

SECTION G — PHYSIQUE

G01 MÉTROLOGIE; ESSAIS

G01N RECHERCHE OU ANALYSE DES MATÉRIAUX PAR DÉTERMINATION DE LEURS PROPRIÉTÉS CHIMIQUES OU PHYSIQUES (procédés de mesure, de recherche ou d'analyse autres que les essais immunologiques, faisant intervenir des enzymes ou des micro-organismes C12M, C12Q)

Note(s)

- Dans la présente sous-classe, les expressions suivantes ont la signification ci-dessous indiquée:
 - "recherche" signifie essai ou détermination;
 - "matériaux" englobe les milieux solides, liquides et gazeux, p.ex. l'atmosphère.
- Il est important de tenir compte des notes qui suivent le titre de la classe G01.
- La recherche des propriétés des matériaux, spécialement adaptée pour l'utilisation dans des procédés couverts par la sous-classe B23K, est classée dans le groupe B23K 31/12.

Schéma général

ÉCHANTILLONNAGE, PRÉPARATION.....	1/00
RECHERCHE OU ANALYSE CARACTÉRISÉE PAR LA PROPRIÉTÉ ÉTUDIÉE	
Résistance mécanique; densité; fluidité.....	3/00, 9/00, 11/00
Effets de surface ou de contour; caractéristiques des particules, perméabilité; frottement, adhérence.....	13/00, 15/00, 19/00
Résistance aux agents atmosphériques.....	17/00
RECHERCHE OU ANALYSE CARACTÉRISÉE PAR LA MÉTHODE UTILISÉE	
Par pesée; par mesure de la pression ou du volume d'un gaz; par un procédé mécanique.....	5/00, 7/00, 19/00
Par utilisation de moyens optiques; de micro-ondes; d'autres radiations.....	21/00, 22/00, 23/00
Résonance magnétique ou autres effets de spin.....	24/00
Par utilisation de moyens thermiques; électriques, électrochimiques, magnétiques; sonores.....	25/00, 27/00, 29/00
Par séparation en constituants; par utilisation des moyens chimiques.....	30/00, 31/00
AUTRES MÉTHODES DE RECHERCHE OU D'ANALYSE CARACTÉRISÉES PAR LE MATÉRIAU ÉTUDIÉ.....	33/00
Essais immunologiques.....	33/53
ANALYSE AUTOMATIQUE.....	35/00
DÉTAILS NON COUVERTS PAR LES GROUPES PRÉCÉDENTS.....	37/00

1/00	Echantillonnage; Préparation des éprouvettes pour la recherche (manipulation des matériaux en vue d'une analyse automatique G01N 35/00)	1/24	• • • Dispositifs d'aspiration
		1/26	• • • avec mesures prises pour l'aspiration à partir de plusieurs endroits
1/02	• Dispositifs pour prélever des échantillons	1/28	• Préparation d'échantillons pour l'analyse (montage d'échantillons sur des lames de microscope G02B 21/34; moyens de support pour les objets ou les matériaux à examiner dans un microscope électronique H01J 37/20)
1/04	• • à l'état solide, p.ex. par coupe à l'outil		
1/06	• • • procurant une tranche mince, p.ex. "microtome"	1/30	• • Teinture; Imprégnation
1/08	• • • impliquant un outil d'extraction, p.ex. mèche cylindrique creuse ou trépan	1/31	• • • Appareils à cet effet [6]
1/10	• • à l'état liquide ou fluide	1/32	• • Polissage; Décapage
1/12	• • • Pelles d'excavateurs; Dragues [5]	1/34	• • Purification; Nettoyage
1/14	• • • Dispositifs d'aspiration, p.ex. pompes; Dispositifs d'éjection	1/36	• • Enrobage ou montage analogue d'échantillons [6]
1/16	• • • avec mesures prises pour aspiration à plusieurs niveaux (G01N 1/12, G01N 1/14 ont priorité)	1/38	• • Dilution, dispersion ou mélange des échantillons [6]
1/18	• • • avec mesures prises pour diviser des échantillons en plusieurs parties (G01N 1/12, G01N 1/14 ont priorité; appareils collecteurs de fractions pour la chromatographie B01D 15/08)	1/40	• • Concentration des échantillons [6]
1/20	• • • pour matériau coulant ou s'ébouillant (G01N 1/12, G01N 1/14 ont priorité)	1/42	• • Traitement à basse température des échantillons, p.ex. cryofixation [6]
1/22	• • à l'état gazeux	1/44	• • Traitement d'échantillons mettant en œuvre un rayonnement, p.ex. de la chaleur [6]
		3/00	Recherche des propriétés mécaniques des matériaux solides par application d'une contrainte mécanique

Note(s)

Le présent groupe couvre l'application d'efforts aux matériaux non uniquement en dessous, mais encore au-delà de la limite d'élasticité, p.ex. jusqu'à ce que la rupture se produise.

- 3/02 • Parties constitutives
- 3/04 • • Mandrins
- 3/06 • • Adaptations particulières des moyens d'indication ou d'enregistrement
- 3/08 • par application d'efforts permanents de traction ou de compression (G01N 3/28 a priorité)
- 3/10 • • engendrés par pression pneumatique ou hydraulique (G01N 3/18 a priorité)
- 3/12 • • • Essai de pression
- 3/14 • • engendrés par poids mort, p.ex. pendule; engendrés par la tension d'un ressort (G01N 3/18 a priorité)
- 3/16 • • appliqués par un mécanisme (G01N 3/18 a priorité)
- 3/18 • • Exécution d'essais à des températures élevées ou basses
- 3/20 • en appliquant des efforts permanents de flexion (G01N 3/26, G01N 3/28 ont priorité)
- 3/22 • en appliquant des efforts permanents de torsion (G01N 3/26, G01N 3/28 ont priorité)
- 3/24 • en appliquant des efforts permanents de cisaillement (G01N 3/26, G01N 3/28 ont priorité)
- 3/26 • Recherche des propriétés de torsion ou d'enroulement
- 3/28 • Recherche de la ductilité, p.ex. de l'aptitude des métaux en feuilles à l'emboutissage profond ou au filage
- 3/30 • en appliquant une force unique et brève (recherche de la dureté en effectuant des empreintes sous une charge impulsive par des dispositifs de pénétration G01N 3/48)
- 3/303 • • engendrée uniquement par un poids en chute libre [7]
- 3/307 • • engendrée par un ressort en compression ou en extension; engendrée par des moyens pneumatiques ou hydrauliques [7]
- 3/31 • • engendrée par un volant en rotation [7]
- 3/313 • • engendrée par des explosifs [7]
- 3/317 • • engendrée par des moyens électromagnétiques [7]
- 3/32 • en appliquant des efforts répétés ou pulsatoires
- 3/34 • • engendrés par des moyens mécaniques, p.ex. chocs de marteau
- 3/36 • • engendrés par des moyens pneumatiques ou hydrauliques
- 3/38 • • engendrés par des moyens électromagnétiques
- 3/40 • Recherche de la dureté ou de la dureté au rebondissement
- 3/42 • • en effectuant des empreintes sous une charge permanente par des dispositifs de pénétration, p.ex. sphère, pyramide (G01N 3/54 a priorité)
- 3/44 • • • les dispositifs de pénétration étant placés sous une faible charge initiale, puis sous une charge importante, c. à d. le procédé Rockwell
- 3/46 • • • les dispositifs de pénétration effectuant un mouvement de rayage
- 3/48 • • en effectuant des empreintes sous une charge impulsive par des dispositifs de pénétration, p.ex. chute d'une bille (G01N 3/54 a priorité)
- 3/50 • • en mesurant le frottement de roulement, p.ex. par pendule oscillant (G01N 3/54 a priorité)
- 3/52 • • en mesurant la hauteur de rebondissement d'un corps (G01N 3/54 a priorité)

