidos a átomos de carbono de anillos aromáticos [2006.01]
- 8/37 Esteres de ácidos carboxílicos [2006.01]
- 8/38 Percompuestos, p. ej. perácidos [2006.01]
- 8/39 Derivados que contienen de 2 a 10 grupos oxialquileno [2006.01]
- 8/40 que contienen nitrógeno (quinonas que contienen nitrógeno A61K 8/35) [2006.01]
- 8/41 Aminas [2006.01]
- 8/42 Amidas [2006.01]
- 8/43 Guanidinas [2006.01]
- 8/44 ácidos aminocarboxílicos o sus derivados, p. ej. ácidos aminocarboxílicos que contienen azufre; Sus sales, ésteres o derivados N-acilados [2006.01]
- 8/45 Derivados que contienen de 2 a 10 grupos oxialquileno [2006.01]
- 8/46 que contienen azufre (A61K 8/44 tiene prioridad) [2006.01]
- 8/49 que contienen compuestos heterocíclicos [2006.01]
- 8/55 que contienen fosforo [2006.01]
- 8/58 que contienen otros átomos diferentes a los átomos de carbono, hidrógeno, halógeno, oxígeno, nitrógeno, azufre, nitrógeno, azufre o fósforo [2006.01]
- 8/60 Azúcares; Sus derivados [2006.01]
- 8/63 Esteroides; Sus derivativados [2006.01]

Nota(s) [2006.01]

Este grupo cubre los esteroides tal y como se definen en la Nota (1) que sigue al título de subclase C07J.

- 8/64 . . . Proteínas; Péptidos; Sus derivados o sus productos de degradación [2006.01]

- 8/65 Colágeno; Gelatina; Queratina; Sus derivados o sus productos de degradación [2006.01]
- 8/66 Enzimas [2006.01]
- 8/67 Vitaminas [2006.01]
- 8/68 Esfingolípidos, p. ej. ceramidas, cerebrósidos, gangliósidos [2006.01]
- 8/69 que contienen flúor [2006.01]
- 8/70 que contienen grupos perfluorados, p. ej. perfluroéteres [2006.01]
- 8/72 que contienen compuestos orgánicos macromoleculares [2006.01]
- 8/73 Polisacáridos [2006.01]
- 8/81 obtenidos por reacciones en las que intervienen sólamente enlaces insaturados carbono-carbono [2006.01]
- 8/84 obtenidos por reacciones distintas a aquellas en las que intervienen sólamente enlaces insaturados carbono-carbono [2006.01]
- 8/85 Poliésteres [2006.01]
- 8/86 Poliéteres [2006.01]
- 8/87 Poliuretanos [2006.01]
- 8/88 Poliamidas [2006.01]
- 8/89 Polisiloxanos [2006.01]
- 8/891 saturados, p. ej. dimeticona, fenil trimeticona, C24-C28 meticona o estearil dimeticona [2006.01]
- 8/892 modificados por un grupo hidroxilo, p. ej. dimeticonol [2006.01]
- 8/893 modificados por un grupo alcoxi o ariloxi, p. ej. behenoxi dimeticona o estearoxi dimeticona [2006.01]
- 8/894 modificados por un grupo polioxialquíleno, p. ej. cetil dimeticona copoliol [2006.01]
- 8/895 que contienen silicio unido a grupos alifáticos insaturados, p. ej. vinil dimeticona [2006.01]
- 8/896 que contienen otros átomos diferentes a los átomos de silicio, carbono, oxígeno e hidrógeno, p. ej. dimeticona copoliol fosfato [2006.01]
- 8/897 que contienen halógenos, p. ej. fluorosiliconas [2006.01]
- 8/898 que contienen nitrógeno, p. ej. amodimeticona, trimetil silil amodimeticona o dimeticona propil PG-betaína [2006.01]
- 8/899 que contienen azufre, p. ej. sodio PG-propildimeticona tiosulfato copoliol [2006.01]
- 8/90 Copolímeros en bloque (A61K 8/89 tiene prioridad) [2006.01]
- 8/91 Polímeros injertados (A61K 8/89 tiene prioridad) [2006.01]
- 8/92 . . . Aceites, grasas o ceras; Sus derivados, p. ej. productos de hidrogenación [2006.01]
- 8/96 . . . que contienen productos de constitución indeterminada o sus derivados [2006.01]
- 8/97 . . . a partir de algas, hongos, líquenes o plantas; a partir de sus derivados [2006.01, 2017.01]
- 8/9706 Algas [2017.01]
- 8/9711 Phaeophycota o Phaeophyta [algas pardas], p. ej. Fucus [2017.01]
- 8/9717 Rhodophycota o Rhodophyta [algas rojas], p. ej. Porphyra [2017.01]

8/9722 Chlorophycota o Chlorophyta [algas verdes], p. ej. Chlorella [2017.01]	9/42 que contienen ceras, ácidos grasos superiores, alcoholes grasos superiores o sus derivados, p. ej. chocolates [2, 2006.01]
8/9728 Hongos, p. ej. levaduras [2017.01]	9/44 . . en impresiones, relieves, ranuras o perforaciones [2, 2006.01]
8/9733 Líquenes [2017.01]	9/46 . . efervescentes [2, 2006.01]
8/9739 Bryophyta [musgos] [2017.01]	9/48 . . Preparaciones en cápsulas, p. ej. de gelatina, de chocolate [2, 2006.01]
8/9741 Pteridophyta [helechos] [2017.01]	9/50 . . Microcápsulas (A61K 9/52 tiene prioridad) [2, 2006.01]
8/9749 Filicopsida o Pteridopsida [2017.01]	9/51 . . Nanocápsulas [5, 2006.01]
8/9755 Gimnospermas [Coniferophyta] [2017.01]	9/52 . . del tipo con liberación prolongada o discontinua [2, 2006.01]
8/9761 Cupressaceae [cupresáceas], p. ej. juniperus o cipreses [2017.01]	9/54 . . que contienen partículas distintas con revestimientos de diferentes grosores o de diferentes materiales [2, 2006.01]
8/9767 Pinaceae [pináceas], p. ej. pino o cedro [2017.01]	9/56 . . Revestimientos orgánicos [2, 2006.01]
8/9771 Ginkgophyta, p. ej. Ginkgoaceae [familia del Ginkgo] [2017.01]	9/58 que contienen polímeros sintéticos sólidos [2, 2006.01]
8/9778 Gnetophyta, p. ej. Ephedras [familia del "té mormón"] [2017.01]	9/60 que contienen gomas o resinas naturales [2, 2006.01]
8/9783 Angiospermas [Magnoliophyta] [2017.01]	9/62 que contienen hidratos de carbono o sus derivados (A61K 9/60 tiene prioridad) [2, 2006.01]
8/9789 Magnoliopsida [dicotiledóneas] [2017.01]	9/64 que contienen proteínas o sus derivados [2, 2006.01]
8/9794 Liliopsida [monocotiledóneas] [2017.01]	9/66 que contienen emulsiones, dispersiones o soluciones [2, 2006.01]
8/98 de origen animal [2006.01]	9/68 . . del tipo de goma de mascar [2, 2006.01]
8/99 a partir de otros microorganismos distintos de algas u hongos, p. ej. protozoos o bacterias [2006.01, 2017.01]	9/70 . . Bases para tiras, hojas o filamentos [2, 2006.01]
9/00 Preparaciones medicinales caracterizadas por un aspecto particular [1, 2006.01]	9/72 . . para fumar o inhalar [2, 2006.01]
9/02 . Supositorios; Candelillas; Excipientes para supositorios o candelillas (aparatos para su fabricación A61J 3/08; dispositivos para su introducción en el cuerpo A61M 31/00) [1, 2006.01]	
9/06 . Ungüentos; Excipientes para éstos (aparatos para su fabricación A61J 3/04) [1, 2006.01]	
9/08 . Soluciones [2, 3, 2006.01]	
9/10 . Dispersiones; Emulsiones [2, 3, 2006.01]	
9/107 . Emulsiones [5, 2006.01]	
9/113 . . . Emulsiones múltiples, p. ej. aceite-agua-aceite [5, 2006.01]	
9/12 . . . Aerosoles; Espumas [2, 3, 2006.01]	
9/127 . . . Liposomas [5, 2006.01]	
9/133 . . . Vesículas unilaminares [5, 2006.01]	
9/14 . en estado especial, p. ej. polvos (microcápsulas A61K 9/50) [2, 2006.01]	
9/16 . . . Aglomerados; Granulados; Microbolitas [2, 2006.01]	
9/18 . . . Adsorbatos [2, 2006.01]	
9/19 . . . liofilizados [6, 2006.01]	
9/20 . . . Píldoras, pastillas o comprimidos [2, 2006.01]	
9/22 . . . del tipo de liberación prolongada o discontinua [2, 2006.01]	
9/24 . . . en dosis unitarias constituidas por capas u hojas [2, 2006.01]	
9/26 . . . Partículas distintas en una matriz soporte [2, 2006.01]	
9/28 . . . Grageas; Píldoras o comprimidos con revestimientos [2, 2006.01]	
9/30 . . . Revestimientos orgánicos [2, 2006.01]	
9/32 que contienen polímeros sintéticos sólidos [2, 2006.01]	
9/34 que contienen gomas o resinas naturales [2, 2006.01]	
9/36 que contienen hidratos de carbono o sus derivados (A61K 9/34 tiene prioridad) [2, 2006.01]	
9/38 que contienen proteínas o sus derivados [2, 2006.01]	
9/40 que contienen gelatina [2, 2006.01]	

Nota(s) [2006.01]

- (1) Una composición, es decir, una mezcla de dos o más componentes, se clasifica en el último de los grupos A61K 31/00-A61K 47/00 que cubra al menos uno de estos componentes. Los componentes pueden ser compuestos simples u otros ingredientes simples.
- (2) Cualquier parte de una composición que, en aplicación de la Nota (1), no esté identificada como tal por una clasificación asignada, pero que por sí misma se considere nueva y no obvia, debe clasificarse también en el último lugar apropiado de los grupos A61K 31/00-A61K 47/00. La parte puede ser un componente simple o una composición propiamente dicha.
- (3) Cualquier parte de una composición que, en aplicación de las Notas (1) ó (2), no esté identificada como tal por una clasificación asignada, pero que se considere que representa información de interés para la búsqueda, puede clasificarse además en el último lugar apropiado de los grupos A61K 31/00-A61K 47/00. Este caso puede plantearse cuando se considera de interés facilitar las búsquedas de composiciones utilizando una combinación de símbolos de clasificación. Esta clasificación optativa debería ser dada como "información adicional".

31/00 Preparaciones medicinales que contienen ingredientes orgánicos activos [2, 2006.01]**Nota(s) [7]**

- (1) Los principios activos orgánicos que forman sales o complejos con metales pesados no son clasificados en los grupos A61K 31/28, A61K 31/555 o A61K 31/7135, salvo indicación en contra explícita, p. ej. hermina A61K 31/555.

