

N. 84 — 797

20 DECEMBER 1983. — Koninklijk besluit tot wijziging van het koninklijk besluit van 19 september 1978 tot vaststelling van de organieke personeelsformatie van het personeel van de Rijksdienst voor monumenten- en landschapszorg

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groot.

Gelet op artikel 66, tweede lid, van de Grondwet;

Gelet op het koninklijk besluit van 1 juni 1972 tot oprichting van een Rijksdienst voor Monumenten- en Landschapszorg bij het Ministerie van Nationale Opvoeding en Nederlandse Cultuur;

Gelet op het koninklijk besluit van 19 september 1978 tot vaststelling van de organieke personeelsformatie van het personeel van de Rijksdienst voor monumenten- en landschapszorg, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 24 december 1979;

Gelet op het advies van de Syndicale Raad van Advies;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Openbaar Ambt en van Onze Staatssecretaris voor Openbaar Ambt, gegeven op 22 november 1983;

Gelet op het akkoord van Onze Minister van Begroting, gegeven op 22 november 1983;

Op de voordracht van Onze Minister van Onderwijs,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. In artikel 3 van het koninklijk besluit van 19 september 1978 tot vaststelling van de organieke personeelsformatie van het personeel van de Rijksdienst voor monumenten- en landschapszorg wordt de vermelding « architect of eerste architect (1) - 2 » vervangen door de vermelding « architect - 2 ».

Art. 2. Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 december 1978.

Art. 3. Onze Minister van Onderwijs is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 20 december 1983.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Onderwijs,

D. COENS

De Minister van Begroting,

Ph. MAYSTADT

MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID EN VAN HET GEZIN

N. 84 — 798

3 FEBRUARI 1984. — Ministerieel besluit tot erkenning van de laboratoria voor de ontleding van en controle op de geneesmiddelen

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid en Leefmilieu,

Gelet op de wet van 25 maart 1964 op de geneesmiddelen, inzonderheid op de artikelen 6, 13 en 15;

Gelet op het koninklijk besluit van 6 juni 1960 betreffende de fabricage, de bereiding en de distributie in het groot en de terhandstelling van geneesmiddelen, inzonderheid op artikel 15-2° en artikel 39, gewijzigd door het koninklijk besluit van 10 februari 1961;

Gelet op het koninklijk besluit van 22 september 1966 betreffende de voorwaarden en modaliteiten tot erkenning van de laboratoria voor ontleding van en controle op de geneesmiddelen;

Gelet op het ministerieel besluit van 28 juli 1976 betreffende de voorwaarden en modaliteiten tot erkenning van de laboratoria voor ontleding van en controle op de geneesmiddelen;

(1) Toepassing van het beginsel van de vlakke loopbaan.

F. 84 — 797

20 DECEMBRE 1983. — Arrêté royal modifiant l'arrêté royal du 19 septembre 1978 portant fixation du cadre organique du personnel du Service de l'Etat pour la protection des monuments et des sites

BAUDOUIN, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu l'article 66, alinéa 2, de la Constitution;

Vu l'arrêté royal du 1er juin 1972 créant auprès du Ministère de l'Education nationale et de la Culture néerlandaise un Service de l'Etat pour la protection des monuments et des sites;

Vu l'arrêté royal du 19 septembre 1978 portant fixation du cadre organique du personnel du Service de l'Etat pour la protection des monuments et des sites, modifié par l'arrêté royal du 24 décembre 1979;

Vu l'avis du Comité de consultation syndicale;

Vu l'accord de Notre Ministre de la Fonction publique et de Notre Secrétaire d'Etat à la Fonction publique, donné le 22 novembre 1983;

Vu l'accord de Notre Ministre du Budget, donné le 22 novembre 1983;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Education nationale,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1er. A l'article 3 de l'arrêté royal du 19 septembre 1978 portant fixation du cadre organique du personnel du Service de l'Etat pour la protection des monuments et des sites la mention « Architecte ou architecte principal (1) - 2 » est remplacée par la mention « architecte - 2 ».

Art. 2. Le présent arrêté produit ses effets le 1er décembre 1978.