- 3/54 • • Exécution d'essais à des températures élevées ou basses
- 3/56 • Recherche de la résistance à l'usure ou à l'abrasion
- 3/58 • Recherche de l'usinabilité par outils de coupe; Recherche de l'aptitude à la coupe des outils
- 3/60 • Recherche de la résistance des matériaux, p.ex. de matériaux réfractaires, aux variations rapides de température
- 3/62 • Fabrication, étalonnage ou réparation des dispositifs utilisés dans les recherches couvertes par les sous-groupes précédents
- 5/00 Analyse des matériaux par pesage, p.ex. pesage des fines particules séparées d'un gaz ou d'un liquide (G01N 9/00 a priorité)**
- 5/02 • en absorbant ou adsorbant les constituants d'un matériau et en déterminant la variation de poids de l'adsorbant, p.ex. en déterminant la teneur en eau
- 5/04 • en éliminant un constituant, p.ex. par évaporation, et en pesant le reste
- 7/00 Analyse des matériaux en mesurant la pression ou le volume d'un gaz ou d'une vapeur**
- 7/02 • par absorption, adsorption ou combustion des constituants et mesure de la variation de pression ou de volume du reste
- 7/04 • • par absorption ou adsorption seules
- 7/06 • • par combustion seule
- 7/08 • • par combustion suivie d'absorption ou d'adsorption des produits de la combustion
- 7/10 • en permettant la diffusion des constituants à travers une cloison poreuse et en mesurant une différence de pression ou de volume
- 7/12 • • la diffusion étant suivie par une combustion ou une oxydation catalytique
- 7/14 • en permettant au matériau d'émettre un gaz ou une vapeur, p.ex. la vapeur d'eau, et en mesurant une différence de pression ou de volume
- 7/16 • • en chauffant le matériau
- 7/18 • • en permettant au matériau de réagir
- 7/20 • • • la réaction étant une fermentation
- 7/22 • • • de pâte
- 9/00 Recherche du poids spécifique ou de la densité des matériaux; Analyse des matériaux en déterminant le poids spécifique ou la densité**
- 9/02 • en mesurant le poids d'un volume connu
- 9/04 • • des fluides
- 9/06 • • • avec circulation continue à travers un élément supporté par un pivot
- 9/08 • en mesurant la force de flottabilité de matériaux solides en les pesant à la fois dans l'air et dans un liquide
- 9/10 • en observant des corps entièrement ou partiellement immergés dans des matériaux fluides
- 9/12 • • en observant la profondeur d'immersion des corps, p.ex. des densimètres
- 9/14 • • • le corps étant placé dans un récipient
- 9/16 • • • le corps étant pivoté
- 9/18 • • • Adaptations particulières pour l'indication, l'enregistrement ou le réglage
- 9/20 • • en équilibrant le poids des corps
- 9/22 • • • avec circulation continue de fluide
- 9/24 • en observant la propagation de l'onde ou de la radiation des particules à travers le matériau
- 9/26 • en mesurant des différences de pression