(2)	En el presente grupo, las expresiones "conteniendo otros heterociclos" y "condensados con sistemas heterocíclicos" cubren igualmente los compuestos que tienen dos o más heterociclos idénticos.	31/145 . . . que tienen átomos de azufre p. ej. tiuranos ($\text{N}=\text{C}(\text{S})-\text{S}-\text{C}(\text{S})-\text{N}(\text{o})\text{N}-\text{C}(\text{S})-\text{S}-\text{S}-\text{C}(\text{S})-\text{N}$); Sulfamilaminas ($-\text{N}=\text{SO}$); Sulfonilaminas ($-\text{N}=\text{SO}_2$) (isotioureas A61K 31/155) [2, 7, 2006.01]
31/01	. Hidrocarburos [2, 2006.01]	31/15 . . . Oximas ($\text{C}=\text{N}-\text{O}$); Hidracinas ($\text{N}-\text{N}$); Hidrazonas ($\text{N}-\text{N}=\text{O}$) [2, 2006.01]
31/015	. . carbocíclicos [2, 2006.01]	31/155 . . . Amidinas ($\text{N}=\text{C}(\text{N})-\text{N}$), p. ej. Guanidina ($\text{H}_2\text{N}-\text{C}(\text{NH})-\text{NH}_2$), isourea ($\text{HN}=\text{C}(\text{OH})\text{NH}_2$), isotiourea ($\text{HN}=\text{C}(\text{SH})-\text{NH}_2$) [2, 2006.01]
31/02	. Hidrocarburos halogenados [2, 2006.01]	31/16 . . . Amidas, p. ej. ácidos hidroxámicos [2, 2006.01]
31/025	. . carbocíclicos [2, 2006.01]	31/164 . . . de un ácido carboxílico con un aminoalcohol, p. ej. ceramidas [7, 2006.01]
31/03	. . . aromáticos [2, 2006.01]	31/165 . . . teniendo ciclos aromáticos, p. ej. colchicina, atenolol, progabide [2, 2006.01]
31/035	. . que tienen una insaturación alifática [2, 2006.01]	31/166 . . . que tienen el átomo de carbono de un grupo carboxiamida unido directamente al ciclo aromático, p. ej. procainamida, procarbacina, metoclopramida, labetalol [7, 2006.01]
31/04	. Compuestos nitrados [2, 2006.01]	31/167 . . . teniendo el átomo de nitrogeno de un grupo carboxiamida unido directamente al ciclo aromático, p. ej. lidocaina, paracetamol [7, 2006.01]
31/045	. Compuestos hidroxilos, p. ej. alcoholos; Sus sales, p. ej. alcoholatos (hidroperóxidos A61K 31/327) [2, 7, 2006.01]	31/17 . . . teniendo el grupo $\text{N}=\text{C}(\text{O})-\text{N}(\text{o})\text{N}-\text{C}(\text{S})-\text{N}$, p. ej. urea, tiourea, cermustina (isourea, isotiourea A61K 31/155; sulfonilureas A61K 31/64) [2, 7, 2006.01]
31/047	. . que tienen dos o más grupos hidroxilo, p. ej. sorbitol [7, 2006.01]	31/175 . . . teniendo el grupo $\text{N}=\text{C}(\text{O})-\text{N}(\text{o})\text{N}-\text{C}(\text{O})-\text{N}=\text{O}$, p. ej. carbonohidracidas, carbazonas, semicarbazidas, semicarbazonas; Sus tio-análogos [2, 7, 2006.01]
31/05	. . Fenoles [2, 2006.01]	31/18 . . . Sulfamidas (compuestos que contienen un grupo para N-benceno-sulfonil-N A61K 31/63) [2, 2006.01]
31/055	. . . el núcleo aromático está sustituido por un halógeno [2, 2006.01]	31/185 . . . Acidos; Sus anhídridos, cloruros o sales, p. ej. ácidos de azufre, ácidos imídicos, hidrazónicos o hidroxímicos (ácidos hidroxámicos A61K 31/16; peroxiácidos A61K 31/327) [2, 7, 2006.01]
31/06	. . . el núcleo aromático está sustituido por grupos nitro [2, 2006.01]	31/19 . . . Acidos carboxílicos, p. ej. ácido valproico (ácido salicílico A61K 31/60) [2, 7, 2006.01]
31/065	. . Alcoholes acíclicos difenil-sustituidos [2, 2006.01]	31/191 . . . Acidos acíclicos que tienen varios grupos hidroxilo, p. ej. ácido glucónico [7, 2006.01]
31/07	. . Compuestos del retinol, p. ej. la vitamina A (ácidos retinoicos A61K 31/203) [2, 7, 2006.01]	31/192 . . . que tienen grupos aromáticos, p. ej. sulindac, ácidos 2-aryl-propiónicos, ácido etacrínico [7, 2006.01]
31/075	. . Eteres o acetales [2, 2006.01]	31/194 . . . que tienen dos o más grupos carboxilo, p. ej. ácido succínico, maléico o fólico [7, 2006.01]
31/08	. . acíclicos, p. ej. paraformaldehído [2, 2006.01]	31/195 . . . que tienen un grupo amino [2, 7, 2006.01]
31/085	. . que tienen una unión éter con un carbono nuclear de un núcleo aromático [2, 2006.01]	
31/09	. . . que tienen varias uniones éter [2, 2006.01]	
31/095	. . Compuestos del azufre, del selenio, del teluro, p. ej. tioles [2, 2006.01]	
31/10	. . Sulfuros; Sulfóxidos; Sulfonas [2, 2006.01]	
31/105	. . Persulfuros (disulfuros de tiurano A61K 31/145; ácidos tiosulfónicos A61K 31/185) [2, 2006.01]	
31/11	. . Aldehídos [2, 2006.01]	
31/115	. . Formaldehído [2, 2006.01]	
31/12	. . Cetonas [2, 2006.01]	
31/121	. . acíclicas [7, 2006.01]	
31/122	. . que tienen el átomo de oxígeno unido directamente a un ciclo, p. ej. quinonas, vitamina K ₁ , antralina [7, 2006.01]	
31/125	. . . Alcanfor; Sus derivados sustituidos en el ciclo [2, 2006.01]	
31/13	. . Aminas, p. ej. Amantadina (A61K 31/04 tiene prioridad) [2, 2006.01]	
31/131	. . acíclicas [7, 2006.01]	
31/132	. . que tienen varios grupos amino, p. ej. espermidina, putrescina [7, 2006.01]	
31/133	. . que tienen grupos hidroxilo, p. ej. esfingosina [7, 2006.01]	
31/135	. . que tienen ciclos aromáticos, p. ej. metadona [2, 7, 2006.01]	
31/136	. . . que tienen el grupo amino unido directamente al ciclo aromático, p. ej. benzamina [7, 2006.01]	
31/137	. . Arilquilaminas, p. ej. Anfetamina, epinefrina, salbutamol, efedrina [7, 2006.01]	
31/138	. . Ariloxialquilaminas, p. ej. propranolol, tamoxifeno, fenoxibenzamina (atenolol A61K 31/165; pindolol A61K 31/404; timolol A61K 31/5377) [7, 2006.01]	
31/14	. . Compuestos del amonio cuaternario, p. ej. edrofonium, colina (betaína A61K 31/205) [2, 2006.01]	

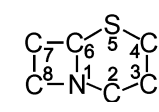
Nota(s) [7]

En el presente grupo, la expresión "grupo amino" cubre "igualmente el "grupo acilamino".

31/196	estando el grupo amino unido directamente a un ciclo, p. ej. ácido antranílico, ácido mefenámico, diclofenac, clorambucilo [7, 2006.01]	31/27 . . . de ácidos carbámicos o tiocarbámicos, p. ej. meprobamato, carbacol, neostigmina [2, 2006.01]
31/197	estando los grupos amino y carboxílico unidos a la misma cadena carbonada acíclica, p. ej. ácido gama-aminobutírico (GABA), beta-alanina, ácido epsilon-aminocaproico, ácido pantoténico (carnitina A61K 31/205) [7, 2006.01]	31/275 . Nitrilos; Isonitrilos [2, 2006.01]
31/198	Alfa-amino-ácidos, p. ej. alanina, ácido etilendiamino tetraacético (EDTA) (betaína A61K 31/205; prolina A61K 31/401; triptófano A61K 31/405; histidina A61K 31/4172; péptidos no degradados en aminoácidos individuales A61K 38/00) [7, 2006.01]	31/277 . . teniendo un ciclo, p. ej. verapamil [7, 2006.01]
31/199	que tienen un grupo carboxilo unido a una cadena acíclica de al menos siete átomos de carbono, p. ej. ácidos esteárico, palmitóico o araquídico [2, 2006.01]	31/28 . Compuestos que contienen metales pesados [2, 2006.01]
31/200	teniendo uno o dos dobles enlaces, p. ej. ácidos oléico o linoléico [7, 2006.01]	31/282 . . Compuestos del platino [7, 2006.01]
31/201	teniendo al menos tres dobles enlaces, p. ej. ácido linolénico (eicosanoides, p. ej. leucotrienos, A61K 31/557) [7, 2006.01]	31/285 . . Compuestos del arsénico [2, 2006.01]
31/202	Acidos retinoicos [7, 2006.01]	31/29 . . Compuestos del antimonio o del bismuto [2, 2006.01]
31/203	Sales que provienen de la adición de ácidos orgánicos y aminas; sales de amonio cuaternario internas, p. ej. betaína, carnitina [2, 2006.01]	31/295 . . Compuestos de metales del grupo del hierro [2, 2006.01]
31/204	Esteres, p. ej. nitroglicerina, selenocianatos [2, 2006.01]	31/30 . . Compuestos del cobre [2, 2006.01]
31/205	de ácidos carboxílicos [2, 2006.01]	31/305 . . Compuestos del mercurio [2, 2006.01]
31/206	de ácidos que tienen ciclos aromáticos, p. ej. benacticina, clofibrito [7, 2006.01]	31/31 . . que contienen nitrógeno [2, 2006.01]
31/207	de ácidos acíclicos, p. ej. pravastatina [2, 2006.01]	31/315 . . Compuestos del cinc [2, 2006.01]
31/208	con compuestos que tienen un grupo amino, p. ej. acetilcolina, acetilcarnitina [7, 2006.01]	31/32 . . Compuestos del estaño [2, 2006.01]
31/209	con compuestos que tienen grupos aromáticos, p. ej. dipivefrina ibopamina [7, 2006.01]	31/325 . . Acidos carbámicos; Acidos tiocarbámicos; Sus anhídridos o sales (tiuranos A61K 31/145) [2, 2006.01]
31/210	de alfa aminoácidos [7, 2006.01]	31/327 . . Compuestos peroxi, p. ej. hidroperóxidos, peróxidos, peroxyacidos [7, 2006.01]
31/211	Acidos policarboxílicos [2, 2006.01]	31/33 . . Compuestos heterocíclicos [2, 2006.01]
31/212	de ácidos que tienen un grupo carboxilo unido a una cadena de al menos siete átomos de carbono [2, 2006.01]	31/335 . . que tienen el oxígeno como único heteroátomo de un ciclo, p. ej. fungicromina [2, 2006.01]
31/213	que tienen uno o dos dobles enlaces [7, 2006.01]	31/336 . . teniendo ciclos de tres eslabones, p. ej. oxirano, fumagilina [7, 2006.01]
31/214	que tienen al menos tres dobles enlaces, p. ej. etretinato [7, 2006.01]	31/337 . . que tienen ciclos de cuatro eslabones, p. ej. taxol [7, 2006.01]
31/215	que tienen un núcleo aromático unido a un grupo carboxilo [2, 2006.01]	31/34 . . que tienen ciclos con cinco eslabones con un oxígeno como único heteroátomo de un ciclo, p. ej. isosorbida [2, 2006.01]
31/216	que tienen un grupo amino o nitro [2, 2006.01]	31/341 no condensados con otro ciclo, p. ej. ranitidina, furosemida, bufetolol, muscarina [7, 2006.01]
31/217	del tipo ácido aminobenzoico, p. ej. procaína, novocaína (ésteres del ácido salicílico A61K 31/60) [2, 2006.01]	31/343 condensados con un carbociclo, p. ej. cumarano, bufuralol, bufenolol, clobenfurol, amiadarona [7, 2006.01]
31/218	con alcoholes polioxialcoholados, p. ej. ésteres del polietilenglicol [2, 2006.01]	31/345 Nitrofuranos (nitrofurantoina A61K 31/4178) [2, 7, 2006.01]
31/219	de ácidos oxigenados del azufre o sus tiоanálogos [2, 2006.01]	31/35 que tienen ciclos con seis eslabones con un oxígeno como único heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]
31/220	Esteres de ácido ciánico o isociánico; Esteres de ácido tiociánico o isotiocianico [2, 7, 2006.01]	31/351 no condensados con otro ciclo [7, 2006.01]
31/221	de ácidos carbónicos, tiocarbónicos, tiocarboxílicos, p. ej. ácido tioacético, ácido xantogénico, ácido tritiocarbónico [2, 2006.01]	31/352 condensados con carbociclos, p. ej. canabinol, metantelina [7, 2006.01]
31/222	que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]	31/353 3,4-Dihidrobenzopiranos, p. ej. cromano, catequina [7, 2006.01]
31/223	que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]	31/355 Tocoferoles, p. ej. vitamina E [2, 2006.01]
31/224	teniendo ciclos de seis eslabones, p. ej. delta-lactonas [7, 2006.01]	31/357 que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]
31/225	Cumarinas, p. ej. psoralenos [2, 2006.01]	31/36 Compuestos que contienen grupos metilendioxifenilo, p. ej. sesamina [2, 2006.01]
31/226	que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]	31/365 Lactonas [2, 2006.01]
31/227	que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]	31/366 teniendo ciclos de seis eslabones, p. ej. delta-lactonas [7, 2006.01]
31/228	que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]	31/37 Cumarinas, p. ej. psoralenos [2, 2006.01]
31/229	que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]	31/375 Acido ascórbico, es decir, vitamina C; Sus sales [2, 2006.01]
31/230	que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]	31/38 que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]
31/231	teniendo ciclos de cinco eslabones [7, 2006.01]	31/381 teniendo ciclos de cinco eslabones [7, 2006.01]