Art. 3. Notre Ministre de l'Education nationale est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, 20 décembre 1983.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre de l'Education nationale, (N)

D. COENS

Le Ministre du Budget,

Ph. MAYSTADT

MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE ET DE LA FAMILLE

F. 84 — 798

3 FEVRIER 1984. — Arrêté ministériel relatif à l'agrément des laboratoires d'analyse et de contrôle des médicaments

Le Secrétaire d'Etat à la Santé publique et à l'Environnement,

Vu la loi du 25 mars 1964 sur les médicaments, notamment sur les articles 6, 13 et 15;

Vu l'arrêté royal du 6 juin 1960 relatif à la fabrication, à la préparation et à la distribution en gros des médicaments et à leur dispensation, notamment l'article 15-2° et l'article 39, modifié par l'arrêté royal du 10 février 1961;

Vu l'arrêté royal du 22 septembre 1966 relatif aux conditions et modalités de reconnaissance des laboratoires d'analyse et de contrôle des médicaments;

Vu l'arrêté ministériel du 26 juillet 1976 relatif aux conditions et modalités d'agrément des laboratoires d'analyse et de contrôle des médicaments;

(1) Application du principe de la carrière plane.

Gelet op het ministerieel besluit van 10 februari 1982 tot erkenning van de laboratoria voor ontleding van en controle op de geneesmiddelen,

Besluit :

Enig artikel. De Dienst voor geneesmiddelenonderzoek van de Algemene Pharmaceutische Bond, Stevinstraat 137, 1040 Brussel, bestuurd door de heer Goossens, G., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten voorzien bij artikel 46, § 2, van het koninklijk besluit van 6 juni 1960 betreffende de fabricage, de bereiding en de distributie in het groot en de terhandstelling van geneesmiddelen en bij artikel 2, § 3, van het koninklijk besluit van 8 augustus 1964 betreffende de controle op en de analyse van de geneesmiddelen die in de officina worden terhand gesteld of die in de officinale of magistrale bereidingen aangevend worden.

De hieronder genoemde laboratoria, bestuurd door hun respectievelijke directeurs, zijn erkend om binnen de hierna bepaalde perken de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten, in uitvoering van artikel 15, § 3, van de wet van 25 maart 1964 op de geneesmiddelen en de artikelen 15, 2°, en 39 van het koninklijk besluit van 6 juni 1960 betreffende de fabricage, de bereiding en de distributie in het groot en de terhandstelling van geneesmiddelen.

De Dienst voor geneesmiddelenonderzoek van de Algemene Pharmaceutische Bond, Stevinstraat 137, 1040 Brussel, bestuurd door de heer Goossens, G., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor analytische chemie en medicinale fysicochemie van het Instituut voor Farmaceutische Wetenschappen van de Katholieke Universiteit te Leuven, Van Evenstraat 4, Leuven, bestuurd door de heer professor De Ranter, R., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire J. Simon S.A. », Vieux Chemin du Poète 10, 1301 Bierges (Waver), bestuurd door de heer Simon, J., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire d'analyse des médicaments de l'Université de Liège », rue Fusch 5, Liège, bestuurd door de heer professor Bosly, J., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Département de chimie thérapeutique de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 73, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Dumont, P., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire d'analyses et de contrôles », boulevard Eisenhower 25, Tournai, bestuurd door de heer Lefébure, J.M., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen van plantaardige oorsprong te verrichten.

Het Laboratorium voor farmacognosie van de Katholieke Universiteit te Leuven, Van Evenstraat 4, Leuven, bestuurd door de heer professor Lemli, J., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacie galénique de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 7320, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Roland, M., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische chemie en analyse van geneesmiddelen van het Departement Farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heer professor Haemers, A., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacie galénique de la Faculté de Médecine de l'Université de Liège », rue Fusch 5, Liège, bestuurd door de heer professor Jaminet, F., is erkend om de chemische en fysisch-chemische analyses van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium van de dienst farmacognosie, fytochemie en toxicologie van de Faculteit Geneeskunde en Farmacie van de Vrije Universiteit Brussel, Laarbeeklaan 103, 1090 Brussel, bestuurd door de heer professor Verduyck, A., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten met uitsluiting van de ontledingen op het gebied van de biologie.