9/28	• • en mesurant la pression de soufflage des bulles de gaz s'échappant d'orifices situés à différentes profondeurs dans un liquide	19/00	Recherche sur les matériaux par des procédés mécaniques (G01N 3/00-G01N 17/00 ont priorité)
9/30	• en utilisant des effets centrifuges	19/02	• Mesure du coefficient de frottement entre matériaux
9/32	• en utilisant les propriétés d'écoulement des fluides, p.ex. l'écoulement à travers des tubes ou des ouvertures	19/04	• Mesure de la force d'adhérence entre matériaux, p.ex. du ruban adhésif, d'un revêtement
9/34	• • en utilisant des éléments se déplaçant à travers le fluide, p.ex. moulinet (ou ailette, ou aube)	19/06	• Recherche par enlèvement de matière, p.ex. essai à l'étincelle
9/36	• Analyse des matériaux en mesurant le poids spécifique ou la densité, p.ex. détermination de la quantité d'humidité (procédés de mesure G01N 9/02-G01N 9/32)	19/08	• Détection de la présence de criques ou d'irrégularités
		19/10	• Mesure de la teneur en eau, p.ex. par mesure de la variation de la longueur d'un filament hygroscopique; Hygromètres
11/00	Recherche des propriétés d'écoulement des matériaux, p.ex. la viscosité, la plasticité; Analyse des matériaux en déterminant les propriétés d'écoulement	21/00	Recherche ou analyse des matériaux par l'utilisation de moyens optiques, c. à d. en utilisant des rayons infrarouges, visibles ou ultraviolets (G01N 3/00-G01N 19/00 ont priorité)
11/02	• en mesurant l'écoulement du matériau		Note(s)
11/04	• • à travers un passage étroit, p.ex. un tube, une ouverture		Le présent groupe <u>ne couvre pas</u> l'étude des propriétés spectrales de la lumière en soi, ni la mesure des propriétés des matériaux pour laquelle les propriétés spectrales de la lumière sont détectées mais où l'accent essentiel est placé sur la production, la détection ou l'analyse du spectre alors que les propriétés des matériaux à étudier sont d'importance mineure (voir également la note (4) après le titre de la classe G01).
11/06	• • • en chronométrant l'écoulement d'une quantité connue vers l'extérieur		Ces sujets sont couverts par le groupe G01J 3/00.
11/08	• • • en mesurant la pression nécessaire à la production d'un écoulement connu	21/01	• Dispositions ou appareils pour faciliter la recherche optique [3]
11/10	• en déplaçant un corps à l'intérieur du matériau	21/03	• • Détails de structure des cuvettes [3]
11/12	• • en mesurant la vitesse de montée ou de chute du corps, en mesurant la pénétration de jauges biseautées (G01N 11/16 a priorité)	21/05	• • • Cuvettes à circulation de fluides (G01N 21/09 a priorité) [3]
11/14	• • en utilisant des corps en rotation, p.ex. moulinet (G01N 11/16 a priorité)	21/07	• • • Cuvettes du type centrifuge (G01N 21/09 a priorité) [3]
11/16	• • en mesurant l'effet d'amortissement sur un corps oscillant	21/09	• • • adaptées pour résister à un milieu hostile ou à des matériaux corrosifs ou abrasifs [3]
13/00	Recherche des effets de surface ou de couche limite, p.ex. pouvoir mouillant; Recherche des effets de diffusion; Analyse des matériaux en déterminant les effets superficiels, limites ou de diffusion (techniques ou appareils à sonde à balayage G01Q) [1, 7]	21/11	• • Remplissage ou vidage des cuvettes [3]
13/02	• Recherche de la tension superficielle des liquides	21/13	• • Transport des cuvettes ou des échantillons solides vers ou à partir de l'emplacement de recherche [3]
13/04	• Recherche des effets osmotiques	21/15	• • Prévention de la souillure des éléments du système optique ou de l'obstruction du chemin lumineux [3]
15/00	Recherche de caractéristiques de particules; Recherche de la perméabilité, du volume des pores ou de l'aire superficielle effective de matériaux poreux (identification des micro-organismes C12Q) [4]	21/17	• Systèmes dans lesquels la lumière incidente est modifiée suivant les propriétés du matériau examiné (dans lesquels le matériau examiné est optiquement excité pour produire un changement de la longueur d'onde de la lumière incidente G01N 21/63) [3]
15/02	• Recherche de la dimension ou de la distribution des dimensions des particules (G01N 15/04, G01N 15/10 ont priorité; par mesure de la pression osmotique G01N 7/10) [4]	21/19	• • Dichroïsme [3]
15/04	• Recherche de la sédimentation des suspensions de particules	21/21	• • Propriétés affectant la polarisation (G01N 21/19 a priorité) [3]
15/05	• • dans du sang [4]	21/23	• • • Biréfringence [3]
15/06	• Recherche de la concentration des suspensions de particules (G01N 15/04, G01N 15/10 ont priorité; par pesage G01N 5/00) [3]	21/25	• • Couleur; Propriétés spectrales, c. à d. comparaison de l'effet du matériau sur la lumière pour plusieurs longueurs d'ondes ou plusieurs bandes de longueurs d'ondes différentes [3]
15/08	• Recherche de la perméabilité, du volume des pores ou de l'aire superficielle des matériaux poreux	21/27	• • • en utilisant la détection photo-électrique (G01N 21/31 a priorité) [3]
15/10	• Recherche de particules individuelles [4]	21/29	• • • en utilisant la détection visuelle (G01N 21/31 a priorité) [3]
15/12	• • Compteurs du type Coulter [4]	21/31	• • • en recherchant l'effet relatif du matériau pour les longueurs d'ondes caractéristiques d'éléments ou de molécules spécifiques, p.ex. spectrométrie d'absorption atomique [3]
15/14	• • Recherche par des moyens électro-optiques [4]	21/33	• • • • en utilisant la lumière ultraviolette (G01N 21/39 a priorité) [3]
17/00	Recherche de la résistance des matériaux aux intempéries, à la corrosion ou à la lumière	21/35	• • • • en utilisant la lumière infrarouge (G01N 21/39 a priorité) [3, 2014.01]
17/02	• Systèmes de mesure électro-chimique de l'action due aux intempéries, de la corrosion ou de la protection contre la corrosion (G01N 17/04 a priorité) [5]		
17/04	• Sondes de corrosion [5]		

- 21/3504 • • • • • pour l'analyse des gaz, p.ex. analyse de mélanges de gaz [2014.01]
- 21/3518 • • • • • Dispositifs utilisant des techniques de corrélation à filtres de gaz; Dispositifs utilisant des techniques de modulation de la pression des gaz [2014.01]

Note(s) [2014.01]

Le présent groupe couvre également les dispositifs sans sources instrumentales, p.ex. les dispositifs du type radiométrique utilisant la lumière ambiante infrarouge.