31/382	teniendo ciclos de seis eslabones, p. ej. tioxantenos (tioxiteno A61K 31/496) [7, 2006.01]	31/4178	no condensados y conteniendo otros heterociclos, p. ej. pilocarpina, nitrofurantoína [7, 2006.01]
31/385	que tienen dos o más átomos de azufre en el mismo ciclo [2, 2006.01]	31/4184	condensados con carbociclos, p. ej. bencimidazoles [7, 2006.01]
31/39	que tienen átomos de oxígeno en el mismo ciclo [2, 2006.01]	31/4188	condensados con heterocidos, p. ej. biotina, sorbinil [7, 2006.01]
31/395	que tienen el nitrógeno como heteroátomo de un ciclo, p. ej. guanetidina o rifamicina [2, 7, 2006.01]	31/4192	1,2,3-Triazoles [7, 2006.01]
31/396	teniendo ciclos de tres eslabones, p. ej. aziridina [7, 2006.01]	31/4196	1,2,4-Triazoles [7, 2006.01]
31/397	teniendo ciclos de cuatro eslabones, p. ej. azetidina [7, 2006.01]	31/42	Oxazoles [2, 7, 2006.01]
31/40	que tienen ciclos con cinco eslabones con un nitrógeno como único heteroátomo de un ciclo, p. ej. sulpirida, succinimida, tolmetina, buflomedil [2, 2006.01]	31/421	1,3-Oxazoles, p. ej. pemolina, trimetadiona [7, 2006.01]
31/401	Prolina; Sus derivados, p. ej. captopril [7, 2006.01]	31/422	no condensados y conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]
31/4015	teniendo grupos oxo unidos directamente al heterociclo, p. ej. piracetam, etosuximida [7, 2006.01]	31/423	condensados con carbociclos [7, 2006.01]
31/402	substituidos por un grupo arilo en posición 1, p. ej. piretanida [7, 2006.01]	31/424	condensados con sistemas heterocíclicos, p. ej. ácido clavulánico [7, 2006.01]
31/4025	no condensados y conteniendo otros heterociclos, p. ej. cromakalim [7, 2006.01]	31/4245	Oxadiazoles [7, 2006.01]
31/403	condensados con carbociclos, p. ej. carbazol [7, 2006.01]	31/425	Tiazoles [2, 7, 2006.01]
31/4035	Isoindoles, p. ej. ftalimida [7, 2006.01]	31/426	1,3-Tiazoles [7, 2006.01]
31/404	Indoles, p. ej. pindolol [7, 2006.01]	31/427	no condensados y conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]
31/4045	Indol-alquilaminas; Sus amidas, p. ej. serotonina, melatonina [7, 2006.01]	31/428	condensados con carbociclos [7, 2006.01]
31/405	Acidos indol-alcoilcarboxílicos; Sus derivados, p. ej. triptófano,indometacina [2, 2006.01]	31/429	condensados con sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]
31/407	condensados con sistemas heterocíclicos, p. ej. ketorolac, fisostigmina [7, 2006.01]	31/43	Compuesto que contienen sistemas cíclicos tia-4 aza-1 biciclo [3.2.0] heptano, es decir, compuestos que contienen un sistema cíclico de fórmula
31/409	teniendo cuatro de estos ciclos, p. ej. derivados de la porfina bilirrubina, biliverdina (hemina, hematina A61K 31/555) [7, 2006.01]		, p. ej. penicilinas, penems [2, 6, 2006.01]
31/41	que tienen ciclos con cinco eslabones con varios heteroátomos, uno al menos nitrógeno, p. ej. tetraazoles [2, 2006.01]	31/431	conteniendo otros sistemas heterocíclicos, p. ej. ticarcilina, azlocilina, oxacilina [7, 2006.01]
31/415	1,2-Diazoles [2, 7, 2006.01]	31/433	Tiadiazoles [7, 2006.01]
31/4152	teniendo grupos oxo unidos directamente al heterociclo, p. ej. antipirina, fenilbutazona, sulfpirazona [7, 2006.01]	31/435	que tienen ciclos con seis eslabones con un nitrógeno como único heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]
31/4155	no condensados y conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]	31/4353	condensados en orto o en peri con sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]
31/416	condensados con sistemas carbocíclicos, p. ej. indazol [7, 2006.01]	31/4355	conteniendo el sistema heterocíclico un ciclo de cinco eslabones teniendo el oxígeno como heteroátomo del ciclo [7, 2006.01]
31/4162	condensados con sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]	31/436	conteniendo el sistema heterocíclico un ciclo de seis eslabones teniendo el oxígeno como heteroátomo del ciclo, p. ej. rapamicina [7, 2006.01]
31/4164	1,3-Diazoles [7, 2006.01]	31/4365	teniendo el sistema heterocíclico el azufre como heteroátomo del ciclo, p. ej. ticlopidina [7, 2006.01]
31/4166	teniendo grupos oxo unidos directamente al heterociclo, p. ej. fenitoína [7, 2006.01]	31/437	conteniendo el sistema heterocíclico un ciclo de cinco eslabones teniendo el nitrógeno como heteroátomo del ciclo, p. ej. indolicina, beta-carbolina [7, 2006.01]
31/4168	teniendo un átomo de nitrógeno unido en posición 2, p. ej. clonidina [7, 2006.01]	31/4375	conteniendo el sistema heterocíclico un ciclo de seis eslabones teniendo el nitrógeno como heteroátomo del ciclo, p. ej. quinolincinas, naftiridinas, berberina, vincamina [7, 2006.01]
31/417	Imidazol-alquilaminas, p. ej. histamina, fentolamina [7, 2006.01]	31/438	estando el ciclo condensado en espiro con sistemas carbocíclicos o heterocíclicos [7, 2006.01]
31/4172	Acidos imidazol-alcoilcarboxílicos, p. ej. histidina [7, 2006.01]		
31/4174	Arilalquilimidazoles, p. ej. oximetazolina, nafazolina, miconazol [7, 2006.01]		

31/439	formando parte el ciclo de un sistema cíclico puenteado, p. ej. quinuclidina (aza-8-biciclo[3.2.1]octanos A61K 31/46) [7, 2006.01]	31/452	Derivados de piperidinium (pancuronium A61K 31/58) [7, 2006.01]
31/44	Piridinas no condensadas; Sus derivados hidrogenados [2, 7, 2006.01]	31/4523	conteniendo otros sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]
31/4402	sustituidos únicamente en posición 2, p. ej. feniramina, bisacodil [7, 2006.01]	31/4525	conteniendo un ciclo de cinco eslabones con el oxígeno como heteroátomo del ciclo [7, 2006.01]
31/4406	sustituidos únicamente en posición 3, p. ej. zimeldina (ácido nicotínico A61K 31/455) [7, 2006.01]	31/453	conteniendo un ciclo de seis eslabones con el oxígeno como heteroátomo del ciclo [7, 2006.01]
31/4409	sustituidos únicamente en posición 4, p. ej. isoniazida, iproniazida [7, 2006.01]	31/4535	conteniendo un heterociclo con el azufre como heteroátomo del ciclo, p. ej. pizotifeno [7, 2006.01]
31/4412	teniendo grupos oxo unidos directamente al heterociclo [7, 2006.01]	31/454	conteniendo un ciclo de cinco eslabones con el nitrógeno como heteroátomo del ciclo, p. ej. pimoza, domperidona [7, 2006.01]
31/4415	Piridoxina, es decir vitamina B ₆ (fosfato de piridoxal A61K 31/675) [7, 2006.01]	31/4545	conteniendo un ciclo de seis eslabones con el nitrógeno como heteroátomo del ciclo, p. ej. pipamperona, anabasina [7, 2006.01]
31/4418	teniendo un carbociclo unido directamente al heterociclo, p. ej. ciproheptadina [7, 2006.01]	31/455	Ácido nicotínico, es decir, niacina; Sus derivados, p. ej. esteres, amidas [2, 2006.01]
31/4422	1,4-Dihidropiridinas, p. ej. nifedipino, nocardipino [7, 2006.01]	31/46	Aza-8-biciclo[3.2.1]octano; Sus derivados, p. ej. atropina, cocaína [2, 2006.01]
31/4425	Derivados de piperidinium, p. ej. pralidoxima, piridostigmina [7, 2006.01]	31/465	Nicotina; Sus derivados [2, 2006.01]
31/4427	conteniendo otros sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]	31/47	Quinoléinas; Isoquinoléinas [2, 2006.01]
31/443	conteniendo un ciclo de cinco eslabones con el oxígeno como heteroátomo del ciclo [7, 2006.01]	31/4704	2-Quinolonas, p. ej. carboestirilo [7, 2006.01]
31/4433	conteniendo un ciclo de seis eslabones con el oxígeno como heteroátomo del ciclo [7, 2006.01]	31/4706	4-Aminoquinoléinas; 8-Aminoquinoléinas, p. ej. cloroquina, primaquina [7, 2006.01]
31/4436	conteniendo un heterociclo con el azufre como heteroátomo del ciclo [7, 2006.01]	31/4709	Quinoléinas no condensadas conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]
31/4439	conteniendo un ciclo de cinco eslabones con el nitrógeno como heteroátomo del ciclo, p. ej. omeprazol (nicotina A61K 31/465) [7, 2006.01]	31/472	Isoquinoléinas no condensadas, p. ej. papaverina [7, 2006.01]
31/444	conteniendo un ciclo de seis eslabones con el nitrógeno como heteroátomo del ciclo, p. ej. amrinona [7, 2006.01]	31/4725	conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]
31/445	Piperidinas no condensadas, p. ej. piperocaína [2, 7, 2006.01]	31/473	condensadas en orto o en peri con sistemas carbocíclicos, p. ej. acridinas, fenantridinas [7, 2006.01]
31/4453	sustituidos únicamente en posición 1, p. ej. propipocaína, diperodonina [7, 2006.01]	31/4738	condensadas en orto o en peri con sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]
31/4458	sustituidos únicamente en posición 2, p. ej. metilfenidato [7, 2006.01]	31/4741	condensadas con sistemas cíclicos teniendo el oxígeno como heteroátomo de un ciclo, p. ej. derivados de la tubocurarina, noscapina, bicuculina [7, 2006.01]
31/4462	sustituidos únicamente en posición 3 [7, 2006.01]	31/4743	condensados con sistemas cíclicos teniendo el azufre como heteroátomo de un ciclo [7, 2006.01]
31/4465	sustituido en posición 4 [7, 2006.01]	31/4745	condensados con sistemas cíclicos teniendo el nitrógeno como heteroátomo de un ciclo, p. ej. fenantrolinas (derivados de la yohimbina, vinblastina A61K 31/475; derivados de la ergolina A61K 31/48) [7, 2006.01]
31/4468	teniendo un átomo de nitrógeno unido directamente en posición 4, p. ej. cleboprida, fentanil [7, 2006.01]	31/4747	condensados en espiro [7, 2006.01]
31/45	teniendo grupos oxo unidos directamente al heterociclo, p. ej. cicloheximida [2, 7, 2006.01]	31/4748	formando parte de sistemas cíclicos puenteados (estrícina A61K 31/475; derivados de morfinano A61K 31/485) [7, 2006.01]
31/451	teniendo un carbociclo unido directamente al heterociclo, p. ej. glutetimida, meperidina, loperamida, fenciclidina, piminodina [7, 2006.01]		
31/4515	teniendo un grupo butirofenona en posición 1, p. ej. haloperidol (pipamperona A61K 31/4545) [7, 2006.01]		

31/475	que tienen un ciclo indol, p. ej. yohimbina, reserpina, estricnina, vinblastina (vincammina A61K 31/4375) [2, 7, 2006.01]	31/53	que tienen ciclos con seis eslabones con tres nitrógenos como únicos heteroátomos de un ciclo, p. ej. clorazanil, melamina, (melarsoprol A61K 31/555) [2, 2006.01]
31/48	Derivados de la ergolina, p. ej. ácido lisérgico, ergotamina [2, 7, 2006.01]	31/535	que tienen ciclos con seis eslabones con al menos un nitrógeno y al menos un oxígeno como heteroátomos de un ciclo, p. ej. 1,2-oxazinas [2, 2006.01]
31/485	Derivados del morfinano, p. ej. morfina, codeína [2, 7, 2006.01]	31/5355	Oxazinas no condensadas conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]
31/49	Derivados de la cinconina, p. ej. quinina [2, 7, 2006.01]	31/536	condensadas en orto o en peri con sistemas carbocíclicos [7, 2006.01]
31/495	que tienen ciclos con seis eslabones con dos nitrógenos como únicos heteroátomos de un ciclo, p. ej. piperazina (A61K 31/48 tiene prioridad) [2, 2006.01]	31/5365	condensadas en orto o en peri con sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]
31/496	Piperazinas no condensadas conteniendo otros heterociclos, p. ej. rifampicina, tiotixeno [7, 2006.01]	31/537	condensadas en espilo o formando parte de sistemas cíclicos puenteados [7, 2006.01]
31/4965	Pirazinas no condensadas [7, 2006.01]	31/5375	1,4-Oxazinas, p. ej. morfolina [7, 2006.01]
31/497	conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]	31/5377	no condensadas y conteniendo otros heterociclos, p. ej. timolol [7, 2006.01]
31/498	Pirazinas o piperazinas condensadas en orto o en peri con sistemas carbocíclicos, p. ej. quinoxalina, fenazina [7, 2006.01]	31/538	condensadas en orto o en peri con sistemas carbocíclicos [7, 2006.01]
31/4985	Pirazinas o piperazinas condensadas en orto o en peri con sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]	31/5383	condensadas en orto o en peri con sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]
31/499	Pirazinas o piperazinas condensadas en espilo [7, 2006.01]	31/5386	condensadas en espilo o formando parte de sistemas cíclicos puenteados [7, 2006.01]
31/4995	Pirazinas o piperazinas que forman parte de un sistema cíclico puenteado [7, 2006.01]	31/539	teniendo varios átomos de oxígeno en el mismo ciclo, p. ej. dioxazinas [7, 2006.01]
31/50	Piridazinas; Piridazinas hidrogenadas [2, 7, 2006.01]	31/5395	teniendo varios átomos de nitrógeno en el mismo ciclo, p. ej. oxadiazinas [7, 2006.01]
31/501	no condensadas y conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]	31/54	que tienen ciclos con seis eslabones con al menos un nitrógeno y al menos un azufre como heteroátomos de un ciclo, p. ej. sultiam [2, 2006.01]
31/502	condensadas en orto o en peri con sistemas carbocíclicos, p. ej. cinolina, ftalazina [7, 2006.01]	31/541	Tiazinas no condensadas conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]
31/5025	condensadas en orto o en peri con sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]	31/5415	condensados en orto o en peri con sistemas carbocíclicos, p. ej. fenotiazina, clorpromazina, piroxicam [7, 2006.01]
31/503	condensadas en espilo [7, 2006.01]	31/542	condensados en orto o en peri con sistemas heterocíclicos [7, 2006.01]
31/504	que forman parte de sistemas cíclicos puenteados [7, 2006.01]	31/545	Compuestos que contienen sistemas cíclicos 5-tia-1-aza biciclo [4.2.0] octano, es decir, compuestos que contienen un sistema cíclico de fórmula
31/505	Pirimidinas; Pirimidinas hidrogenadas, p. ej. trimetoprima [2, 7, 2006.01]		
31/506	no condensadas y conteniendo otros heterociclos [7, 2006.01]	31/546	, p. ej. cefalosporinas, cefaclor, cefalexina [2, 6, 2006.01]
31/51	Tiaminas, p. ej. vitamina B ₁ [2, 2006.01]	31/547	conteniendo otros heterociclos, p. ej. cefalotina [7, 2006.01]
31/513	teniendo grupos oxo unidos directamente al heterociclo, p. ej. citosina [7, 2006.01]	31/547	condensadas en espilo o formando parte de sistemas cíclicos puenteados [7, 2006.01]
31/515	Ácidos barbitúricos; Sus derivados, p. ej. pentobarbital sódico [2, 2006.01]	31/548	teniendo varios átomos de azufre en el mismo ciclo [7, 2006.01]
31/517	condensadas en orto o en peri con sistemas carbocíclicos, p. ej. quinazolina, perimidina [7, 2006.01]	31/549	teniendo varios átomos de nitrógeno en el mismo ciclo, p. ej. hidroclorotiazida [7, 2006.01]
31/519	condensadas en orto o en peri con heterociclos [7, 2006.01]	31/55	que tienen ciclos con siete eslabones, p. ej. azelastina, pentilentetrazol [2, 2006.01]
31/52	Purinas, p. ej. adenina [2, 7, 2006.01]	31/551	teniendo dos átomos de nitrógeno como heteroátomos de un ciclo, p. ej. clozapina, dilazep [7, 2006.01]
31/522	teniendo grupos oxo unidos directamente al heterociclo, p. ej. hipoxantina, guanina, aciclovir [7, 2006.01]	31/5513	1,4-Benzodiazepinas, p. ej. diazepam [7, 2006.01]
31/525	Iso-aloxazinas, p. ej. riboflavinas, vitamina B ₂ [2, 2006.01]		
31/527	condensadas en espilo [7, 2006.01]		
31/529	formando parte de sistemas cíclicos puenteados [7, 2006.01]		