Het Laboratorium voor farmacognosie van het Departement Farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heer professor Vlietinck, A., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten met uitsluiting van de ontledingen op het gebied van de biologie.

Vu l'arrêté ministériel du 10 février 1982 relatif à l'agrément des laboratoires d'analyse et de contrôle des médicaments,

Arrête :

Article unique. Le Service de contrôle des médicaments de l'Association pharmaceutique belge, rue Stévin 137, 1040 Bruxelles, dirigé par M. Goossens, G., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments prévus par l'article 46, § 2, de l'arrêté royal du 6 juin 1960 relatif à la fabrication, à la préparation et à la distribution en gros des médicaments et à leur dispensation et par l'article 2, § 3, de l'arrêté royal du 8 août 1964 relatif au contrôle et à l'analyse des médicaments dispensés en officine ou utilisés dans les préparations officinales ou magistrales.

Les laboratoires désignés ci-dessous, dirigés par leurs directeurs respectifs, sont agréés pour effectuer, dans les limites renseignées ci-après, les analyses et contrôles des médicaments, en application de l'article 15, § 3, de la loi du 25 mars 1964 sur les médicaments et des articles 15, 2°, et 39 de l'arrêté royal du 6 juin 1960 relatif à la fabrication, à la préparation et à la distribution en gros des médicaments et à leur dispensation :

Le Service de contrôle des médicaments de l'Association pharmaceutique belge, rue Stévin 137, 1040 Bruxelles, dirigé par M. Goossens, G., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor analytische chemie en medicinale fysicochemie van het Instituut voor Farmaceutische Wetenschappen van de Katholieke Universiteit te Leuven », Van Evenstraat 4, Leuven, dirigé par M. le professeur De Ranter, R., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire J. Simon S.A., Vieux Chemin du Poète 10, 1301 Bierges (Wavre), dirigé par M. Simon, J., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Le Laboratoire d'analyse des médicaments de l'Université de Liège, rue Fusch 5, Liège, dirigé par M. le professeur Bosly, J., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Département de chimie thérapeutique de l'Université Catholique de Louvain, avenue E. Mounier 73, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Dumont, P., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire d'analyses et de contrôles, boulevard Eisenhower 25, Tournai, dirigé par M. Lefébure, J.M., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments d'origine végétale.

Le « Laboratorium voor farmacognosie van de Katholieke Universiteit te Leuven », Van Evenstraat 4, Leuven, dirigé par M. le professeur Lemli, J., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacie galénique de l'Université Catholique de Louvain, avenue E. Mounier 7320, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Roland, M., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmaceutische chemie en analyse van geneesmiddelen van het Departement Farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par M. le professeur Haemers, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacie galénique de la Faculté de Médecine de l'Université de Liège, rue Fusch 5, Liège, dirigé par M. le professeur Jaminet, F., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium van de dienst farmacognosie, fytochemie en toxicologie van de Faculteit Geneeskunde en Farmacie van de Vrije Universiteit Brussel », avenue de Laarbeek 103, 1090 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Verduyck, A., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments à l'exclusion des analyses relevant du domaine de la biologie.

Le « Laboratorium voor farmacognosie van het Departement Farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par M. le professeur Vlietinck, A., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments à l'exclusion des analyses relevant du domaine de la biologie.