- 21/3554 • • • • • pour la détermination de la teneur en eau [2014.01]
- 21/3559 • • • • • dans des feuilles, p.ex. dans du papier [2014.01]
- 21/3563 • • • • • pour l'analyse de solides; Préparation des échantillons à cet effet [2014.01]
- 21/3577 • • • • • pour l'analyse de liquides, p.ex. l'eau polluée [2014.01]
- 21/3581 • • • • • en utilisant la lumière de l'infrarouge lointain; en utilisant un rayonnement térahertz [2014.01]
- 21/3586 • • • • • par spectroscopie térahertz dans le domaine temporel [THz-TDS] [2014.01]
- 21/359 • • • • • en utilisant la lumière de l'infrarouge proche [2014.01]
- 21/37 • • • • • en utilisant la détection pneumatique [3]
- 21/39 • • • • • en utilisant des lasers à longueur d'onde réglable [3]
- 21/41 • • Réfringence; Propriétés liées à la phase, p.ex. longueur du chemin optique (G01N 21/21 a priorité) [3]
- 21/43 • • • en mesurant l'angle critique [3]
- 21/45 • • • en utilisant des méthodes interférométriques; en utilisant les méthodes de Schlieren [3]
- 21/47 • • Dispersion, c. à d. réflexion diffuse (G01N 21/25, G01N 21/41 ont priorité) [3]
- 21/49 • • • dans un corps ou dans un fluide [3]
- 21/51 • • • • à l'intérieur d'un récipient, p.ex. dans une ampoule (G01N 21/53 a priorité) [3]
- 21/53 • • • • dans un courant de fluide, p.ex. dans la fumée [3]
- 21/55 • • Réflexion spéculaire [3, 2014.01]
- 21/552 • • • Réflexion totale atténuée [2014.01]
- 21/57 • • • en mesurant le brillant [3]
- 21/59 • • Transmissivité (G01N 21/25 a priorité) [3]
- 21/61 • • • Analyseurs de gaz non dispersifs [3]
- 21/62 • Systèmes dans lesquels le matériau analysé est excité de façon à ce qu'il émette de la lumière ou qu'il produise un changement de la longueur d'onde de la lumière incidente [3]
- 21/63 • • excité optiquement [3]
- 21/64 • • • Fluorescence; Phosphorescence [3]
- 21/65 • • • Diffusion de Raman [3]
- 21/66 • • excité électriquement, p.ex. par électroluminescence [3]
- 21/67 • • • en utilisant des arcs électriques ou des décharges électriques [3]
- 21/68 • • • en utilisant des champs électriques à haute fréquence [3]
- 21/69 • • • spécialement adaptés pour les fluides [3]
- 21/70 • • excité mécaniquement, p.ex. par triboluminescence [3]
- 21/71 • • excité thermiquement [3]
- 21/72 • • • en utilisant des brûleurs à flamme [3]
- 21/73 • • • en utilisant des brûleurs ou torches à plasma [3]
- 21/74 • • • en utilisant une atomisation sans flamme, p.ex. fours en graphite [3]
- 21/75 • Systèmes dans lesquels le matériau est soumis à une réaction chimique, le progrès ou le résultat de la réaction étant analysé (systèmes dans lesquels le matériau est brûlé dans une flamme ou un plasma G01N 21/72, G01N 21/73) [3]
- 21/76 • • Chimiluminescence; Bioluminescence [3]
- 21/77 • • en observant l'effet sur un réactif chimique [3]
- 21/78 • • • produisant un changement de couleur [3]
- 21/79 • • • Titration photométrique [3]
- 21/80 • • • Indication de la valeur du pH [3]
- 21/81 • • • Indication de l'humidité [3]
- 21/82 • • • produisant un précipité ou une turbidité [3]
- 21/83 • • • Titration turbidimétrique [3]
- 21/84 • Systèmes spécialement adaptés à des applications particulières [3]
- 21/85 • • Analyse des fluides ou solides granulés en mouvement [3]
- 21/86 • • Analyse de feuilles mobiles (G01N 21/89 a priorité) [3]
- 21/87 • • Analyse des pierres précieuses (G01N 21/88 a priorité) [3]
- 21/88 • • Recherche de la présence de criques, de défauts ou de souillures [3]
- 21/89 • • • dans un matériau mobile, p.ex. du papier, des textiles (G01N 21/90, G01N 21/91, G01N 21/94 ont priorité) [3, 7]
- 21/892 • • • • caractérisée par la crique, le défaut ou la caractéristique de l'objet examiné [7]
- 21/894 • • • • Trous d'épingle [7]
- 21/896 • • • • Défauts optiques dans ou sur des matériaux transparents, p.ex. distorsions, criques de surface [7]
- 21/898 • • • • Irrégularités des surfaces texturées ou structurées, p.ex. des textiles, du bois [7]
- 21/90 • • • dans un récipient ou dans son contenu (G01N 21/91 a priorité) [3]
- 21/91 • • • en utilisant la pénétration de colorants, p.ex. de l'encre fluorescente [3]
- 21/93 • • • Étalons de détection; Calibrage [7]
- 21/94 • • • Recherche de souillures, p.ex. de poussières (G01N 21/85 a priorité) [7]
- 21/95 • • • caractérisée par le matériau ou la forme de l'objet à analyser (G01N 21/89-G01N 21/91, G01N 21/94 ont priorité) [7]
- 21/952 • • • • Inspection de la surface extérieure de corps cylindriques ou de fils (G01N 21/956 a priorité) [7]
- 21/954 • • • • Inspection de la surface intérieure de corps creux, p.ex. d'alésages [7]
- 21/956 • • • • Inspection de motifs sur la surface d'objets [7]
- 21/958 • • • • Inspection de matériaux transparents [7]
- 22/00 Recherche ou analyse des matériaux par l'utilisation de micro-ondes** (G01N 3/00-G01N 17/00, G01N 24/00 ont priorité) [3]
- 22/02 • Recherche de la présence de criques [3]
- 22/04 • Recherche de la teneur en eau [3]
- 23/00 Recherche ou analyse des matériaux par l'utilisation de rayonnement (ondes ou particules) non couvertes par le groupe G01N 21/00 ou G01N 22/00, p.ex. rayons X, neutrons** (G01N 3/00-G01N 17/00 ont priorité)