31/5517	condensadas con ciclos de cinco eslabones teniendo el nitrógeno como heteroátomo de un ciclo, p. ej. imidazobenzodiazepinas, triazolam [7, 2006.01]	31/593	Derivados del 9,10-seco-colestano, p. ej. colecalciferol, vitamina D ₃ [7, 2006.01]
31/553	teniendo al menos un nitrógeno y al menos un oxígeno como heteroátomos de un ciclo, p. ej. loxapina, estauroesporina [7, 2006.01]	31/60	Acido salicílico; Sus derivados [2, 2006.01]
31/554	teniendo al menos un nitrógeno y al menos un azufre como heteroátomos de un ciclo, p. ej. clotiapina, diltiazem [7, 2006.01]	31/603	teniendo otros ciclos aromáticos, p. ej. diflunisal [7, 2006.01]
31/555	que contienen metales pesados, p. ej. hemina, hematina, melarsoprol [2, 2006.01]	31/606	teniendo grupos amino [7, 2006.01]
31/557	Eicosanoides, p. ej. leucotrienos [3, 7, 2006.01]	31/609	Amidas, p. ej. salicilamida [7, 2006.01]
31/5575	teniendo un ciclo ciclopentano, p. ej. prostaglandina E ₂ , prostaglandina F ₂ -alpha [7, 2006.01]	31/612	teniendo el grupo hidroxilo en posición 2 esterificado, p. ej. ácido salicilsulfúrico (fosfosal A61K 31/661) [7, 2006.01]
31/5578	teniendo un sistema cíclico pentaleno, p. ej. carbaciclina, iloprost [7, 2006.01]	31/616	por ácidos carboxílicos, p. ej. ácido acetilsalicílico [7, 2006.01]
31/558	teniendo heterociclos que contienen el oxígeno como único heteroátomo del ciclo, p. ej. tromboxanos [7, 2006.01]	31/618	teniendo el grupo carboxilo en posición 1 esterificado, p. ej. salsalato [7, 2006.01]
31/5585	teniendo ciclos de cinco eslabones que contienen el oxígeno como único heteroátomo del ciclo, p. ej. prostaciclina [7, 2006.01]	31/621	teniendo el grupo hidroxilo en posición 2 esterificado, p. ej. benorilate [7, 2006.01]
31/559	teniendo heterociclos que contienen heteroátomos distintos del oxígeno [7, 2006.01]	31/625	que tienen sustituyentes heterocíclicos, p. ej. 4-saliciloilmorfolina (sulfasalazina A61K 31/635) [2, 7, 2006.01]
31/56	Compuestos que contienen el sistema cíclico del ciclopenta[a]hidrofenantreno; Sus derivados, p. ej. esteroides [4, 7, 2006.01]	31/63	Compuestos que contienen grupos para N-bencenosulfonil-N, p. ej. sulfanilamida, p-nitrobencenosulfonhidrazida [2, 2006.01]
31/565	no sustituidos en posición 17 beta por un átomo de carbono, p. ej. estrano, estradiol [2, 2006.01]	31/635	que contienen un heterociclo, p. ej. sulfadiazina [2, 2006.01]
31/566	teniendo un grupo oxo en posición 17, p. ej. estrona [7, 2006.01]	31/64	Sulfonilureas, p. ej. glibenclamida, tolbutamida, clorpropamida [2, 2006.01]
31/567	sustituidos en posición 17 alfa, p. ej. mestranol, noretandrolona [7, 2006.01]	31/65	Tetraciclinas [2, 2006.01]
31/568	sustituidos en posición 10 y 13 por una cadena que tiene al menos un átomo de carbono, p. ej. androstanolo, testosterona [7, 2006.01]	31/655	Compuestos azoicos (—N=N—), diazóicos (=N ₂), azoxi (>N—O—N< O N(=O)—N<) azido (—N ₃) o diazoamino (—N=N—N<) [2, 2006.01]
31/5685	teniendo un grupo oxo en posición 17, p. ej. androsterona [7, 2006.01]	31/66	Compuestos del fósforo [2, 2006.01]
31/569	sustituidos en posición 17 alfa, p. ej. etisterona [7, 2006.01]	31/661	Ácidos de fosforo o sus esteres que no tengan enlace P—C, p. ej. fosfosal, diclorvos, malation [7, 2006.01]
31/57	sustituidos en posición 17 beta por una cadena con dos átomos de carbono, p. ej. pregnano, progesterona [2, 2006.01]	31/6615	Compuestos que tienen varios grupos de ácido del fosforo esterificados, p. ej. trifosfato de inositol, ácido fitico [7, 2006.01]
31/573	sustituidos en posición 21, p. ej. cortisona, dexametasona, prednisona [7, 2006.01]	31/662	Ácidos de fósforo o sus esteres que tienen enlaces P—C, p. ej. foscarnet, triclorfon [7, 2006.01]
31/575	sustituidos en posición 17 beta por una cadena de al menos tres átomos de carbono, p. ej. colano, colestano, ergosterol, sitosterol [2, 2006.01]	31/663	Compuestos que tienen varios grupos déacido del fósforo o sus esteres, p. ej. ácido clorídrico, ácido pamidrónico [7, 2006.01]
31/58	que contienen heterociclos, p. ej. aldosterona, danazol, estanazolol, pancuronium, digitogenina (digitoxina A61K 31/704) [2, 7, 2006.01]	31/664	Amidas de ácidos del fósforo [7, 2006.01]
31/585	que contienen ciclos de lactona, p. ej. oxandrolona, bufalina [2, 2006.01]	31/665	que tienen el oxígeno como heteroátomo de un ciclo, p. ej. fosfomicina [2, 2006.01]
31/59	Compuestos que contienen el sistema cíclico del 9,10-seco-ciclopenta[a]hidrofenantreno [2, 2006.01]	31/67	que tienen el azufre como heteroátomo de un ciclo [2, 2006.01]
31/592	Derivados del 9,10-seco-ergostano, p. ej. ergocalciferol, vitamina D ₂ [7, 2006.01]	31/675	que tienen el nitrógeno como heteroátomo de un ciclo, p. ej. fosfato de piridoxal [2, 2006.01]

Nota(s) [7]

Es importante tener en cuenta la Nota(1) que sigue al título de la subclase C07J, que define lo que cubre la expresión "esteroides".

31/565	no sustituidos en posición 17 beta por un átomo de carbono, p. ej. estrano, estradiol [2, 2006.01]
31/566	teniendo un grupo oxo en posición 17, p. ej. estrona [7, 2006.01]
31/567	sustituidos en posición 17 alfa, p. ej. mestranol, noretandrolona [7, 2006.01]
31/568	sustituidos en posición 10 y 13 por una cadena que tiene al menos un átomo de carbono, p. ej. androstanolo, testosterona [7, 2006.01]
31/5685	teniendo un grupo oxo en posición 17, p. ej. androsterona [7, 2006.01]
31/569	sustituidos en posición 17 alfa, p. ej. etisterona [7, 2006.01]
31/57	sustituidos en posición 17 beta por una cadena con dos átomos de carbono, p. ej. pregnano, progesterona [2, 2006.01]
31/573	sustituidos en posición 21, p. ej. cortisona, dexametasona, prednisona [7, 2006.01]
31/575	sustituidos en posición 17 beta por una cadena de al menos tres átomos de carbono, p. ej. colano, colestano, ergosterol, sitosterol [2, 2006.01]
31/58	que contienen heterociclos, p. ej. aldosterona, danazol, estanazolol, pancuronium, digitogenina (digitoxina A61K 31/704) [2, 7, 2006.01]
31/585	que contienen ciclos de lactona, p. ej. oxandrolona, bufalina [2, 2006.01]
31/59	Compuestos que contienen el sistema cíclico del 9,10-seco-ciclopenta[a]hidrofenantreno [2, 2006.01]
31/592	Derivados del 9,10-seco-ergostano, p. ej. ergocalciferol, vitamina D ₂ [7, 2006.01]

Nota(s) [7]

En el presente grupo, las expresiones son utilizadas con el significado indicado en la nota (3) que sigue al título de la subclase C07H.

31/7004 . . .	Monosacáridos que tienen únicamente átomos de carbono, de hidrógeno y de oxígeno [7, 2006.01]	31/7076	conteniendo purinas, p. ej. adenosina, ácido adenílico [7, 2006.01]
31/7008 . . .	Compuestos que tienen un grupo amino unido directamente a un átomo de carbono de un radical sacárido, p. ej. D-galactosamina, ranimustina [7, 2006.01]	31/708	teniendo grupos oxo unidos directamente al sistema cíclico de la purina, p. ej. guanosina, ácido guanílico [7, 2006.01]
31/7012 . . .	Compuestos que tienen un grupo carboxilo libre o esterificado unido directamente o por una cadena carbonada, a un átomo de carbono del radical sacárido, p. ej. ácido glucurónico, ácido neuramínico (ácido glucónico A61K 31/191; ácido ascórbico A61K 31/375) [7, 2006.01]	31/7084 . . .	Compuestos que tienen dos nucleótidos o nucleósidos, p. ej. dinucleótido de la nicotinamida-adenina, dinucleótido de la flavina-adenina [7, 2006.01]
31/7016 . . .	Disacáridos, p. ej. lactosa, lactulosa (ácido lactobionico A61K 31/7032) [7, 2006.01]	31/7088 . . .	Compuestos que tienen al menos tres nucleósidos o nucleótidos [7, 2006.01]
31/702 . . .	Oligosacáridos, es decir que tienen entre tres y cinco radicales sacáridos unidos los unos a los otros por enlaces glicosídicos [7, 2006.01]	31/7105 . . .	Acidos ribonucleicos naturales, es decir conteniendo únicamente ribosas unidas a la adenina, la guanina, la citosina, o el uracilo y teniendo enlaces 3'-5' fosfodiester [7, 2006.01]
31/7024 . . .	Esteres de sacáridos [7, 2006.01]	31/711 . . .	Acidos desoxirribonucleicos naturales, es decir conteniendo únicamente 2'-desoxirribosas unidas a la adenina, la guanina, la citosina o la timina y teniendo enlaces 3'-5' fosfodiester [7, 2006.01]
31/7028 . . .	Compuestos que tienen radicales sacárido unidos a compuestos no sacáridos por enlaces glicosídicos [7, 2006.01]	31/7115 . . .	Acidos nucleicos u oligonucleótidos que tienen bases modificadas, es decir distintas de la adenina, la guanina, la citosina, el uracilo o la timina [7, 2006.01]
31/7032 . . .	unidos a un poliol, es decir compuestos que tienen varios grupos hidroxilo, libres o esterificados, incluyendo el grupo hidroxilo implicado en el enlace glicosídico, p. ej. monoglucoamil-diacilglicéridos, ácido lactobiónico, gangliósidos [7, 2006.01]	31/712 . . .	Acidos nucleicos u oligonucleótidos que tienen azúcares modificados, es decir distintos de la ribosa o la 2'-desoxirribosa [7, 2006.01]
31/7034 . . .	unidos a un compuesto carbocíclico, p. ej. floridzina [7, 2006.01]	31/7125 . . .	Acidos nucleicos u oligonucleótidos que tienen enlaces internucleosídicos modificados, es decir distintos de los enlaces 3'-5' fosfodiester [7, 2006.01]
31/7036 . . .	teniendo al menos un grupo amino unido directamente al carbocírculo, p. ej. estreptomicina, gentamicina, amicacin, validamicina, fortimicinas [7, 2006.01]	31/713 . . .	Acidos nucleicos u oligonucleótidos con estructura en doble hélice [7, 2006.01]
31/704 . . .	unidos a un sistema carbocíclico condensado, p. ej. senósidos, tiocolcicósidos, escina, daunorubicina, digitoxina [7, 2006.01]	31/7135 . . .	Compuestos que contienen metales pesados [7, 2006.01]
31/7042 . . .	Compuestos que tienen radicales sacáridos y heterociclos [7, 2006.01]	31/714 . . .	Cobalaminas, p. ej. cianocobalamina, vitamina B ₁₂ [7, 2006.01]
31/7048 . . .	teniendo el oxígeno como heteroátomo de un ciclo, p. ej. Leucoglucosano, hesperidina, eritromicina, nistatina [7, 2006.01]	31/715 . . .	Polisacáridos, es decir que tienen más de cinco radicales sacáridos unidos los unos a los otros por enlaces glicosídicos; Sus derivados, p. ej. éteres, esteres [2, 2006.01]
31/7052 . . .	teniendo el nitrógeno como heteroátomo de un ciclo, p. ej. nucleósidos, nucleótidos [7, 2006.01]	31/716 . . .	Glucanos [7, 2006.01]
31/7056 . . .	conteniendo ciclos de cinco eslabones con el nitrógeno como heteroátomo de un ciclo [7, 2006.01]	31/717 . . .	Celulosas [7, 2006.01]
31/706 . . .	conteniendo ciclos de seis eslabones con el nitrógeno como heteroátomo de un ciclo [7, 2006.01]	31/718 . . .	Almidón o almidón degradado, p. ej. amilosa, amilopectina [7, 2006.01]
31/7064 . . .	conteniendo pirimidinas condensadas o no condensadas [7, 2006.01]	31/719 . . .	Pululanos [7, 2006.01]
31/7068 . . .	teniendo grupos oxo unidos directamente al ciclo de pirimidina, p. ej. citidina, ácido citidílico [7, 2006.01]	31/721 . . .	Dextranos [7, 2006.01]
31/7072 . . .	teniendo dos grupos oxo unidos directamente al ciclo de pirimidina, p. ej. uridina, ácido uridílico, timidina, zidovudina [7, 2006.01]	31/722 . . .	Quitina; Quitosano [7, 2006.01]
		31/723 . . .	Xantanos [7, 2006.01]
		31/724 . . .	Ciclodextrinas [7, 2006.01]
		31/726 . . .	Glicosaminoglicanos, es decir mucopolisacáridos (sulfato de condroitina, sulfato de dermatano A61K 31/737) [7, 2006.01]
		31/727 . . .	Heparina; Heparano [7, 2006.01]
		31/728 . . .	Ácido hialurónico [7, 2006.01]
		31/729 . . .	Agar; Agarosa; Agaropectina [7, 2006.01]
		31/731 . . .	Caragenanos [7, 2006.01]
		31/732 . . .	Pectina [7, 2006.01]
		31/733 . . .	Fructosanos, p. ej. inulina [7, 2006.01]
		31/734 . . .	Ácido algínico [7, 2006.01]
		31/736 . . .	Glucomananos o galactomananos, p. ej. goma de carouba, goma de guar [7, 2006.01]
		31/737 . . .	Polisacáridos sulfatados, p. ej. sulfato de condroitina, sulfato de dermatano (A61K 31/727 tiene prioridad) [7, 2006.01]