Het « Laboratoire d'analyse des médicaments de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 73, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Bouché, R., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor analytische chemie van de Faculteit der Farmaceutische Wetenschappen van de Universiteit te Gent, De Pintelaan 135, Gent, bestuurd door de heer professor Claeys, A., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor toxicologie en bromatologie van de Katholieke Universiteit te Leuven, Van Evenstraat 4, Leuven, bestuurd door de heer professor Daenens, P., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische chemie en ontleding van geneesmiddelen van de Universiteit te Gent, De Pintelaan 135, Gent, bestuurd door de heer professor De Moerloose, P., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische scheikunde en ontleding van geneesmiddelen van de Vrije Universiteit te Brussel, Laarbeeklaan 103, 1090 Brussel, bestuurd door de heer professor Dryon, L., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacognosie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein, Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door de heer professor Vanhaelen, M., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie pharmaceutique organique et de bromatologie de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles », Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door de heer professor Lagrange, G., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie analytique et de chimie pharmaceutique de l'Institut de Pharmacie de l'Université de Liège », rue Fusch 5, Liège, bestuurd door de heer professor Lapière, Ch.L., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor analytische scheikunde en bromatologie van het Farmaceutisch Instituut van de Vrije Universiteit te Brussel, Laarbeeklaan 103, 1090 Brussel, bestuurd door de heer professor Massart, D., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie analytique, de chimie pharmaceutique inorganique et de toxicologie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein, Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door de heer professor Molle, L., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor galenische farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heer professor Van Ooteghem, M., is erkend om de chemische en de fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen alsook de steriliteitscontroles op geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie générale de l'Université libre de Bruxelles », Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door de heer professor Patriarche, G., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmacognosie en artsenijsbereidkunde van de Universiteit te Gent, De Pintelaan 135, Gent, bestuurd door de heer professor Braeckman, P., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen met uitsluiting van de ontledingen op het gebied van de biologie te verrichten.

Het Laboratorium voor bacteriologie en virologie van de Universiteit te Gent, De Pintelaan 135, Gent, bestuurd door de heer professor Nihoul, E., is erkend om de micro-biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische microbiologie en hygiëne van de Universiteit te Gent, Melkerijstraat 96, Gent, bestuurd door de heer professor Pijck, J., is erkend om de microbiologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de microbiologie et d'hygiène de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein, Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door professor Mevr. Dony, J., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacodynamie générale et de pharmacologie de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 73, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Godfraind, T., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Le Laboratoire d'analyse des médicaments de l'Université Catholique de Louvain, avenue E. Mounier 73, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Bouché, R., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor analytische chemie van de Faculteit der Farmaceutische Wetenschappen van de Universiteit te Gent », De Pintelaan 135, Gent, dirigé par M. le professeur Claeys, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor toxicologie en bromatologie van de Katholieke Universiteit Leuven », Van Evenstraat 4, Leuven, dirigé par M. le professeur Daenens, P., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physicochimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmaceutische chemie en ontleding van geneesmiddelen van de Universiteit te Gent », De Pintelaan 135, Gent, dirigé par M. le professeur De Moerloose, P., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmaceutische scheikunde en ontleding van geneesmiddelen van de Vrije Universiteit Brussel, avenue de Laarbeek 103, 1090 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Dryon L., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacognosie de l'Université libre de Bruxelles, Campus Plaine, boulevard du Triomphe, 1050 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Vanhaelen, M., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de chimie pharmaceutique organique et de bromatologie de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles, boulevard du Triomphe, 1050 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Lagrange, G., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de chimie analytique et de chimie pharmaceutique de l'Institut de Pharmacie de l'Université de Liège, rue Fusch 5, à Liège, dirigé par M. le professeur Lapière, Ch.L., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor analytische scheikunde en bromatologie van het Farmaceutisch Instituut van de Vrije Universiteit te Brussel », avenue de Laarbeek 103, 1090 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Massart, D., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de chimie analytique, de chimie pharmaceutique inorganique et de toxicologie de l'Université libre de Bruxelles, Campus Plaine, boulevard du Triomphe, 1050 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Molle, L., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor galenische farmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par M. le professeur Van Ooteghem, M., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments ainsi que les contrôles de stérilité de médicaments.

Le Laboratoire de chimie générale de l'Université libre de Bruxelles, boulevard du Triomphe, 1050 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Patriarche, G., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmacognosie en artsenijsbereidkunde van de Universiteit te Gent », De Pintelaan 135, Gent, dirigé par M. le professeur Braeckman, P., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments à l'exclusion des analyses relevant du domaine de la biologie.