23/02	• en transmettant la radiation à travers le matériau	25/08	• • du point d'ébullition
23/04	• • et formant une image	25/10	• • • Analyse en mesurant la variation du point d'ébullition
23/05	• • • en utilisant des neutrons [3]	25/12	• • du point critique; d'un autre changement de phase
23/06	• • et mesurant l'absorption	25/14	• en utilisant la distillation, l'extraction, la sublimation, la condensation, la congélation ou la cristallisation (G01N 25/02 a priorité)
23/08	• • • Utilisation des moyens de détection électriques	25/16	• en recherchant le coefficient de dilatation thermique
23/083	• • • • le rayonnement consistant en rayons X (G01N 23/10-G01N 23/18 ont priorité) [5]	25/18	• en recherchant la conductivité thermique (par calorimétrie G01N 25/20; en mesurant la variation de résistance d'un corps chauffé électriquement G01N 27/18)
23/087	• • • • • utilisant des rayons X polyénergétiques [5]	25/20	• en recherchant la production de quantités de chaleur, c. à d. la calorimétrie, p.ex. en mesurant la chaleur spécifique, en mesurant la conductivité thermique
23/09	• • • • le rayonnement consistant en neutrons [3]	25/22	• • sur l'oxydation par combustion ou par catalyse, p.ex. des constituants des mélanges gazeux
23/10	• • • • le matériau étant confiné dans un récipient (G01N 23/09 a priorité) [3]	25/24	• • • en utilisant des tubes de combustion, p.ex. pour les micro-analyses
23/12	• • • • le matériau étant un fluide ou un solide granulé en écoulement (G01N 23/09 a priorité) [3]	25/26	• • • en utilisant la combustion à l'oxygène sous pression, p.ex. dans les bombes calorimétriques
23/14	• • • • • spécialement adapté pour des opérations de réglage ou de contrôle ou pour la signalisation	25/28	• • • l'élévation de température des gaz résultant de la combustion étant mesurée directement
23/16	• • • • le matériau étant une feuille en mouvement (G01N 23/09, G01N 23/18 ont priorité) [3]	25/30	• • • • Utilisation des éléments électriques réagissant à la chaleur
23/18	• • • • Recherche de la présence de criques ou d'inclusions (G01N 23/09 a priorité) [3, 5]	25/32	• • • • • Utilisation d'éléments thermo-électriques
23/20	• en utilisant la diffraction de la radiation, p.ex. pour rechercher la structure cristalline, en utilisant la réflexion de la radiation	25/34	• • • • • Utilisation d'éléments mécaniques réagissant à la chaleur, p.ex. un bimétal
23/201	• • en mesurant la diffusion sous un petit angle [2]	25/36	• • • • • pour rechercher la composition des mélanges gazeux
23/202	• • • en utilisant des neutrons [3]	25/38	• • • • • Utilisation de la fusion ou de la combustion d'un solide
23/203	• • en mesurant la rétrodiffusion [2]	25/40	• • • la chaleur fournie étant transmise à un fluide en circulation
23/204	• • • en utilisant des neutrons [3]	25/42	• • • • sans interruption
23/205	• • au moyen de caméras de diffraction (G01N 23/201 a priorité) [2]	25/44	• • • la chaleur produite étant transmise à une quantité déterminée de fluide
23/206	• • • le rayonnement consistant en neutrons [3]	25/46	• • • • pour rechercher la composition des mélanges gazeux
23/207	• • par diffractométrie en utilisant des détecteurs, p.ex. en utilisant un cristal d'analyse ou un cristal à analyser en position centrale avec un ou plusieurs détecteurs mobiles disposés circonférentiellement (G01N 23/201 a priorité) [2]	25/48	• • sur une solution, sorption ou réaction chimique n'impliquant pas une oxydation par combustion ou catalyse
23/22	• en mesurant l'émission secondaire [2]	25/50	• en recherchant le point d'éclair; en recherchant l'aptitude à l'explosion
23/221	• • utilisant l'analyse par activation [2]	25/52	• • en déterminant le point d'éclair des liquides
23/222	• • • en utilisant des neutrons [3]	25/54	• • en déterminant l'aptitude à l'explosion
23/223	• • en irradiant l'échantillon avec des rayons X et en mesurant la fluorescence X [2]	25/56	• en recherchant la teneur en eau
23/225	• • en utilisant une microsonde électronique ou ionique [2]	25/58	• • en mesurant les changements de propriétés du matériau, produits par la chaleur, le froid ou la détente
23/227	• • en mesurant l'effet photo-électrique, p.ex. électrons Auger [2]	25/60	• • • pour déterminer l'humidité de la vapeur
24/00	Recherche ou analyse des matériaux par l'utilisation de la résonance magnétique nucléaire, de la résonance paramagnétique électronique ou d'autres effets de spin [3, 4, 5]	25/62	• • par des moyens psychrométriques, p.ex. des thermomètres à boule sèche et humide
24/08	• en utilisant la résonance magnétique nucléaire (G01N 24/12 a priorité) [3]	25/64	• • • Utilisation d'éléments électriques réagissant à la chaleur
24/10	• en utilisant la résonance paramagnétique électronique (G01N 24/12 a priorité) [3]	25/66	• • en recherchant le point de rosée
24/12	• en utilisant la résonance double [3]	25/68	• • • par variation de la température d'une surface à condensation
24/14	• en utilisant la résonance cyclotron [3]	25/70	• • • en faisant varier la température du matériau, p.ex. par compression, par détente
25/00	Recherche ou analyse des matériaux par l'utilisation de moyens thermiques (G01N 3/00-G01N 23/00 ont priorité)	25/72	• Recherche de la présence de criques
25/02	• en recherchant les changements d'état ou de phase; en recherchant le frittage		
25/04	• • du point de fusion; du point de congélation; du point de ramollissement		
25/06	• • • Analyse en mesurant la variation du point de congélation		

27/00 Recherche ou analyse des matériaux par l'emploi de moyens électriques, électrochimiques ou magnétiques
(G01N 3/00-G01N 25/00 ont priorité; mesure ou essai des variables électriques ou magnétiques ou des propriétés électriques ou magnétiques des matériaux G01R)

- 27/02 • en recherchant l'impédance
- 27/04 • • en recherchant la résistance
- 27/06 • • • d'un liquide (impliquant l'électrolyse G01N 27/26)
- 27/07 • • • • Structure des récipients de mesure; Electrodes pour ces récipients [2]
- 27/08 • • • • qui coule sans interruption
- 27/10 • • • • • Recherche ou analyse spécialement adaptées pour les opérations de réglage ou de contrôle ou pour la signalisation
- 27/12 • • • d'un corps solide dépendant de l'absorption d'un fluide; d'un corps solide dépendant de la réaction avec un fluide
- 27/14 • • • d'un corps chauffé électriquement dépendant de variations de température
- 27/16 • • • • produite par l'oxydation par combustion ou catalyse d'un matériau de l'espace environnant à essayer, p.ex. d'un gaz
- 27/18 • • • • produite par des variations de la conductivité thermique d'un matériau de l'espace environnant à essayer (G01N 27/20 a priorité)
- 27/20 • • • Recherche de la présence de criques
- 27/22 • • en recherchant la capacité
- 27/24 • • • Recherche de la présence de criques
- 27/26 • en recherchant des variables électrochimiques; en utilisant l'électrolyse ou l'électrophorèse [5]
- 27/27 • • Association de plusieurs systèmes ou cellules de mesure, chacun mesurant un paramètre différent, dans laquelle les résultats des mesures peuvent être, soit utilisés indépendamment, les systèmes ou les cellules étant physiquement associés, soit combinés pour produire une valeur représentative d'un autre paramètre [5]
- 27/28 • • Composants de cellules électrolytiques
- 27/30 • • • Electrodes, p.ex. électrodes pour l'analyse; Demi-cellules (G01N 27/414 a priorité) [5]
- 27/31 • • • • Demi-cellules avec des membranes perméables, p.ex. des membranes semi-poreuses ou à perméabilité sélective [5]
- 27/32 • • • • Electrodes au calomel
- 27/327 • • • • Electrodes biochimiques [5]
- 27/333 • • • • Electrodes ou membranes sélectives à l'égard des ions (électrodes de verre G01N 27/36) [5]
- 27/34 • • • • Electrodes à goutte de mercure
- 27/36 • • • • Electrodes de verre
- 27/38 • • • • Nettoyage des électrodes
- 27/40 • • • • Membranes ou cloisons semi-perméables
- 27/401 • • • • Ponts salins; Jonctions liquides [5]
- 27/403 • • • • Ensembles de cellules et d'électrodes [5]
- 27/404 • • • • Cellules avec l'anode, la cathode et l'électrolyte de la cellule du même côté d'une membrane perméable qui les sépare du fluide de l'échantillon [5]
- 27/406 • • • Cellules et sondes avec des électrolytes solides [5]
- 27/407 • • • • pour la recherche ou l'analyse de gaz [5]
- 27/409 • • • • • Cellules de concentration d'oxygène [5]
- 27/41 • • • • • Cellules à pompage d'oxygène [5]