31/738 . . . Polisacáridos reticulados [7, 2006.01]
 31/739 . . . Lipopolisacáridos [7, 2006.01]
 31/74 . . Materias polímeras sintéticas [2, 2006.01]
 31/745 . . . Polímeros de hidrocarburos [2, 2006.01]
 31/75 . . . de eteno [2, 2006.01]
 31/755 . . . Polímeros que contienen un halógeno [2, 2006.01]
 31/76 . . . de cloruro de vinilo [2, 2006.01]
 31/765 . . . Polímeros que contienen oxígeno [2, 2006.01]
 31/77 . . . de oxiranos [2, 2006.01]
 31/775 . . . Resinas fenólicas [2, 2006.01]
 31/78 . . . de ácido acrílico o sus derivados [2, 2006.01]
 31/785 . . . Polímeros que contienen nitrógeno [2, 2006.01]
 31/787 . . . conteniendo heterociclos que tienen el nitrógeno como heteroátomo de un ciclo [7, 2006.01]
 31/79 . . . Polímeros de vinilpirrolidona [2, 2006.01]
 31/795 . . . Polímeros que contienen azufre [2, 2006.01]
 31/80 . . . Polímeros que contienen heteroátomos no previstos por los grupos A61K 31/755- A61K 31/795 [2, 2006.01]

33/00 Preparaciones medicinales que contienen ingredientes activos inorgánicos [2, 2006.01]

33/02 . . Amoniaco; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/04 . . Azufre, selenio o teluro; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/06 . . Aluminio, calcio o magnesio; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/08 . . Oxidos; Hidróxidos [2, 2006.01]
 33/10 . . Carbonatos; Bicarbonatos [2, 2006.01]
 33/12 . . Silicato de magnesio [2, 2006.01]
 33/14 . . Cloruros de metales alcalinos; Cloruros de metales alcalinotérreos [2, 2006.01]
 33/16 . . Compuestos del flúor [2, 2006.01]
 33/18 . . Iodo; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/20 . . Cloro elemental; Compuestos inorgánicos que liberan cloro [2, 2006.01]
 33/22 . . Compuestos del boro [2, 2006.01]
 33/24 . . Metales pesados; Sus compuestos [2, 2006.01, 2019.01]
 33/241 . . Plomo; Sus compuestos [2019.01]
 33/242 . . Oro; Sus compuestos [2019.01]
 33/243 . . Platino; Sus compuestos [2019.01]
 33/244 . . Lantánidos; Sus compuestos (preparaciones medicinales que contienen lantánidos radioactivos utilizadas para la terapia o para el examen in vivo A61K 51/00) [2019.01]
 33/245 . . Bismuto; Sus compuestos [2019.01]
 33/26 . . Hierro; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/28 . . Mercurio; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/30 . . Cinc; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/32 . . Manganese; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/34 . . Cobre; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/36 . . Arsénico; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/38 . . Plata; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/40 . . Peróxidos [2, 2006.01]
 33/42 . . Fósforo; Sus compuestos [2, 2006.01]
 33/44 . . Carbono elemental, p. ej. carbón de madera, negro de carbón [2, 2006.01]

35/00 Preparaciones medicinales que contienen sustancias de constitución indeterminada o sus productos de reacción [2, 2006.01]

Nota(s) [2006.01, 2015.01]

(1) En este grupo, se clasifica cada componente activo o sustancia en el último lugar apropiado.

(2) Cuando se clasifica en este grupo, se asigna además una clasificación del grupo B01D 15/08 si es que se trata de materia de interés general referida a la cromatografía.

35/02 . . a partir de sustancias inanimadas (carbono A61K 33/44) [2, 2006.01, 2015.01]
 35/04 . . . Alquitrán; Betunes; Aceites minerales; Sulfobituminato de amonio [2, 2006.01]
 35/06 . . . Aceites minerales, p. ej. aceites parafínicos o aceites aromáticos basados en hidrocarburos aromáticos [2, 2006.01]
 35/08 . . . Aguas minerales; Agua de mar [2, 2006.01, 2015.01]
 35/10 . . . Turba; Ambar; Césped; Humus [2, 2006.01, 2015.01]
 35/12 . . Sustancias procedentes de mamíferos; Composiciones que comprenden tejidos o células indeterminadas; Composiciones que comprenden células madre no embrionarias; Células modificadas genéticamente (vacunas o preparaciones medicinales que contienen antígenos o anticuerpos A61K 39/00) [2, 2006.01, 2015.01]

Nota(s) [2015.01]

Si las células están caracterizadas, la clasificación se realiza en el grupo que cubra el correspondiente tejido o tejido de origen.

35/13 . . . Células tumorales, independientemente del tejido de origen (vacunas anti-tumorales A61K 39/00) [2015.01]
 35/14 . . . Sangre; Sangre artificial (perfluorocarbonos A61K 31/02; sangre del cordón umbilical A61K 35/51; hemoglobina A61K 38/42) [2, 2006.01, 2015.01]
 35/15 . . . Células de la línea mieloide, por ejemplo granulocitos, basófilos, eosinófilos, neutrófilos, leucocitos, monocitos, macrófagos o mastocitos; Células precursoras mieloideas; Células presentadoras de antígeno, p. ej. células dendríticas (que presentan un antígeno específico A61K 39/00; combinaciones de anticuerpos con carácter terapéutico o sus fragmentos, y células derivadas de la sangre A61K 39/00) [2015.01]
 35/16 . . . Plasma sanguíneo; Suero sanguíneo (sangre del cordón umbilical A61K 35/51) [2, 2006.01, 2015.01]
 35/17 . . . Linfocitos; Células B; Células T; Células NK; Linfocitos activados por interferón o activados por citoquinas (cuando se activan por un antígeno concreto A61K 39/00) [2015.01]
 35/18 . . . Eritrocitos (hemoglobina A61K 38/42) [2, 2006.01, 2015.01]
 35/19 . . . Plaquetas; Megacariocitos [2015.01]
 35/20 . . . Leche; Suero lácteo; Calostro [2, 2006.01]
 35/22 . . . Orina; Tracto urinario, por ejemplo riñón o vejiga; Células mesangiales intraglomerulares; Células mesenquimales renales; Glándula suprarrenal [2, 2006.01, 2015.01]

35/24	. . . Mucosidades; Glándulas mucosas; Bursa; Fluido sinovial; Fluido artral; Heces; Fluido espinal (saliva A61K 35/38) [2, 2006.01, 2015.01]	35/57	. . . Aves; Sustancias procedentes de aves, por ejemplo huevos, plumas, clara o yema de huevo o "endothelium corneum gigeriae galli" [2015.01]
35/26	. . . Linfa; Glándulas linfáticas; Timo; Bazo; Esplenocitos; Timocitos [2, 2006.01, 2015.01]	35/58	. . . Reptiles (antígenos procedentes de serpientes A61K 39/38) [2, 2006.01, 2015.01]
35/28	. . . Médula ósea; Células madre hematopoyéticas; Células madre mesenquimales de cualquier origen, por ejemplo células madre derivadas de tejido adiposo [2, 2006.01, 2015.01]	35/583	. . . Serpientes; Lagartos, p. ej. camaleones (uso terapéutico de una proteína del veneno de serpiente A61K 38/00) [2015.01]
35/30	. . . Nervios; Cerebro; Células de la córnea; Fluido Cerebroespinal; Células madre neuronales; Células precursoras neuronales; Células de la glia; Oligodendrocitos; Células de Schwann; Células de Schwann; Astroglia; Astrocytes; Plexo coroideo; Tejido de la médula espinal [2, 2006.01, 2015.01]	35/586	. . . Tortugas; Tortugas terrestres, p. ej. galápagos [2015.01]
35/32	. . . Huesos; Osteocitos; Osteoblastos; Tendones; Tenocitos; Dientes; Odontoblastos; Cartílago; Condrocitos; Membrana sinovial [2, 2006.01, 2015.01]	35/60	. . . Peces, p. ej. caballitos de mar; Huevos de peces [2, 2006.01]
35/33	. . . Fibroblastos [2015.01]	35/612	. . . Crustáceos, p. ej. cangrejos, bogavante, gambas, camarones o langosta; Cirrípedos [2015.01]
35/34	. . . Músculos; Células del músculo liso; Corazón; Células madre cardíacas; Mioblastos; Miocitos; Cardiomocitos (músculo liso vascular A61K 35/44) [2, 2006.01, 2015.01]	35/614	. . . Cnidarios, p. ej. anémonas de mar, corales o medusas [2015.01]
35/35	. . . Tejido graso; Adipocitos; Células estromales; Tejido conjuntivo (células madre derivadas del tejido adiposo A61K 35/28; colágeno A61K 38/39) [2015.01]	35/616	. . . Equinodermos, p. ej. estrellas de mar, pepinos de mar o erizos de mar [2015.01]
35/36	. . . Piel; Sistema piloso; Uñas; Glándulas sebáceas; Cerumen; Epidermis; Células epiteliales ; Queratinocitos; Células de Langerhans; Células del ectodermo (islotes de Langerhans A61K 35/39) [4, 2006.01, 2015.01]	35/618	. . . Moluscos, p. ej. moluscos de agua fría, ostras, almejas, calamares, pulpos, sepia, caracoles o babosas [2015.01]
35/37	. . . Aparato digestivo [3, 2006.01, 2015.01]	35/62	. . . Gusanos, p. ej. nematodos como ascáridos, filarias y triquinias, anélidos como lombrices de tierra y sanguijuelas, platelmintos como los cestodos, p. ej. tenia.; Worms, e.g. cestodes, tapeworms, nematodes, roundworms, earth worms, ascarids, filarias, hookworms, trichinella or taenia [2, 2006.01]
35/38	. . . Estómago; Intestinos; Células caliciformes; Mucosa bucal; Saliva [3, 2006.01, 2015.01]	35/63	. . . Artrópodos (crustáceos acuáticos A61K 35/612) [2015.01]
35/39	. . . Páncreas; Islotes of Langerhans (Células de Langerhans de la epidermis A61K 35/36) [3, 2006.01, 2015.01]	35/64	. . . Insectos, p. ej. abejas, avispas o pulgas [2, 2006.01, 2015.01]
35/407	. . . Hígado; Hepatocitos [3, 2006.01, 2015.01]	35/644	. . . Cera de abejas; Propóleos; Jalea real; Miel [2015.01]
35/413	. . . Vesícula biliar; Bilis [3, 2006.01, 2015.01]	35/646	. . . Arácnidos, p. ej. arañas, escorpiones, garrafas o ácaros [2015.01]
35/42	. . . Aparato respiratorio, por ejemplo pulmones, bronquios o células pulmonares [2, 2006.01, 2015.01]	35/648	. . . Miriápodos, p. ej. ciempiés o milpiés [2015.01]
35/44	. . . Vasos sanguíneos; Células del músculo liso vascular; Células endoteliales; Células progenitoras endoteliales [2, 2006.01, 2015.01]	35/65	. . . Anfibios, p. ej. sapos, ranas, salamandras o tritones [2015.01]
35/48	. . . Órganos de reproducción [2, 2006.01, 2015.01]	35/655	. . . Animales acuáticos distintos de los cubiertos por los grupos A61K 35/57-A61K 35/65 [2015.01]
35/50	. . . Placenta; Células madre de la placenta; Fluido amniótico; Amnios; Células madre del líquido amniótico [2, 2006.01, 2015.01]	35/66	. . . Microorganismos o sustancias que provienen de ellos (hongos, levaduras o cándida A61K 36/06) [2, 2006.01, 2015.01]
35/51	. . . Cordón umbilical; Sangre del cordón umbilical; Células madre del cordón umbilical [2015.01]	35/68	. . . Protozoos, p. ej. flagelos, amebas, esporozoos, plasmodium o toxoplasma [2, 2006.01]
35/52	. . . Esperma; Próstata; Líquido seminal; Células de Leydig de los testículos [2, 2006.01, 2015.01]	35/74	. . . Bacterias (uso terapéutico de una proteína de la bacteria A61K 38/00) [2, 2006.01, 2015.01]
35/54	. . . Ovarios; Ovocitos; Óvulos, célula hueva; Embriones; Células del feto; Células germinales [2, 2006.01, 2015.01]	35/741	. . . Probióticos (levadura probiótica, p. ej. sacaromices A61K 36/06) [2015.01]
35/545	. . . Células madre embrionarias; Células madre pluripotentes; Células madre pluripotentes inducidas; Células madre no caracterizadas [2015.01]	35/742	. . . Bacterias que forman esporas, p. ej. Bacillus coagulans, Bacillus subtilis, Clostridium o Lactobacillus sporogenes [2015.01]
35/55	. . . Glándulas no previstas en los grupos A61K 35/22- A61K 35/545, p. ej. tiroides, paratiroides o glándulas pineales [3, 2006.01, 2015.01]	35/744	. . . Bacterias del ácido láctico, p. ej. Enterococci, Pediococci, Lactococci, Streptococci o Leuconostocs [2015.01]
35/56	. . . Sustancias procedentes de animales distintos de los mamíferos [2, 2006.01, 2015.01]	35/745	. . . Bifidobacterias [2015.01]
		35/747	. . . Lactobacilos, p. ej. L. acidophilus o L. brevis [2015.01]
		35/748	. . . Cianobacterias, p. ej. bacterias verde-azuladas o algas verde-azuladas, p. ej. Spirulina (algas, microalgas o microfitos A61K 36/02) [2015.01]
		35/76	. . . Virus; Partículas subvirales; Bacteriófagos [2, 2006.01, 2015.01]
		35/761	. . . Adenovirus [2015.01]
		35/763	. . . Virus del herpes [2015.01]
		35/765	. . . Reovirus; Rotavirus [2015.01]