Le « Laboratorium voor bacteriologie en virologie van de Universiteit te Gent », De Pintelaan 135, Gent, dirigé par M. le professeur Nihoul, E., est agréé pour effectuer les analyses microbiologiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmaceutische microbiologie en hygiëne van de Universiteit te Gent », Melkerijstraat 96, Gent, dirigé par M. le professeur Pijck, J., est agréé pour effectuer les analyses microbiologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de microbiologie et d'hygiène de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles, Campus Plaine, boulevard du Triomphe, à 1050 Bruxelles, dirigé par Mme le professeur Dony, J., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacodynamie générale et de pharmacologie de l'Université Catholique de Louvain, avenue E. Mounier 73, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Godfraind, T., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments.

De « Service de biopharmacie clinique de l'Université Catholique de Louvain », E. Mounierlaan 73, 1200 Brussel, bestuurd door de heer professor Lesne, M., is erkend om de biologische en radio-immunologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium bloedstollingen van de Katholieke Universiteit te Leuven, Campus Gasthuisberg, Leuven, bestuurd door de heren professoren Verstraete, M., en Collen, D., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacodynamie et de thérapeutique de l'Université libre de Bruxelles », Waterlooilaan 115, 1000 Brussel, bestuurd door de heer professor Reuse, J.J., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten, met uitsluiting van de ontledingen en de controles op het gebied van de microbiologie.

Het Laboratorium voor controle van de diergeneeskundige biologische producten van het Nationaal Instituut voor Diergeneeskundig Onderzoek, Groeselenberg 99, 1180 Brussel, bestuurd door de heer Desmecht, M., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik te verrichten.

Het Laboratorium voor pluimveepathologie, bacteriologie en besmettelijke ziekten van de Faculteit voor Diergeneeskunde van de Universiteit te Gent, Casinoplein 24, Gent, bestuurd door de heren professoren Devos, A., en Pensaert, M., is erkend om de biologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen voor diergeneeskundig gebruik (dierenststoffen) te verrichten.

Het Laboratorium voor toxicologie van de Universiteit te Gent, Hospitaalstraat 13, Gent, bestuurd door de heer professor Heyndrickx, A., is erkend om de chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten alsmede om pyrogenen op te sporen in de geneesmiddelen.

Het Laboratorium galenische farmacie, onderwijs en navorsing van de Katholieke Universiteit te Leuven, Campus Gasthuisberg, Leuven, bestuurd door de heer professor Kinget, R., is erkend om de ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten, in het bijzonder deze die verband houden met de galenische aspecten van de geneesmiddelen.

Het Laboratorium voor medische, farmaceutische en toegepaste microbiologie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heren professoren Pattijn, S., en Vanden Berghe, D., is erkend om de bacteriologische en virologische analyses van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de l'unité de médecine expérimentale I.C.P. de l'Université Catholique de Louvain », Hippocrateslaan 75, 1200 Brussel, bestuurd door de heren professoren Masson, P., en Vaerman, J., is erkend om ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen op basis van humane eiwitten te verrichten.

De Laboratoria voor medische biochemie en voor klinische analyse van de Faculteit Farmacie van de Universiteit te Gent, De Pintelaan 135, Gent, bestuurd door de heer professor De Leenheer, A., is erkend om de chemische en fysico-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de pharmacognosie de l'Université de Liège », rue Fusch 5, Liège, bestuurd door de heer professor Angenot, L., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen van plantaardige oorsprong te verrichten.

Het Laboratorium medische biochemie en radiofarmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen, Universiteitsplein 1, Wilrijk, bestuurd door de heer professor Scharpé, S., is erkend om de immunologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor hygiëne van de School voor Maatschappelijke Gezondheidszorg van de Katholieke Universiteit te Leuven, Vital Decosterstraat 102, Leuven, bestuurd door de heer professor Van Dijk, P., is erkend om de microbiologische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen, alsmede de pyrogeenbepalingen en de mutageenbepalingen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische chemie — Instituut voor Farmaceutische Wetenschappen — van de Katholieke Universiteit te Leuven, Van Evenstraat 4, Leuven, bestuurd door de heer professor Hoogmartens, J., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor farmaceutische chemie — Rega Instituut — van de Katholieke Universiteit te Leuven, Minderbroedersstraat 10, Leuven, bestuurd door de heer professor Vanderhaeghe, H., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontledingen van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Le Service de biopharmacie clinique de l'Université Catholique de Louvain, avenue E. Mounier 73, 1200 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Lesne, M., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et radio-immunologiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium bloedstollingen van de Katholieke Universiteit te Leuven », Campus Gasthuisberg, Leuven, dirigé par MM. les professeurs Verstraete, M., et Collen, D., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacodynamie et de thérapeutique de l'Université libre de Bruxelles, boulevard de Waterloo 115, 1000 Bruxelles, dirigé par M. le professeur Reuse, J.J., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments, à l'exclusion des analyses et contrôles relevant du domaine de la microbiologie.