- 27/411 • • • • pour la recherche ou l'analyse de métaux liquides [5]
- 27/413 • • • Cellules de concentration utilisant des électrolytes liquides [5]
- 27/414 • • • Transistors à effet de champ sensibles aux ions ou chimiques, c. à d. ISFETS ou CHEMFETS [5]
- 27/416 • • Systèmes (G01N 27/27 a priorité) [5]
- 27/417 • • • utilisant des cellules et des sondes à électrolyte solide [5]
- 27/419 • • • • Mesure des tensions ou des courants par une combinaison de cellules de concentration d'oxygène et de cellules à pompage d'oxygène [5]
- 27/42 • • • Mesure du dépôt ou de la libération de matériaux d'un électrolyte; Coulométrie, c. à d. mesure de l'équivalent de Coulomb du matériau dans un électrolyte [5]
- 27/44 • • • • utilisant l'électrolyse pour engendrer un réactif, p.ex. pour un dosage [5]
- 27/447 • • • • utilisant l'électrophorèse [5]
- 27/453 • • • • Cellules à cet effet [5]
- 27/48 • • • utilisant la polarographie, c. à d. la mesure des variations d'intensité sous une tension qui varie lentement
- 27/49 • • • Systèmes impliquant la détermination du courant à une valeur unique spécifique, ou dans une petite plage de valeurs, pour une tension appliquée afin de produire la mesure sélective d'une ou plusieurs espèces ioniques particulières [5]
- 27/60 • en recherchant les variables électrostatiques
- 27/61 • • Recherche de la présence de criques [3]
- 27/62 • en recherchant l'ionisation des gaz; en recherchant les décharges électriques, p.ex. l'émission cathodique
- 27/64 • • Utilisation de l'onde ou de la radiation des particules pour ioniser un gaz, p.ex. dans une chambre d'ionisation
- 27/66 • • • et mesure de l'intensité ou de la tension électriques
- 27/68 • • Utilisation de la décharge électrique pour ioniser un gaz
- 27/70 • • • et mesure de l'intensité ou de la tension électriques
- 27/72 • en recherchant des variables magnétiques
- 27/74 • • des fluides (G01N 24/00 a priorité)
- 27/76 • • • par recherche de la susceptibilité
- 27/80 • • pour rechercher la dureté mécanique, p.ex. en recherchant la saturation ou la rémanence d'un matériau ferromagnétique
- 27/82 • • pour rechercher la présence des criques
- 27/83 • • • en étudiant des champs magnétiques de dispersion [3]
- 27/84 • • • • en appliquant une poudre magnétique ou une encre magnétique [3]
- 27/85 • • • • en utilisant des méthodes magnétographiques [3]
- 27/87 • • • • en utilisant des sondes [3]
- 27/90 • • • en utilisant les courants de Foucault [3]
- 27/92 • en recherchant la tension disruptive (G01N 27/60, G01N 27/62 ont priorité) [3]

29/00 Recherche ou analyse des matériaux par l'emploi d'ondes ultrasonores, sonores ou infrasonores; Visualisation de l'intérieur d'objets par transmission d'ondes ultrasonores ou sonores à travers l'objet
(G01N 3/00-G01N 27/00 ont priorité) [4]

29/02	• Analyse de fluides (utilisant des techniques d'émission acoustique G01N 29/14) [5, 2006.01]		• "conditionnement" concerne le réglage ou le contrôle de paramètres ambiants, p.ex. la température ou la pression.
29/024	• • en mesurant la vitesse de propagation ou le temps de propagation des ondes acoustiques [2006.01]	30/04	• • Préparation ou injection de l'échantillon à analyser [4]
29/028	• • en mesurant l'impédance mécanique ou acoustique [2006.01]	30/06	• • • Préparation [4]
29/032	• • en mesurant l'atténuation des ondes acoustiques [2006.01]	30/08	• • • • par enrichissement [4]
29/036	• • en mesurant la fréquence ou la résonance des ondes acoustiques [2006.01]	30/10	• • • • utilisant un séparateur d'écoulement [4]
29/04	• Analyse de solides (utilisant des techniques d'émission acoustique G01N 29/14) [4, 5, 2006.01]	30/12	• • • • par évaporation [4]
29/06	• • Visualisation de l'intérieur, p.ex. microscopie acoustique [4, 2006.01]	30/14	• • • • par élimination de certains composants [4]
29/07	• • en mesurant la vitesse de propagation ou le temps de propagation des ondes acoustiques [2006.01]	30/16	• • • • Injection (G01N 30/24 a priorité) [4]
29/09	• • en mesurant l'impédance mécanique ou acoustique [2006.01]	30/18	• • • • utilisant un septum ou une microseringue [4]
29/11	• • en mesurant l'atténuation des ondes acoustiques [2006.01]	30/20	• • • • utilisant une valve d'échantillonnage [4]
29/12	• • en mesurant la fréquence ou la résonance des ondes acoustiques [5, 2006.01]	30/22	• • • • dans des systèmes liquides à haute pression [4]
29/14	• utilisant des techniques d'émission acoustique [5, 2006.01]	30/24	• • • Systèmes automatiques d'injection [4]
29/22	• Détails [5]	30/26	• • Conditionnement du fluide vecteur; Modèles d'écoulement [4]
29/24	• • Sondes [5]	30/28	• • • Contrôle des paramètres physiques du fluide vecteur [4]
29/26	• • Dispositions pour l'orientation ou le balayage [5]	30/30	• • • • de la température [4]
29/265	• • • en déplaçant le capteur par rapport à un matériau fixe [2006.01]	30/32	• • • • de la pression ou de la vitesse (G01N 30/36 a priorité) [4]
29/27	• • • en déplaçant le matériau par rapport à un capteur fixe [2006.01]	30/34	• • • • de la composition du fluide, p.ex. du gradient (G01N 30/36 a priorité) [4]
29/275	• • • en déplaçant à la fois le capteur et le matériau [2006.01]	30/36	• • • • dans les systèmes liquides à haute pression [4]
29/28	• • pour établir le couplage acoustique [5]	30/38	• • • Modèles d'écoulement [4]
29/30	• • Dispositions pour l'étalonnage ou la comparaison, p.ex. avec des objets standard [2006.01]	30/40	• • • • inversant le sens de circulation [4]
29/32	• • Dispositions pour supprimer des influences indésirables, p.ex. des variations de température ou de pression [2006.01]	30/42	• • • • utilisant une circulation à contre courant [4]
29/34	• Génération des ondes ultrasonores, sonores ou infrasonores [2006.01]	30/44	• • • • recyclant une partie des fractions éluées [4]
29/36	• Détection du signal de réponse [2006.01]	30/46	• • • • utilisant plus d'une colonne [4]
29/38	• • par filtrage temporel, p.ex. en utilisant des fenêtres temporelles [2006.01]	30/50	• • Conditionnement de l'absorbant ou de l'adsorbant ou de la phase liquide stationnaire [4]
29/40	• • par filtrage en amplitude, p.ex. par application d'un seuil [2006.01]	30/52	• • • Paramètres physiques [4]
29/42	• • par filtrage en fréquence [2006.01]	30/54	• • • • Température [4]
29/44	• Traitement du signal de réponse détecté [2006.01]	30/56	• • • Méthodes de remplissage ou de revêtement [4]
29/46	• • par analyse spectrale, p.ex. par analyse de Fourier [2006.01]	30/58	• • • l'absorbant ou l'adsorbant se déplaçant dans son entier [4]
29/48	• • par comparaison d'amplitude [2006.01]	30/60	• • Préparation de la colonne [4]
29/50	• • en utilisant des techniques d'autocorrélation ou des techniques d'intercorrélations [2006.01]	30/62	• • Détecteurs spécialement adaptés à cet effet [4]
29/52	• • en utilisant des procédés d'inversion autres que l'analyse spectrale, p.ex. inversion conjuguée de gradient [2006.01]	30/64	• • • Détecteurs électriques [4]
30/00	Recherche ou analyse de matériaux par séparation en constituants utilisant l'adsorption, l'absorption ou des phénomènes similaires ou utilisant l'échange d'ions, p.ex. la chromatographie (G01N 3/00-G01N 29/00 ont priorité) [4]	30/66	• • • • à conductibilité thermique [4]
30/02	• Chromatographie sur colonne [4]	30/68	• • • • à ionisation de flamme [4]
	Note(s)	30/70	• • • • à capture d'électrons (G01N 30/68 a priorité) [4]
	Dans le présent groupe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:	30/72	• • • Spectromètres de masse [4]
		30/74	• • • Détecteurs optiques [4]
		30/76	• • • Détecteurs acoustiques [4]
		30/78	• • • • utilisant plus d'un détecteur [4]
		30/80	• • Collecteurs de fractions [4]
		30/82	• • • Systèmes automatiques à cet effet [4]
		30/84	• • Préparation des fractions à séparer [4]
		30/86	• • Analyse des signaux [4]
		30/88	• • Systèmes intégrés d'analyse, spécialement adaptés à cet effet, non couverts par un seul des groupes G01N 30/04-G01N 30/86 [4]
		30/89	• Chromatographie inverse, p.ex. avec l'analyte dans la phase stationnaire [2006.01]
		30/90	• Chromatographie sur plaque, p.ex. chromatographie en couche mince ou chromatographie sur papier [4]
		30/91	• • Application de l'échantillon [4]
		30/92	• • Préparation de la plaque [4]
		30/93	• • • Application de la couche absorbante ou adsorbante [4]