35/766 Rhabdovirus, p. ej. virus de la estomatitis vesicular [2015.01]	36/236 Ligisticum (raíz de regaliz) [2006.01]
35/768 Virus oncolíticos no previstos en los grupos A61K 35/761-A61K 35/766 [2015.01]	36/237 Notopterygium [2006.01]
36/00	Preparaciones medicinales de constitución indeterminada que contienen sustancias procedentes de algas, líquenes, hongos o plantas o sus derivados, p. ej. medicinas tradicionales basadas en plantas [2006.01]	36/238 Saponnikovia [2006.01]
		36/24 Apocynaceae (familia del Apocynum venetum), p. ej. plumeria o pervinca [2006.01]
		36/25 Araliaceae (familia del Ginseng), p. ej. hiedra, aralia, schefflera o tetrapanax [2006.01]
		36/254 Acanthopanax o Eleutherococcus [2006.01]
		36/258 Panax (ginseng) [2006.01]
		36/26 Aristolochiaceae (familia de las Aristoloquiáceas), p. ej. Aristoloquia o Clematitide [2006.01]
		36/264 Aristolochia, Candiles o Candlejos [2006.01]
		36/268 Asarum (Asaro, Bácaro) [2006.01]
		36/27 Asclepiadaceae (familia de las asclepidáceas), p. ej hoyo [2006.01]
		36/28 Asteraceae o Compositae (familia del áster o del girasol) p. ej. margarita, crisantemo, aquilea o equinácea [2006.01]
		36/282 Artemisia, p. ej. artemisa [2006.01]
		36/284 Atractylodes [2006.01]
		36/285 Aucklandia [2006.01]
		36/286 Carthamus (C. lanatus o azotacristos) [2006.01]
		36/287 Chrysanthemum, p. ej. margarita [2006.01]
		36/288 Taraxacum (leontodón) [2006.01]
		36/289 Vladimiria [2006.01]
		36/29 Berberidaceae (familia de las berberáceas), p. ej. agracejo o berberis, cohosh o manzana de mayo [2006.01]
		36/296 Epimedium [2006.01]
		36/30 Boraginaceae (familia de la Borraja), p. ej. consuelda, pulmonaria o nomeolvides [2006.01]
		36/31 Brassicaceae o Cruciferae (familia de la Mostaza), p. ej. brécol, col o colinabo [2006.01]
		36/315 Isatis, p. ej. Norgeo o Hierba pastel [2006.01]
		36/32 Burseraceae (familia del Incienso) [2006.01]
		36/324 Boswellia, p. ej. incienso [2006.01]
		36/328 Commiphora, p. ej. mirra o bálsamo de Judea [2006.01]
		36/33 Cactaceae (familia de las cactáceas), p. ej. Chumbera nopal o Cereus [2006.01]
		36/34 Campanulaceae (familia de las Campanillas) [2006.01]
		36/342 Adenophora [2006.01]
		36/344 Codonopsis [2006.01]
		36/346 Platycodon [2006.01]
		36/35 Caprifoliaceae (familia de la Madreselva) [2006.01]
		36/355 Lonicera (madreselva) [2006.01]
		36/36 Caryophyllaceae (familia del clavel), p. ej. gypsophila o saponaria [2006.01]
		36/37 Celastraceae (familia de la falsa ducarama), p. ej. tripterygium o bonetero [2006.01]
		36/38 Clusiaceae, Hypericaceae o Guttiferae (familia del Hipérico o del Mangostán), p. ej. hipérico [2006.01]
		36/39 Convolvulaceae (familia de la Ipomea), p. ej. correhuella o manto blanco [2006.01]
		36/40 Cornaceae (familia del Cornejo) [2006.01]
		36/41 Crassulaceae (familia del Pampajarito) [2006.01]

36/42 Cucurbitaceae (familia del Pepino) [2006.01]	36/605 Morus (morera) [2006.01]
36/424 Gynostemma [2006.01]	36/61 Myrtaceae (familia del mirto), p. ej. cayeput o eucalipto [2006.01]
36/428 Trichosanthes [2006.01]	36/62 Nymphaeaceae (familia del nenúfar) [2006.01]
36/43 Cuscutaceae (familia del Epítimo), p. ej. Cuscuta epithymum o epítimo [2006.01]	36/63 Oleaceae (familia del olivo), p. ej. jasmín, lila o orno [2006.01]
36/44 Ebenaceae (familia de las ebenáceas), p. ej. caqui [2006.01]	36/634 Forsythia [2006.01]
36/45 Ericaceae o Vacciniaceae (familia del Brezo blanco o del Arándano), p. ej. arándano [2006.01]	36/638 Ligustrum, p. ej. alheña [2006.01]
36/46 Eucommiaceae (familia de la Eucommia), p. ej. guatapercha [2006.01]	36/64 Orobanchaceae (familia del orobanche) [2006.01]
36/47 Euphorbiaceae (familia de la Euforbia), p. ej. Ricino [2006.01]	36/65 Paeoniaceae (familia de la peonía), p. ej. peonía china [2006.01]
36/48 Fabaceae o Leguminosae (familia del guisante o de las leguminosas); Caesalpiniaceae; Mimosaceae; Papilionaceae [2006.01]	36/66 Papaveraceae (familia de la amapola), p. ej. sanguinaria del Canadá [2006.01]
36/481 Astrágalo [2006.01]	36/67 Piperaceae (familia de las piperáceas), p. ej. Jamaican pepper o kava [2006.01]
36/482 Cassia, p. ej. Laburno de India o Lluvia dorada [2006.01]	36/68 Plantaginaceae (familia del llantén) [2006.01]
36/483 Gleditsia (Acacia de tres espinas) [2006.01]	36/69 Polygalaceae (familia de la Polígala) [2006.01]
36/484 Glycyrrhiza (regaliz) [2006.01]	36/70 Polygonaceae (familia del trigo sarraceno), p. ej. Chorizanthe pungens [2006.01]
36/485 Gueldenstaedtia [2006.01]	36/704 Polygonum, p. ej. centinodia o lengua de pájaro [2006.01]
36/486 Millettia [2006.01]	36/708 Rheum (ruibarbo) [2006.01]
36/487 Psoralea [2006.01]	36/71 Ranunculaceae (familia del botón de oro), p. ej. espuela de caballero, hepática, hidrastis, aguileña [2006.01]
36/488 Pueraria (kudzu) [2006.01]	36/714 Aconitum (acónito) [2006.01]
36/489 Sophora, p. ej. Sophora japonica o Acacia del Japón [2006.01]	36/716 Clematis (clemátide) [2006.01]
36/49 Fagaceae (familia del Haya), p. ej. roble o castaño [2006.01]	36/718 Coptis (Coptis chinensis) [2006.01]
36/50 Fumariaceae (familia de la Fumaria), p. ej. Dicentra o Corazón sangrante o Corazón de María [2006.01]	36/72 Rhamnaceae (familia del arraclán), p. ej. arraclán, azufaifo o schefflera [2006.01]
36/505 Corydalis [2006.01]	36/725 Ziziphus, p. ej. jujuba [2006.01]
36/51 Gentianaceae (familia de la Genciana) [2006.01]	36/73 Rosaceae (familia de la rosa), p. ej. fresa, cereza silvestre, mora, pera, espino de fuego o piracanta [2006.01]
36/515 Genciana [2006.01]	36/732 Chaenomeles, p. ej. membrillo [2006.01]
36/52 Juglandaceae (familia del Nogal) [2006.01]	36/734 Crataegus (espino blanco) [2006.01]
36/53 Lamiaceae o Labiateae (familia de la Menta), p. ej. tomillo, romero o lavanda [2006.01]	36/736 Prunus, p. ej. ciruelo, cerezo, melocotón, albaricoque o almendra [2006.01]
36/532 Agastache, p. ej. hisopo [2006.01]	36/738 Rosa (rosa) [2006.01]
36/533 Leonurus (agripalma o marihuana) [2006.01]	36/739 Sanguisorba (pimpinela) [2006.01]
36/534 Mentha (menta) [2006.01]	36/74 Rubiaceae (familia de la rubia) [2006.01]
36/535 Perilla (Perilla nankinensis) [2006.01]	36/744 Gardenia [2006.01]
36/536 Prunella o Brunella (consuelda menor) [2006.01]	36/746 Morinda [2006.01]
36/537 Salvia (salvia) [2006.01]	36/748 Oldenlandia o Hedyotis [2006.01]
36/538 Schizonepeta [2006.01]	36/75 Rutaceae (familia de la ruda) [2006.01]
36/539 Scutellaria (tercianaria) [2006.01]	36/752 Citrus, p. ej. lima, naranja o limón [2006.01]
36/54 Lauraceae (familia del Laurel), p. ej. canela o sasafrás [2006.01]	36/754 Evodia [2006.01]
36/55 Linaceae (familia del lino), p. ej. Linum [2006.01]	36/756 Phellodendron, p. ej. árbol de amur [2006.01]
36/56 Loganiaceae (familia de la logania), p. ej. Spigelia [2006.01]	36/758 Zanthoxylum, p. ej. fresno espinoso [2006.01]
36/57 Magnoliaceae (familia de la magnolia) [2006.01]	36/76 Salicaceae (familia del sauce), p. ej. álamo [2006.01]
36/575 Magnolia [2006.01]	36/77 Sapindaceae (familia del jabonero), p. ej. litchi o jabonero [2006.01]
36/58 Meliaceae (familia de la rosariera o del najesi), p. ej. Azadirachta indica o Lila de la India [2006.01]	36/78 Saururaceae (familia del Saururus cernuus) [2006.01]
36/59 Menispermaceae (familia de la parilla), p. ej. Hyperbaena [2006.01]	36/79 Schisandraceae (familia de la Schisandra) [2006.01]
36/60 Moraceae (familia de la morera), p. ej. árbol del pan o Higuera [2006.01]	36/80 Scrophulariaceae (familia de la escrofularia) [2006.01]
		36/804 Rehmannia [2006.01]
		36/808 Scrophularia (escrofularia) [2006.01]