Le Laboratoire de contrôle des produits biologiques vétérinaires de l'Institut national de Recherches vétérinaires, Groeselenberg 99, 1180 Bruxelles, dirigé par M. Desmecht, M., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments à usage vétérinaire.

Le « Laboratorium voor pluimveepathologie, bacteriologie en besmettelijke ziekten van de Faculteit voor Diergeneeskunde van de Universiteit te Gent », Casinoplein 24, Gent, dirigé par MM. les professeurs Devos, A., et Pensaert, M., est agréé pour effectuer les analyses biologiques et les contrôles des médicaments à usage vétérinaire (vaccins vétérinaires).

Le « Laboratorium voor toxicologie van de Universiteit te Gent », Hospitaalstraat 13, Gent, dirigé par M. le professeur Heyndrickx, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et les contrôles des médicaments ainsi que pour faire les recherches de pyrogènes dans les médicaments.

Le « Laboratorium galenische farmacie, onderwijs en navorsing van de Katholieke Universiteit te Leuven », Campus Gasthuisberg, Leuven, dirigé par M. le professeur Kinget, R., est agréé pour effectuer les analyses et les contrôles des médicaments, plus particulièrement ceux relatifs aux caractères galéniques des médicaments.

Le « Laboratorium voor medische, farmaceutische en toegepaste microbiologie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par MM. les professeurs Pattijn, S., et Vanden Berghe, D., est agréé pour effectuer les analyses de bactériologie et virologie et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de l'unité de médecine expérimentale I.C.P. de l'Université Catholique de Louvain, avenue Hippocrate 75, 1200 Bruxelles, dirigé par MM. les professeurs Masson, P., et Vaerman, J., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments à base de protéines humaines.

Le « Laboratoria voor medische biochemie en voor klinische analyse van de Faculteit Farmacie der Universiteit te Gent », De Pintelaan 135, Gent, dirigé par M. le professeur De Leenheer, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de pharmacognosie de l'Université de Liège, rue Fusch 5, à Liège, dirigé par M. le professeur L. Angenot, est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments d'origine végétale.

Le « Laboratorium medische biochemie en radiofarmacie van de Universitaire Instelling Antwerpen », Universiteitsplein 1, Wilrijk, dirigé par M. le professeur Scharpé, S., est agréé pour effectuer les analyses immunologiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor hygiëne van de School voor Maatschappelijke Gezondheidszorg van de Katholieke Universiteit te Leuven », Vital Decosterstraat 102, Leuven, dirigé par M. le professeur Van Dijk, P., est agréé pour effectuer les analyses microbiologiques et les contrôles des médicaments, ainsi que les déterminations des pyrogènes et des mutagènes.