G01N

- 30/94 • • Développement [4]
- 30/95 • • Détecteurs spécialement adaptés à cet effet; Analyse des signaux [4]
- 30/96 • en utilisant l'échange d'ions (G01N 30/02, G01N 30/90 ont priorité) [4]

31/00 Recherche ou analyse des matériaux non biologiques par l'emploi des procédés chimiques spécifiés dans les sous-groupes; Appareils spécialement adaptés à de tels procédés [4]

Note(s)

L'observation de la progression des réactions couvertes par par les groupes G01N 31/02-G01N 31/22 par l'une quelconque des méthodes spécifiées dans les groupes de G01N 3/00-G01N 29/00, si celle-ci est d'une importance majeure, est classée dans le groupe approprié qui couvre la méthode.

- 31/02 • Utilisation de la précipitation
- 31/10 • Utilisation de la catalyse
- 31/12 • Utilisation de la combustion (G01N 25/20 a priorité)
- 31/16 • Utilisation du titrage
- 31/18 • • Burettes spécialement adaptées pour le titrage
- 31/20 • Utilisation de la micro-analyse, c. à d. la réaction à la goutte
- 31/22 • Utilisation des réactifs chimiques (G01N 31/02 a priorité)

33/00 Recherche ou analyse des matériaux par des méthodes spécifiques non couvertes par les groupes G01N 1/00-G01N 31/00

- 33/02 • Nourriture
- 33/03 • • Huiles ou graisses comestibles [4]
- 33/04 • • Produits laitiers
- 33/06 • • • Détermination de la teneur en graisses, p.ex. par le butyromètre
- 33/08 • • Œufs, p.ex. par mirage
- 33/10 • • Substances contenant de la fécule, p.ex. la pâte
- 33/12 • • Viande, poisson
- 33/14 • • Boissons
- 33/15 • Préparations médicinales [3]
- 33/18 • Eau
- 33/20 • Métaux
- 33/22 • Combustibles; explosifs
- 33/24 • Matériaux de la terre (G01N 33/42 a priorité)
- 33/26 • Huiles; liquides visqueux; peintures; encres (G01N 33/22 a priorité)
- 33/28 • • Huiles (huiles ou graisses comestibles G01N 33/03) [4]
- 33/30 • • • pour des propriétés lubrifiantes
- 33/32 • • Peintures, encres
- 33/34 • Papier
- 33/36 • Textiles
- 33/38 • Béton; chaux; mortier; plâtre; briques; produits céramiques; verre
- 33/40 • Matériaux de broyage
- 33/42 • Matériaux pour travaux routiers (G01N 33/38 a priorité)
- 33/44 • Résines; matières plastiques; caoutchouc; cuir
- 33/46 • Bois
- 33/48 • Matériau biologique, p.ex. sang, urine (G01N 33/02, G01N 33/26, G01N 33/44, G01N 33/46 ont priorité); Hémocytomètres (comptage des globules répartis sur une surface par balayage optique de la surface G06M 11/02) [3, 4]
- 33/483 • • Analyse physique de matériau biologique [4]

- 33/487 • • • de matériau biologique liquide [4]
- 33/49 • • • • de sang [4]
- 33/493 • • • • d'urine [4]
- 33/497 • • • de matériau biologique gazeux, p.ex. de l'haleine [4]
- 33/50 • • Analyse chimique de matériau biologique, p.ex. de sang, d'urine; Recherche ou analyse par des méthodes faisant intervenir la formation de liaisons biospécifiques par ligands; Recherche ou analyse immunologique (procédés de mesure, de recherche ou d'analyse autres que des procédés immunologiques faisant intervenir des enzymes ou des micro-organismes, compositions ou papiers réactifs à cet effet, procédés pour préparer ces compositions, procédés de commande sensibles aux conditions du milieu dans les procédés microbiologiques ou enzymologiques C12Q) [3]

Note(s)

Dans le présent groupe, l'expression suivante a la signification ci-dessous indiquée:

- "faisant intervenir", utilisée pour un matériau, comprend la recherche ou l'analyse de ce matériau ainsi que l'emploi de ce matériau comme agent déterminant ou réactif dans la recherche ou l'analyse d'un autre matériau.