36/81 . . .	Solanaceae (familia de la patata), p. ej. tabaco, Solanum ptycanthum, tomate, belladonna, pimiento o estramonio [2006.01]	36/9062	Alpinia, p. ej. Alpinia purpurata o galangal [2006.01]
36/815 . . .	Lycium (licio) [2006.01]	36/9064	Amomum, p. ej. cardamomo [2006.01]
36/82 . . .	Theaceae p. ej. camelia [2006.01]	36/9066	Cúrcuma, p. ej. cúrcuma, zedoaria o Curcuma amada [2006.01]
36/83 . . .	Thymelaeaceae (familia del torvisco), p. ej. mezereon o bufalaga [2006.01]	36/9068	Zingiber, p. ej. jengibre [2006.01]
36/835 . . .	Aquilaria [2006.01]	38/00	Preparaciones medicinales que contienen péptidos
36/84 . . .	Valerianaceae (familia de la valeriana), p. ej. valeriana [2006.01]		(péptidos que contienen ciclos beta-lactama A61K 31/00; dipéptidos cílicos que no tienen en su molécula ningún otro enlace peptídico más que los que forman su ciclo, p. ej. piperazina 2,5-dionas, A61K 31/00; péptidos basados en la ergolina A61K 31/48; que contienen compuestos macromoleculares que tienen unidades aminoácido repartidas estadísticamente A61K 31/74; preparaciones medicinales que contienen antígenos o anticuerpos A61K 39/00; preparaciones medicinales caracterizadas por los ingredientes no activos, p. ej. péptidos como soportes de fármacos, A61K 47/00) [6, 2006.01]
36/85 . . .	Verbenaceae (familia de la verbena) [2006.01]		
36/855 . . .	Clerodendrum, p. ej. Clerodendrum cyrtophyllum [2006.01]		
36/86 . . .	Violaceae (familia de la violeta) [2006.01]		
36/87 . . .	Vitaceae o Ampelidaceae (familia de la vid o de la uva), p. ej. uvas, Vitis rotundifolia o parra virgen [2006.01]		
36/88 . . .	Liliopsida (monocotiledóneas) [2006.01]		
36/882 . . .	Acoraceae (familia del cálamo), p. ej. cálamo aromático o Acorus calamus [2006.01]		
36/884 . . .	Alismataceae (familia del llantén) [2006.01]		
36/886 . . .	Aloeaceae (familia del aloe), p. ej. aloe vera [2006.01]		
36/888 . . .	Araceae (familia del arum), p. ej. Caladium, Zantedeschia o Symplocarpus [2006.01]		
36/8884 . . .	Arisaema, p. ej. Arisamea triphyllum [2006.01]		
36/8888 . . .	Pinellia [2006.01]		
36/889 . . .	Arecaceae, Palmae o Palmaceae (familia de las palmeras), p. ej. palmera datilera, cocotero o serenoa [2006.01]		
36/8895 . . .	Calamus, p. ej. rattan [2006.01]		
36/89 . . .	Cyperaceae (familia del cárex) [2006.01]		
36/8905 . . .	Cyperus (flatsedge) [2006.01]		
36/894 . . .	Dioscoreaceae (Yam family) [2006.01]		
36/8945 . . .	Dioscorea, p. ej. ñame, Dioscorea opposita o Dioscorea alata [2006.01]		
36/896 . . .	Liliaceae (familia del lirio), p. ej. hemerocala, hosta, jacinto o narciso [2006.01]		
36/8962 . . .	Allium, p. ej. cebolla, puerro, ajo o cebolleta [2006.01]		
36/8964 . . .	Anemarrhena [2006.01]	38/01	Proteínas hidrolizadas; Sus derivados [6, 2006.01]
36/8965 . . .	Asparagus, p. ej. esparrago o esparragera [2006.01]	38/02	Péptidos de número indeterminado de aminoácidos; Sus derivados [6, 2006.01]
36/8966 . . .	Fritillaria, p. ej. Fritillaria meleagris [2006.01]	38/03	Péptidos que tienen hasta 20 aminoácidos en una secuencia indeterminada o parcialmente determinada; Sus derivados [6, 2006.01]
36/8967 . . .	Lilium, p. ej. Lilium lancifolium o Lilium longiflorum [2006.01]	38/04	Péptidos que tienen hasta 20 aminoácidos en una secuencia totalmente determinada; Sus derivados (gastrinas A61K 38/16, somatostatinas A61K 38/31, melanotropinas A61K 38/34) [6, 2006.01]
36/8968 . . .	Ophiopogon (Ophiopogon japonicus) [2006.01]	38/05	Dipéptidos [6, 2006.01]
36/8969 . . .	Polygonatum (sello de Salomón) [2006.01]	38/06	Tripéptidos [6, 2006.01]
36/898 . . .	Orchidaceae (familia de las orquídeas) [2006.01]	38/07	Tetrapéptidos [6, 2006.01]
36/8984 . . .	Dendrobium [2006.01]	38/08	Péptidos que tienen de 5 a 11 aminoácidos [6, 2006.01, 2019.01]
36/8988 . . .	Gastrodia [2006.01]	38/09	Hormona que libera a la hormona luteinizante [LHRH]; Péptidos relacionados [6, 2006.01]
36/899 . . .	Poaceae o Gramineae (familia de los cereales), p. ej. bambú, maíz o caña de azúcar [2006.01]	38/095	Oxitocinas; Vasopresinas; Péptidos relacionados [2019.01]
36/8994 . . .	Coix (lágrimas de Job) [2006.01]	38/10	Péptidos que tienen de 12 a 20 aminoácidos [6, 2006.01]
36/8998 . . .	Hordeum (cebada) [2006.01]	38/12	Péptidos cílicos [6, 2006.01]
36/90 . . .	Smilacaceae (familia del smilax), p. ej. Smilax rotundifolia o zarzaparrilla [2006.01]	38/13	Ciclosporinas [6, 2006.01]
36/902 . . .	Sparganiaceae (familia del esparragio) [2006.01]	38/14	Péptidos que contienen radicales sacárido; Sus derivados [6, 2006.01]
36/904 . . .	Stemonaceae (familia de la stemonia), p. ej. croomia [2006.01]	38/15	Depsipéptidos; Sus derivados [6, 2006.01]
36/906 . . .	Zingiberaceae (familia del jengibre) [2006.01]		

Nota(s) [6]

- (1) Los términos o expresiones utilizados en el presente grupo siguen exactamente las definiciones dadas en la nota (1) que sigue al título de la subclase C07K.
- (2) Las preparaciones que contienen fragmentos de péptidos o péptidos modificados por eliminación o adición de aminoácidos, por sustitución de aminoácidos por otros o por combinación de estas modificaciones están clasificadas con las preparaciones que contienen péptidos padres. Sin embargo, las preparaciones que contienen fragmentos de péptidos que tienen cuatro o menos de cuatro aminoácidos están igualmente clasificadas en los grupos A61K 38/05-A61K 38/07. Las preparaciones que contienen péptidos preparados por tecnología de ADN recombinante no están clasificadas según el huésped sino según el péptido original expresado, p. ej. las preparaciones que contienen un péptido HIV expresado en E. coli están clasificadas con las preparaciones que contienen péptidos HIV.
- (3)
- 38/01 . Proteínas hidrolizadas; Sus derivados [6, 2006.01]
 - 38/02 . Péptidos de número indeterminado de aminoácidos; Sus derivados [6, 2006.01]
 - 38/03 . Péptidos que tienen hasta 20 aminoácidos en una secuencia indeterminada o parcialmente determinada; Sus derivados [6, 2006.01]
 - 38/04 . Péptidos que tienen hasta 20 aminoácidos en una secuencia totalmente determinada; Sus derivados (gastrinas A61K 38/16, somatostatinas A61K 38/31, melanotropinas A61K 38/34) [6, 2006.01]
 - 38/05 . Dipéptidos [6, 2006.01]
 - 38/06 . Tripéptidos [6, 2006.01]
 - 38/07 . Tetrapéptidos [6, 2006.01]
 - 38/08 . Péptidos que tienen de 5 a 11 aminoácidos [6, 2006.01, 2019.01]
 - 38/09 . Hormona que libera a la hormona luteinizante [LHRH]; Péptidos relacionados [6, 2006.01]
 - 38/095 . Oxitocinas; Vasopresinas; Péptidos relacionados [2019.01]
 - 38/10 . Péptidos que tienen de 12 a 20 aminoácidos [6, 2006.01]
 - 38/12 . Péptidos cílicos [6, 2006.01]
 - 38/13 . Ciclosporinas [6, 2006.01]
 - 38/14 . Péptidos que contienen radicales sacárido; Sus derivados [6, 2006.01]
 - 38/15 . Depsipéptidos; Sus derivados [6, 2006.01]

38/16	. Péptidos que tienen más de 20 aminoácidos; Gastrinas; Somatostatinas; Melanotropinas; Sus derivados [6, 2006.01]	38/46	. . . Hidrolasas (3) [6, 2006.01]
38/17	. . que provienen de animales; que provienen de humanos [6, 2006.01]	38/47	. . . que actúan sobre compuestos glicosílicos (3.2), p. ej. celulosas, lactasas [6, 2006.01]
38/18	. . . Factores de crecimiento; Reguladores de crecimiento [6, 2006.01]	38/48	. . . que actúan sobre enlaces peptídicos (3.4) [6, 2006.01]
38/19	. . . Citoquinas; Linfoquinas; Interferones [6, 2006.01]	38/49	. . . Uroquinasa; Activador de plasminógeno [6, 2006.01]
38/20	. . . Interleuquinas [6, 2006.01]	38/50	. . . que actúan sobre enlaces carbono-nitrógeno distintos de los enlaces peptídicos (3.5), p. ej.: asparaginasa [6, 2006.01]
38/21	. . . Interferones [6, 2006.01]	38/51	. . . Liasas (4) [6, 2006.01]
38/22	. . . Hormonas (derivados de pro-opiomelanocortina, pro-encefalina o pro-dinorfina A61K 38/33, p. ej. corticotropina A61K 38/35) [6, 2006.01]	38/52	. . . Isomerasas (5) [6, 2006.01]
38/23	. . . Calcitoninas [6, 2006.01]	38/53	. . . Ligasas (6) [6, 2006.01]
38/24	. . . Hormona folículo-estimulante [FSH]; Gonadotropinas coriónicas, p. ej.: HCG; Hormona luteinizante [LH]; Hormona estimulante de la tiroideas [TSH] [6, 2006.01]	38/54	. . . Mezclas de enzimas o proenzimas cubiertas por más de uno solo de los grupos A61K 38/44-A61K 38/46 A61K 38/51-A61K 38/53 [6, 2006.01]
38/25	. . . Factor que libera a la hormona de crecimiento [GH-RF] (Somatotropina) [6, 2006.01]	38/55	. . Inhibidores de proteasas [6, 2006.01]
38/26	. . . Glucagón [6, 2006.01]	38/56	. . que provienen de plantas [6, 2006.01]
38/27	. . . Hormona de crecimiento [GH] (Somatotropina) [6, 2006.01]	38/57	. . que provienen de animales; que provienen de humanos [6, 2006.01]
38/28	. . . Insulinas [6, 2006.01]	38/58	. . que provienen de sanguijuelas, p. ej.: hirudina, eglina [6, 2006.01]
38/29	. . . Hormona paratiroides (paratormona); Péptidos derivados de la hormona paratiroides [6, 2006.01]	39/00	Preparaciones medicinales que contienen antígenos o anticuerpos (materiales para ensayos inmunológicos G01N 33/53) [2, 2006.01]
38/30	. . . Factores de crecimiento análogos a la insulina (somatomedinas), p. ej. IGF-1, IGF-2 [6, 2006.01]		
38/31	. . . Somatostatinas [6, 2006.01]		
38/32	. . . Timopoietinas [6, 2006.01]		
38/33	. . . derivados de pro-opiomelanocortina, pro-encefalina o pro-dinorfina [6, 2006.01]		
38/34	. . . Hormona melanotropa [MSH], p. ej. alfa o beta-melanotropina [6, 2006.01]		
38/35	. . . Corticotropina [ACTH] [6, 2006.01]		
38/36	. . . Factores de coagulación sanguínea o de fibrinolisis [6, 2006.01]		
38/37	. . . Factores VIII [6, 2006.01]		
38/38	. . . Albúminas [6, 2006.01]		
38/39	. . . Péptidos del tejido conectivo, p. ej. colágeno, elastina, laminina, fibronectina, vitronectina, globulina insoluble en frío [CIG] [6, 2006.01]		
38/40	. . . Transferrinas, p. ej. lactoferrinas, ovotransferrinas [6, 2006.01]		
38/41	. . Péptidos que contienen ciclos porfirina o corrina [6, 2006.01]		
38/42	. . . Hemoglobinas; Mioglobinas [6, 2006.01]		
38/43	. . . Enzimas; Proenzimas; Sus derivados [6, 2006.01]		

Nota(s) [6]

En el presente grupo:

- las proenzimas están clasificadas con las enzimas correspondientes;
 - las categorías previstas más abajo para las enzimas siguen en principio las de la "Nomenclatura y Clasificación de enzimas" de la Comisión Internacional para las enzimas. Cuando proceda, la designación de estas categorías figura entre paréntesis en los grupos siguientes.
- 38/44 . . . Oxidoreductasas (1) [6, 2006.01]
 38/45 . . . Transferasas (2) [6, 2006.01]

Nota(s) [3]

- (1) La preparación de composiciones que contienen antígenos o anticuerpos se clasifican igualmente en la subclase C12N, si la etapa del cultivo del microorganismo tiene interés.
 - (2) Los grupos A61K 39/002-A61K 39/12 cubren las preparaciones que contienen protozoos, bacterias, virus, o sus partes elementales, p. ej. partes de membranas.
- | | |
|--------|---|
| 39/002 | . Antígenos de protozoos [3, 2006.01] |
| 39/005 | . . Antígenos de Tripanosoma [3, 2006.01] |
| 39/008 | . . Antígenos de Leishmania [3, 2006.01] |
| 39/012 | . . Antígenos de Coccidia [3, 2006.01] |
| 39/015 | . . Antígenos de Hemosporidia, p. ej. antígenos de Plasmodium [3, 2006.01] |
| 39/018 | . . Antígenos de Babesia, p. ej. antígenos de Theileria [3, 2006.01] |
| 39/02 | . Antígenos bacterianos [2, 2006.01] |
| 39/04 | . . Mycobacterium, p. ej. Mycobacterium tuberculosis [2, 3, 2006.01] |
| 39/05 | . . Corynebacterium; Propionibacterium [3, 2006.01] |
| 39/07 | . . Bacillus [3, 2006.01] |
| 39/08 | . . Clostridium, p. ej. Clostridium tetani [2, 2006.01] |
| 39/085 | . . Staphylococcus [3, 2006.01] |
| 39/09 | . . Streptococcus [3, 2006.01] |
| 39/095 | . . Neisseria [3, 2006.01] |
| 39/10 | . . Brucella; Bordetella, p. ej. Bordetella pertussis [2, 3, 2006.01] |
| 39/102 | . . Pasteurella; Haemophilus [3, 2006.01] |
| 39/104 | . . Pseudomonas [3, 2006.01] |
| 39/106 | . . Vibrio; Campylobacter [3, 2006.01] |
| 39/108 | . . Escherichia; Klebsiella [3, 2006.01] |
| 39/112 | . . Salmonella; Shigella [3, 2006.01] |
| 39/114 | . . Fusobacterium [3, 2006.01] |
| 39/116 | . . Antígenos bacterianos polivalentes [3, 2006.01] |
| 39/118 | . . Chlamydiaceae, p. ej. Chlamydia trachomatis o Chlamydia psittaci [3, 2006.01] |