Le « Laboratorium voor farmaceutische chemie — Instituut voor Farmaceutische Wetenschappen — van de Katholieke Universiteit te Leuven », Van Evenstraat 4, Leuven, dirigé par M. le professeur Hoogmartens, J., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor farmaceutische chemie — Rega Instituut — van de Katholieke Universiteit te Leuven », Minderbroedersstraat 10, Leuven, dirigé par M. le professeur Vanderhaeghe, H., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Het « Laboratoire de chimie médicale, toxicologie et bromatologie de l'Université Catholique de Louvain », Tour Ehrlich, E. Mounierlaan 72, 1200 Brussel, bestuurd door de heren professoren Mercier, M., en Poncelet, F., is erkend om de chemische, fysisch-chemische en microbiologische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de chimie médicale, toxicologie et hygiène de l'Université de Liège », rue des Bonnes Villes 1, Liège, bestuurd door de heer professor Heusghem, C., is erkend om de chemische, fysisch-chemische en biologische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire d'analyse A. Vanslambrouck », rue de Moncheret 79, Acoz, bestuurd door de heer Vanslambrouck, A., is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor bromatologie — Faculteit van de Farmaceutische Wetenschappen van de Universiteit te Gent, Harelbekestraat 72, 9000 Gent, bestuurd door de heer professor C. Van Peteghem, is erkend om de chemische en fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het Laboratorium voor algemene biochemie en fysische farmacie, Faculteit van de Farmaceutische Wetenschappen van de Universiteit te Gent, Wolterslaan 16, 9000 Gent, bestuurd door de heer professor A. Lauwers, is erkend om de fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten, in het bijzonder deze die verband houden met de enzymen.

Het « Laboratoire de pharmacie galénique et de biopharmacie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein, Triomflaan 105, Brussel, bestuurd door de heer Moës, A., erkend om de fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten, in het bijzonder deze die verband houden met de in vitro bepalingen van de vrijlating van actieve bestanddelen uit farmaceutische vormen.

Het « Laboratoire de chimie pharmaceutique organique de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles », Campusplein, Triomflaan, 1050 Brussel, bestuurd door Mevr. Dorlet, C., is erkend om de fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire d'analyse Pharmanal », rue des Déportés 36, 6050 Lodelinsart, bestuurd door Mevr. Colassin, M.L., is erkend om de fysisch-chemische ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Het « Laboratoire de contrôle et d'analyse L.C.A. », J. Jaureslaan 46, 1030 Brussel, bestuurd door de heer De Muylder, J.A., is erkend om de ontleding van en de controles op de geneesmiddelen te verrichten.

Brussel, 3 februari 1984.

F. AERTS

MINISTERIE VAN VOLKSGEZONDHEID EN VAN HET GEZIN
EN MINISTERIE VAN FINANCIËN

N. 84 — 799

27 FEBRUARI 1984. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 21 februari 1966, houdende aanduiding van de kantoren en hulpkantoren der douanen langs waar de invoer van vers, toebereid of verduurzaamd vlees en vleeswaren toegelaten is

De Minister van Financiën,

De Staatssecretaris voor Volksgezondheid en Leefmilieu,

Gelet op het koninklijk besluit van 12 maart 1965, betreffende de invoer van vlees, gewijzigd bij koninklijk besluiten van 17 januari 1966, 1 april 1968, 26 september 1968, 14 oktober 1969, 11 juni 1970, 12 september 1971, 5 mei 1972, 12 juli 1972, 11 oktober 1974, 9 augustus 1976, 20 april 1977 en 21 juni 1979;

Gelet op de wet van 15 april 1965 betreffende de keuring van en de handel in vis, gevogelte, konijnen en wild, en tot wijziging van de wet van 5 september 1952 betreffende de vleeskeuring en de vleeshandel, in het bijzonder artikel 5;

Gelet op het ministerieel besluit van 21 februari 1966 houdende aanduiding van de kantoren en hulpkantoren der douanen langs waar de invoer van vers, toebereid of verduurzaamd vlees en vleeswaren, toegelaten is, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 9 juni 1966, 9 maart 1967, 12 april 1967, 19 december 1967, 24 juli 1968, 17 februari 1969, 31 juli 1969, 7 januari 1970, 6 april 1970, 29 mei 1973, 10 december 1974, 22 mei 1975, 22 januari 1976, 2 augustus 1976, 5 januari 1977, 1 augustus 1978, 11 april 1979, 10 maart 1980, 15 mei 1980, 22 december 1980, 13 maart 1981, 16 december 1981, 31 maart 1983 en 7 oktober 1983;

