

C12 BIOQUIMICA; CERVEZA; BEBIDAS ALCOHOLICAS; VINO; VINAGRE; MICROBIOLOGIA; ENZIMOLOGIA; TECNICAS DE MUTACION O DE GENETICA

C12Q PROCESOS DE MEDIDA, INVESTIGACION O ANALISIS EN LOS QUE INTERVIENEN ENZIMAS O MICROORGANISMOS (ensayos inmunológicos G01N 33/53); COMPOSICIONES O PAPELES REACTIVOS PARA ESTE FIN; PROCESOS PARA PREPARAR ESTAS COMPOSICIONES; PROCESOS DE CONTROL SENSIBLES A LAS CONDICIONES DEL MEDIO EN LOS PROCESOS MICROBIOLOGICOS O ENZIMOLOGICOS [3]

- (1) La presente subclase no cubre las invenciones relativas a las observaciones del desarrollo o al resultado de procesos especificados en la presente subclase por uno cualquiera de los métodos previstos en los grupos G01N 3/00 Hasta G01N 29/00, que están cubiertos por la subclase G01N. [3]
- (2) En la presente subclase, la expresión siguiente tiene el significado abajo indicado:
 - “intervenir”, cuando se refiere a una sustancia, comprende la investigación o análisis de la sustancia, así como el empleo de dicha sustancia como agente determinante o reactivo en la investigación o análisis de otra sustancia. [3]
- (3) Es importante tener en cuenta las notas (1) a (3) que siguen al título de la subclase C12. [4]
- (4) En la presente subclase, los medios para la investigación o análisis están clasificados como el proceso de análisis o de investigación correspondiente. [3]
- (5) En la presente subclase, es deseable añadir los códigos de indexación de la subclase C12R. [6]

| | | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1/00 | Procesos de medida, investigación o análisis en los que intervienen enzimas o microorganismos (aparatos de medida, investigación o análisis con medios de medida o detección de las condiciones del medio, p. ej. contadores de colonias, C12M 1/34); Composiciones para este fin; Procesos para preparar estas composiciones [3] | 1/28 | . . una peroxidasa [3] |
| | | 1/30 | . . una catalasa [3] |
| | | 1/32 | . . una deshidrogenosa [3] |
| | | 1/34 | . en los que interviene una hidrolasa [3] |
| | | 1/37 | . . peptidasa o proteinasa [5] |
| | | 1/40 | . . amilasa [3] |
| | | 1/42 | . . fosfatasa [3] |
| | | 1/44 | . . esterasa [3] |
| | | 1/46 | . . . colinesterasa [3] |
| | | 1/48 | . en los que interviene una transferasa [3] |
| | | 1/50 | . . creatinfosfoquinasa [3] |
| | | 1/52 | . . una transaminasa [3] |
| | | 1/527 | . en los que interviene una liasa [5] |
| | | 1/533 | . en los que interviene una isomerasa [5] |
| | | 1/54 | . en los que interviene la glucosa o la galactosa [3] |
| | | 1/56 | . en los que intervienen factores de coagulación de la sangre, p. ej. trombina, tromboplastina, fibrinógeno [3] |
| 1/02 | . en los que intervienen microorganismos vivos [3] | 1/58 | . en los que interviene la urea o una ureasa [3] |
| 1/04 | . . Determinación de la presencia o del tipo de microorganismo; Empleo de medios selectivos para la investigación o análisis de antibióticos o bactericidas; Composiciones para este fin que contienen un indicador químico [3] | 1/60 | . en los que interviene el colesterol [3] |
| 1/06 | . . . Determinación cuantitativa [3] | 1/61 | . que hacen intervenir triglicéridos [5] |
| 1/08 | utilizando medios polivalentes [3] | 1/62 | . en los que interviene el ácido úrico [3] |
| 1/10 | . . . Enterobacterias [3] | 1/64 | . Investigación o análisis geomicrobiológico, p. ej. para la investigación o búsqueda de petróleo [3] |
| 1/12 | . . . Bacterias que reducen los nitratos a nitritos [3] | 1/66 | . en los que interviene una luciferasa [3] |
| 1/14 | . . . Estreptococos; Estafilococos [3] | 1/68 | . en los que intervienen ácidos nucleicos [3] |
| 1/16 | . . . utilizando productos radiactivos [3] | 1/70 | . en los que intervienen virus o bacteriófagos [3] |
| 1/18 | . . Investigación o análisis de la actividad antimicrobiana de un material [3] | 3/00 | Procesos de control sensibles a las condiciones del medio (equipo para este fin C12M 1/36) [3] |
| 1/20 | . . . utilizando medios polivalentes [3] | | |
| 1/22 | . . Investigación o análisis de las condiciones de esterilidad [3] | | |
| 1/24 | . . Métodos de toma de muestra, de inoculación o desarrollo de una muestra; Métodos para aislar físicamente un microorganismo intacto [3] | | |
| 1/25 | . en los que intervienen enzimas que no pueden ser clasificarse en los grupos C12Q 1/26 Hasta C12Q 1/70 [5] | | |
| 1/26 | . en los que interviene una oxidorreductasa [3] | | |