Note(s)

Dans les groupes G01N 33/52-G01N 33/98, sauf indication contraire, le classement s'effectue à la dernière place appropriée.

- 33/52 • • • Utilisation de composés ou de compositions pour des recherches colorimétriques, spectrophotométriques ou fluorométriques, p.ex. utilisation de bandes de papier indicateur [3]
- 33/53 • • • Essais immunologiques; Essais faisant intervenir la formation de liaisons biospécifiques; Matériaux à cet effet [4]
- 33/531 • • • • Production de matériaux de recherche ou d'analyse immunochimiques [4]
- 33/532 • • • • • Production de composés immunochimiques marqués [4]
- 33/533 • • • • • avec un marqueur fluorescent [4]
- 33/534 • • • • • avec un marqueur radioactif [4]
- 33/535 • • • • • avec un marqueur enzymatique [4]
- 33/536 • • • • avec formation d'un complexe immunologique en phase liquide [4]
- 33/537 • • • • • avec séparation du complexe immunologique de l'antigène ou de l'anticorps non liés [4]
- 33/538 • • • • • • par colonne, particules ou bande de résine synthétique absorbantes ou adsorbantes [4]
- 33/539 • • • • • • faisant intervenir un réactif de précipitation [4]
- 33/541 • • • • • • • faisant intervenir un double ou un deuxième anticorps [4]
- 33/542 • • • • • avec inhibition stérique ou modification du signal, p.ex. extinction de fluorescence [4]
- 33/543 • • • • avec un support insoluble pour l'immobilisation de composés immunochimiques [4]
- 33/544 • • • • • Support organique [4]
- 33/545 • • • • • Résine synthétique [4]

33/546	• • • • •	sous forme de particules pouvant être mises en suspension dans l'eau [4]	33/60	• • • •	faisant intervenir des substances marquées radioactives [3]
33/547	• • • • •	avec un antigène ou un anticorps liés au support par l'intermédiaire d'un agent de pontage [4]	33/62	• • •	faisant intervenir l'urée [3]
33/548	• • • • •	Hydrates de carbone, p.ex. dextrane [4]	33/64	• • •	faisant intervenir des cétones [3]
33/549	• • • • •	avec un antigène ou un anticorps emprisonnés dans le support [4]	33/66	• • •	faisant intervenir les sucres du sang, p.ex. le galactose [3]
33/551	• • • • •	Support inorganique [4]	33/68	• • •	faisant intervenir des protéines, peptides ou amino-acides [3]
33/552	• • • • •	Verre ou silice [4]	33/70	• • •	faisant intervenir la créatine ou la créatinine [3]
33/553	• • • • •	Support métallique ou recouvert d'un métal [4]	33/72	• • •	faisant intervenir les pigments du sang, p.ex. l'hémoglobine, la bilirubine [3]
33/554	• • • • •	le support étant une cellule ou un fragment de cellule biologique, p.ex. cellules de bactéries, de levure [4]	33/74	• • •	faisant intervenir des hormones [3]
33/555	• • • • •	Globule rouge [4]	33/76	• • •	Gonadotropine chorionique humaine [3]
33/556	• • • • •	Globule rouge fixé ou stabilisé [4]	33/78	• • •	Hormones de la glande thyroïde [3]
33/557	• • • •	utilisant des mesures cinétiques, c. à d. mesure de l'évolution en fonction du temps de l'interaction antigène-anticorps [4]	33/80	• • •	faisant intervenir les groupes ou les types sanguins [3]
33/558	• • • •	utilisant la diffusion ou la migration de l'anticorps ou de l'antigène [4]	33/82	• • •	faisant intervenir des vitamines [3]
33/559	• • • •	dans un gel, p.ex. technique d'Ouchterlony [4]	33/84	• • •	faisant intervenir des composés inorganiques ou le pH [3]
33/561	• • • •	Immuno-électrophorèse [4]	33/86	• • •	faisant intervenir le temps de coagulation du sang [3]
33/563	• • • •	faisant intervenir des fragments d'anticorps [4]	33/88	• • •	faisant intervenir des prostaglandines [3]
33/564	• • • •	pour complexes immunologiques préexistants ou maladies auto-immunes [4]	33/90	• • •	faisant intervenir la capacité de liaison fer-sang [3]
33/566	• • • •	utilisant un support spécifique ou des protéines réceptrices comme réactifs pour la formation de liaisons par ligand [4]	33/92	• • •	faisant intervenir des lipides, p.ex. le cholestérol [3]
33/567	• • • •	utilisant un extrait de tissu ou d'organe comme agent de liaison [4]	33/94	• • •	faisant intervenir des narcotiques [3]
33/569	• • • •	pour micro-organismes, p.ex. protozoaires, bactéries, virus [4]	33/96	• • •	faisant intervenir un étalon de contrôle du sang ou du sérum [3]
33/571	• • • •	pour maladies vénériennes, p.ex. syphilis, gonorrhée, herpès [4]	33/98	• • •	faisant intervenir de l'alcool, p.ex. de l'éthanol dans l'haleine [4]
33/573	• • • •	pour enzymes ou isoenzymes [4]	35/00	Analyse automatique non limitée à des procédés ou à des matériaux spécifiés dans un seul des groupes G01N 1/00-G01N 33/00; Manipulation de matériaux à cet effet [3]	
33/574	• • • •	pour le cancer [4]	35/02	•	en utilisant une série de récipients à échantillons déplacés par un transporteur passant devant un ou plusieurs postes de traitement ou d'analyse [3]
33/576	• • • •	pour l'hépatite [4]	35/04	• •	Détails du transporteur [3]
33/577	• • • •	faisant intervenir des anticorps monoclonaux [4]	35/08	•	en utilisant un courant d'échantillons discrets circulant dans une canalisation, p.ex. analyse à injection dans un écoulement [3]
33/579	• • •	faisant intervenir un lysat de limulus [4]	35/10	•	Dispositifs pour transférer les échantillons vers, dans ou à partir de l'appareil d'analyse, p.ex. dispositifs d'aspiration, dispositifs d'injection [6]
33/58	• • •	faisant intervenir des substances marquées (G01N 33/53 a priorité) [3]	37/00	Détails non couverts par les autres groupes de la présente sous-classe [3]	