39/12	. Antígenos virales [2, 2006.01]	45/00	Preparaciones medicinales que contienen ingredientes activos no previstos en los grupos A61K 31/00-A61K 41/00 [2, 6, 2006.01]
39/125	. . Picornaviridae, p. ej. Calicivirus [3, 2006.01]	45/06	. Mezclas de ingredientes activos sin caracterización química, p. ej. compuestos antiflojísticos y para el corazón [2, 2006.01]
39/13	. . . Virus de la poliomielitis [3, 2006.01]	45/08	. Mezclas de un ingrediente activo y de una sustancia auxiliar, no estando ninguno químicamente caracterizado, p. ej. antihistamínico y agente tensioactivo [2, 2006.01]
39/135	. . . Virus de la fiebre aftosa [3, 2006.01]		
39/145	. . Orthomyxoviridae, p. ej. virus de la influenza [3, 2006.01]		
39/15	. . Reoviridae, p. ej. virus de la diarrea de la ternera [3, 2006.01]	47/00	Preparaciones medicinales caracterizadas por los ingredientes no activos utilizados, p. ej. portadores o aditivos inertes; Agentes de direccionamiento o agentes modificadores enlazados químicamente al ingrediente activo [2, 2006.01]
39/155	. . Paramyxoviridae, p. ej. virus de la parainfluenza [3, 2006.01]	47/02	. Compuestos inorgánicos [5, 2006.01]
39/165	. . . Virus de la parotiditis o del sarampión [3, 2006.01]	47/04	. . No-metales; Sus compuestos [5, 2006.01]
39/17	. . . Virus de la enfermedad de Newcastle [3, 2006.01]	47/06	. Compuestos orgánicos, p. ej. hidrocarburos naturales o sintéticos, poliolefinas, aceite mineral, petróleo u ozoquerita [5, 2006.01]
39/175	. . . Virus del moquillo canino [3, 2006.01]	47/08	. . que contienen oxígeno [5, 2006.01]
39/187	. . Virus de la peste porcina [3, 2006.01]	47/10	. . . Alcoholes; Fenoles; Sus sales, p. ej. glicerol; Polietilenglicoles [PEG]; Poloxámeros; Éteres alquilicos PEG/POE [5, 2006.01, 2017.01]
39/193	. . Virus de encefalomielitis equina [3, 2006.01]	47/12	. . . Ácidos carboxílicos; Sus sales o anhídridos [5, 2006.01]
39/20	. . Virus de la rubeola [2, 2006.01]	47/14	. . . Esteres de ácidos carboxílicos, p. ej. monoglicéridos de ácidos grasos, triglicéridos de cadenas medianas, parabenos o ésteres de ácidos grasos y de polietilenglicol (PEG) [5, 2006.01, 2017.01]
39/205	. . Rhabdoviridae, p. ej. virus de la rabia [3, 2006.01]	47/16	. . que contienen nitrógeno [5, 2006.01]
39/21	. . Retroviridae, p. ej. virus de la anemia infecciosa equina [3, 2006.01]	47/18	. . . Aminas; Amidas; Ureas; Compuestos de amonio cuaternario; Aminoácidos; Oligopéptidos que tienen hasta cinco aminoácidos [5, 2006.01, 2017.01]
39/215	. . Coronaviridae, p. ej. virus de la bronquitis infecciosa aviar [3, 2006.01]	47/20	. . que contienen azufre, p. ej. dimetilsulfóxido [DMSO], docusato, lauril sulfato de sodio o ácidos amino-sulfónicos [5, 2006.01]
39/225	. . . Virus de la gastroenteritis transmisible del cerdo [3, 2006.01]	47/22	. . Compuestos heterocíclicos, p. ej. ácido ascórbico, tocoferol o pirrolidonas [5, 2006.01]
39/23	. . Parvoviridae, p. ej. virus de la leucemia felina [3, 2006.01]	47/24	. . que contienen átomos distintos al carbono, hidrógeno, oxígeno, halógenos, nitrógeno o azufre, p. ej. ciclometicona o fosfolípidos [5, 2006.01]
39/235	. . Adenoviridae [3, 2006.01]	47/26	. . Hidratos de carbono, p. ej. alcoholes de azúcares, amino azúcares, ácidos nucleicos, mono-, di- u oligo-sacáridos; Sus derivados, p. ej. polisorbitatos, ésteres de ácidos grasos sorbitano o glicirricina [5, 2006.01]
39/245	. . Herpetoviridae, p. ej. virus del herpes simple [3, 2006.01]	47/28	. . Esteroides, p. ej. colesterol, ácidos biliares o ácido glicirretínico [5, 2006.01]
39/25	. . . Herpesvirus varicellae [3, 2006.01]	47/30	. . Compuestos macromoleculares orgánicos o inorgánicos, p. ej. polifosfatos inorgánicos [5, 2006.01]
39/255	. . . Virus de la enfermedad de Marek [3, 2006.01]	47/32	. . Compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones en las que intervienen solamente enlaces insaturados carbono-carbono, p. ej. carbómeros (resinas de carbopol) [5, 2006.01]
39/265	. . . Virus de la rinotraqueítis infecciosa [3, 2006.01]	47/34	. . Compuestos macromoleculares obtenidos por reacciones distintas a aquellas en las que intervienen solamente enlaces insaturados carbono-carbono, p. ej. poliésteres, poly(amino ácidos), polisiloxanos, polifosfatas, copolímeros de polialquilenglicol o poloxámeros (A61K 47/10 tiene prioridad) [5, 2006.01, 2017.01]
39/27	. . . Virus de la rinoneumonía equina [3, 2006.01]		
39/275	. . Poxviridae, p. ej. avipoxvirus [3, 2006.01]		
39/285	. . . Virus de la viruela o virus de la varicela [3, 2006.01]		
39/29	. . Virus de la hepatitis [3, 2006.01]		
39/295	. . Antígenos virales polivalentes (virus de la viruela o de la varicela A61K 39/285); Mezclas de antígenos virales y bacterianos [3, 2006.01]		
39/35	. Alergenos [3, 2006.01]		
39/36	. . del polen [2, 3, 2006.01]		
39/38	. Antígenos de serpientes [2, 2006.01]		
39/385	. Haptenos o antígenos, unidos a soportes [3, 2006.01]		
39/39	. caracterizados por los aditivos inmunoenestimulantes, p. ej. por los adyuvantes químicos [3, 2006.01]		
39/395	. Anticuerpos (aglutininas A61K 38/36); Immunoglobulinas; Inmunosuero, p. ej. suero antilinfocitario [3, 2006.01]		
39/40	. . bacterianos [2, 3, 2006.01]		
39/42	. . virales [2, 3, 2006.01]		
39/44	. . . Anticuerpos unidos a sus soportes [2, 3, 2006.01]		
41/00	Preparaciones medicinales obtenidas por tratamiento de sustancias mediante energía ondulatoria o por radiación corpuscular [2, 2006.01, 2020.01]		
41/10	. Inactivación o descontaminación de una preparación medicinal previamente a su administración a un animal o persona [2020.01]		
41/13	. . mediante ondas ultrasónicas [2020.01]		
41/17	. . mediante luz ultravioleta [UV] o infrarroja [IR], rayos X o rayos gamma [2020.01]		

47/36	. . . Polisacáridos; Sus derivados, p. ej. gomas o resinas, almidón, alginato, dextrina, ácido hialurónico, quitosano, inulina, agar o pectina [5, 2006.01]	47/64 Conjugados fármaco-péptido, fármaco-proteína o fármaco-poliaminoácido, es decir, el agente modificador es un péptido, una proteína o un poliamino ácido que está unido covalentemente o acomplejado a un principio terapéuticamente activo (uniones peptídicas A61K 47/65) [2017.01]
47/38	. . . Celulosa; Sus derivados [5, 2006.01]	47/65 Ligantes, aglutinantes o espaciadores peptídicos, p. ej. ligantes peptídicos lábiles a las enzimas [2017.01]
47/40	. . . Ciclodextrinas; Sus derivados [5, 2006.01]	47/66 siendo el agente modificador un sistema pre-direcccionamiento que implica un péptido o una proteína para células específicas de direccionamiento [2017.01]
47/42	. . . Proteínas; Polipéptidos; Sus productos de degradación; Sus derivados, p. ej. albúmina, gelatina o zeína (oligopéptidos que contienen hasta cinco aminoácidos A61K 47/18; poliaminoácidos A61K 47/34) [5, 2006.01, 2017.01]	47/68 siendo el agente modificador un anticuerpo, una inmunoglobulina o un fragmento de los mismos, p. ej. un fragmento Fc [2017.01]
47/44	. Aceites, grasas o ceras previstas en dos o más grupos de A61K 47/02-A61K 47/42; Aceites naturales o aceites naturales modificados, grasas o ceras, p. ej. aceite de ricino, aceite de ricino polietoxilado, cera Montana, lignito, goma laca, colofonía, cera de abeja o lanolina (glicéridos sintéticos, p. ej. triglicéridos de cadena mediana, A61K 47/14) [5, 2006.01, 2017.01]	47/69 siendo el conjugado caracterizado por su forma física o galénica, p. ej. emulsión, partículas, complejo de inclusión, estent o kit [2017.01]
47/46	. Ingredientes de constitución indeterminada o sus productos de reacción, p. ej. piel, hueso, leche, fibra de algodón, cáscara de huevo, bilis de buey (oxgall) o extractos de plantas [5, 2006.01]	48/00	Preparaciones medicinales que contienen material genético que se introduce en las células del cuerpo vivo para tratar enfermedades genéticas; Terapia génica [5, 2006.01]
47/50	. estando el ingrediente no-activo químicamente unido al ingrediente activo, p. ej. conjugados polímero-fármaco [2017.01]	49/00	Preparaciones para examen <u>in vivo</u> [3, 2006.01]
47/51	. . . el ingrediente no-activo es un agente modificador [2017.01]	49/04	. Agentes de contraste para rayos X [3, 2006.01]
47/52	. . . el agente modificador es un compuesto inorgánico, p. ej. un ión inorgánico que se acompleja con el ingrediente activo [2017.01]	49/06	. Preparaciones de contraste para la resonancia magnética nuclear (RMN); Preparaciones de contraste para el diagnóstico por imagen por resonancia magnética (MRI) [7, 2006.01]
47/54	. . . el agente modificador es un compuesto orgánico [2017.01]	49/08 caracterizadas por el soporte [7, 2006.01]
47/55 el agente modificador es también un agente activo farmacológicamente o terapéuticamente, p. ej. todo el conjugado es un co-fármaco, p. ej. un dímero, oligómero o polímero de compuestos activos farmacológicamente o terapéuticamente [2017.01]	49/10 compuestos orgánicos [7, 2006.01]
47/56	. . . el agente modificador es un compuesto macromolecular, p. ej. una molécula oligomérica, polimérica o de tipo dendrímero [2017.01]	49/12 compuestos macromoleculares [7, 2006.01]
47/58 obtenidos por reacciones que implican únicamente enlaces insaturados carbono - carbono, p. ej. poli(met)acrilato, poliacrilamida, poliestireno, polivinilpirrolidona, polialcohol vinílico o resina de poliestireno-ácido sulfónico [2017.01]	49/14 Péptidos, p. ej. proteínas [7, 2006.01]
47/59 obtenidos por reacciones distintas a aquellas en las que intervienen solamente enlaces insaturados carbono – carbono, p. ej. poliureas o poliuretanos [2017.01]	49/16 Anticuerpos; Inmunoglobulinas; Sus fragmentos [7, 2006.01]
47/60 siendo el compuesto orgánico macromolecular un oligómero polioxialqueno, un polímero o un dendrímero, p. ej. PEG, PPG, PEO o poliglicerol [2017.01]	49/18 caracterizadas por un aspecto físico particular, p. ej. emulsiones, microcápsulas, liposomas [7, 2006.01]
47/61 siendo el compuesto orgánico macromolecular un polisacárido o uno de sus derivados [2017.01]	49/20 conteniendo radicales libres [7, 2006.01]
47/62 siendo el agente modificador una proteína, un péptido o un poliaminoácido [2017.01]	49/22	. Preparaciones para ecografía; Preparaciones para diagnóstico por ultrasonidos [7, 2006.01]
		50/00	Preparaciones conductoras de la electricidad utilizadas en terapia o para el examen <u>in vivo</u>, p. ej. geles o adhesivos conductores utilizados con los electrodos de electrocardiografía (ECG) o para la administración transdérmica de medicamentos [2006.01]
		51/00	Preparaciones que contienen sustancias radioactivas utilizadas para la terapia o para el examen <u>in vivo</u> [6, 2006.01]
		Nota(s) [6]	
		En el presente grupo, es deseable añadir los códigos de indexación de los grupos A61K 101/00-A61K 103/00.	
		51/02 caracterizadas por el soporte [6, 2006.01]
		51/04 Compuestos orgánicos [6, 2006.01]
		51/06 Compuestos macromoleculares [6, 2006.01]
		51/08 Péptidos, p. ej. proteínas [6, 2006.01]
		51/10 Anticuerpos o inmunoglobulinas; Sus fragmentos [6, 2006.01]
		51/12 caracterizadas por un aspecto físico particular, p. ej. emulsión, microcápsulas, liposomas [6, 2006.01]

Nota(s) [6]

En el presente grupo, es deseable añadir los códigos de indexación de los grupos A61K 101/00-A61K 103/00.

- 51/02 . caracterizadas por el soporte [6, 2006.01]
 - 51/04 . . Compuestos orgánicos [6, 2006.01]
 - 51/06 . . . Compuestos macromoleculares [6, 2006.01]
 - 51/08 . . . Péptidos, p. ej. proteínas [6, 2006.01]
 - 51/10 Anticuerpos o inmunoglobulinas; Sus fragmentos [6, 2006.01]
 - 51/12 . caracterizadas por un aspecto físico particular, p. ej. emulsión, microcápsulas, liposomas [6, 2006.01]

Esquema de indexación asociado al grupo A61K 51/00, relativo a la naturaleza o a la actividad de las sustancias radioactivas. [6]

101/00	No metales radioactivos [6, 2006.01]	125/00	que contienen o que se obtienen a partir de raíces, bulbos, tubérculos o rizomas [2006.01]
101/02	. Halógenos [6, 2006.01]	127/00	que contienen o que se obtienen a partir de las hojas [2006.01]
103/00	Metales radioactivos [6, 2006.01]	129/00	que contienen o que se obtienen a partir del corcho [2006.01]
103/10	. Tecnecio; Renio [6, 2006.01]	131/00	que contienen o que se obtienen a partir de semillas, frutos secos, frutas o granos [2006.01]
103/20	. Indio [6, 2006.01]	133/00	que contienen o que se obtienen a partir de las flores [2006.01]
103/30	. Tierras raras [6, 2006.01]	135/00	que contienen o que se obtienen a partir de troncos, tallos, pedúnculos, ramas o brotes [2006.01]
103/32	. . Ytrio [6, 2006.01]		
103/34	. . Gadolinio [6, 2006.01]		
103/36	. . Iterbio [6, 2006.01]		
103/40	. Actínidos [6, 2006.01]		

Esquema de indexación asociado con el grupo A61K 36/00, relativo a plantas con propiedades medicinales. [2006.01]