Le Laboratoire de chimie médicale, toxicologie et bromatologie de l'Université Catholique de Louvain, Tour Ehrlich, avenue E. Mounier 72, 1200 Bruxelles, dirigé par MM. les professeurs Mercier, M., et Poncelet, F., est agréé pour effectuer les analyses chimiques, physico-chimiques et microbiologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de chimie médicale, toxicologie et hygiène de l'Université de Liège, rue des Bonnes Villes 1, Liège, dirigé par M. le professeur Heusghem, C., est agréé pour effectuer les analyses chimiques, physico-chimiques et biologiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire d'analyse A. Vanslambrouck, A., rue de Moncheret 79, Acoz, dirigé par M. Vanslambrouck, A., est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor bromatologie, Faculteit van de Farmaceutische Wetenschappen van de Universiteit te Gent », Harelbekestraat 72, 9000 Gent, dirigé par M. le professeur C. Van Peteghem, est agréé pour effectuer les analyses chimiques et physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le « Laboratorium voor algemene biochemie en fysische farmacie, Faculteit van de Farmaceutische Wetenschappen van de Universiteit te Gent », Wolterslaan 16, 9000 Gent, dirigé par M. le professeur A. Lauwers, est agréé pour effectuer les analyses physico-chimiques et les contrôles des médicaments, plus particulièrement ceux relatifs aux enzymes.

Le Laboratoire de pharmacie galénique et de biopharmacie de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles, Campus Plaine, boulevard du Triomphe, à 1050 Bruxelles, dirigé par M. Moës, A., est agréé pour effectuer les analyses physico-chimiques et les contrôles des médicaments et plus particulièrement ceux relatifs aux essais in vitro de la libération de principes actifs à partir de formes pharmaceutiques.

Le Laboratoire de chimie pharmaceutique organique de l'Institut de Pharmacie de l'Université libre de Bruxelles, Campus Plaine, boulevard du Triomphe, à 1050 Bruxelles, dirigé par Mme Dorlet, C., est agréé pour effectuer les analyses physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire d'analyses Pharmanal, rue des Déportés 36, à 6050 Lodelinsart, dirigé par Mme Colassin, M.L., est agréé pour effectuer les analyses physico-chimiques et les contrôles des médicaments.

Le Laboratoire de contrôle et d'analyse L.C.A., avenue J. Jaurès 46, à 1030 Bruxelles, dirigé par M. De Muylder, J.A., est agréé pour effectuer les analyses et contrôles des médicaments.

Bruxelles, le 3 février 1984.

F. AERTS

MINISTÈRE DE LA SANTÉ PUBLIQUE ET DE LA FAMILLE
ET MINISTÈRE DES FINANCES

F. 84 — 799

27 FEVRIER 1984. — Arrêté ministériel modifiant l'arrêté ministériel du 21 février 1966, désignant les bureaux et succursales de douane par lesquels l'importation des viandes fraîches, préparées ou conservées et des préparations de viandes peut s'effectuer

Le Ministre des Finances,

Le Secrétaire d'Etat à la Santé publique et à l'Environnement,

Vu l'arrêté royal du 12 mars 1965 relatif à l'importation des viandes, modifié par les arrêtés royaux des 17 janvier 1966, 1er avril 1968, 26 septembre 1968, 14 octobre 1969, 11 juin 1970, 12 septembre 1971, 5 mai 1972, 12 juillet 1972, 11 octobre 1974, 9 août 1976, 20 avril 1977 et 21 juin 1979;

Vu la loi du 15 avril 1965 concernant l'expertise et le commerce du poisson, des volailles, des lapins et du gibier, et modifiant la loi du 5 septembre 1952 relative à l'expertise et au commerce des viandes, notamment l'article 5;

Vu l'arrêté ministériel du 21 février 1966 désignant les bureaux et succursales de douane par lesquels l'importation des viandes fraîches, préparées ou conservées et des préparations de viandes peut s'effectuer, modifié par les arrêtés ministériels des 9 juin 1966, 9 mars 1967, 12 avril 1967, 19 décembre 1967, 24 juillet 1968, 17 février 1969, 31 juillet 1969, 7 janvier 1970, 6 avril 1970, 29 mai 1973, 10 décembre 1974, 22 mai 1975, 22 janvier 1976, 2 août 1976, 5 janvier 1977, 1er août 1978, 11 avril 1979, 10 mars 1980, 15 mai 1980, 22 décembre 1980, 13 mars 1981, 16 décembre 1981, 31 mars 1983 et 7 octobre 1983;