

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET DES SPORTS

Arrêté du 22 janvier 2009 fixant la liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles et des laboratoires associés

NOR : SJSP0900227A

La ministre de la santé et des sports,

Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L. 1413-4 et L. 1413-5 ;

Vu l'arrêté du 29 novembre 2004 fixant les modalités de désignation et les missions des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles, notamment ses articles 2 et 5 ;

Sur proposition du comité des centres nationaux de référence et du directeur général de l'Institut de veille sanitaire,

Arrête :

Art. 1^{er}. – La liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles est fixée ainsi qu'il suit pour la période allant de la date de publication du présent arrêté au 31 décembre 2010 :

1. *Centre national de référence des agents transmissibles non conventionnels (ATNC)*

CNR coordonnateur : service d'anatomie pathologique-neurologie, groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : service de biochimie et biologie moléculaire, hôpital Lariboisière, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : GIDTIP, direction des sciences du vivant, département de recherche médicale, Commissariat à l'énergie atomique (Fontenay-aux-Roses).

Laboratoire associé : équipe avenir maladies humaines à prions, INSERM, IFR des neurosciences, groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, AP-HP (Paris).

2. *Centre national de référence des arbovirus*

CNR coordonnateur : unité interactions moléculaires flavivirus-hôtes (IMFH), Institut Pasteur (Paris).

Laboratoire associé : unité de virologie tropicale, Institut de médecine tropicale du service de santé des armées, Le Pharo (Marseille).

3. *Centre national de référence des arbovirus et virus influenzae dans la région Antilles-Guyane*

Laboratoire de virologie, Institut Pasteur de la Guyane (Cayenne).

4. *Centre national de référence des anaérobies et du botulisme*

CNR coordonnateur : unité des bactéries anaérobies et toxines, Institut Pasteur (Paris).

Laboratoire associé : service de bactériologie-virologie, hôpital Saint-Antoine, AP-HP (Paris).

5. *Centre national de référence des Borrelia*

CNR coordonnateur : unité de génétique moléculaire des bunyavirus, Institut Pasteur (Paris).

Laboratoire associé : institut de bactériologie, faculté de médecine, université de Strasbourg (Strasbourg).

6. *Centre national de référence des Brucella*

CNR coordonnateur : unité zoonoses bactériennes, Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) (Maisons-Alfort).

Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie, CHU de Grenoble (Grenoble).

7. *Centre national de référence des campylobacter et helicobacter*

EA516 bactériologie et épidémiologie des infections digestives, université Victor Segalen, Bordeaux-II (Bordeaux).

8. *Centre national de référence du charbon*

CNR coordonnateur : unité des toxines et pathogénie bactérienne, Institut Pasteur (Paris).

Laboratoire associé : unité des zoonoses bactériennes, laboratoire LERPAZ, unité ZB, Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA) (Maisons-Alfort).

9. *Centre national de référence des Chlamydiae*

Laboratoire de bactériologie, faculté de médecine Hyacinthe Vincent, université Victor Segalen, Bordeaux-II (Bordeaux).

10. *Centre national de référence pour la coqueluche et autres bordetelloses*

Unité de prévention et thérapie moléculaires des maladies humaines, Institut Pasteur (Paris).

11. *Centre national de référence des corynébactéries toxigènes*

Unité de prévention et thérapie moléculaires des maladies humaines, Institut Pasteur (Paris).

12. *Centre national de référence des cytomégalovirus*

CNR coordonnateur : laboratoire de bactériologie, équipe d'accueil MENRT 3175, hôpital universitaire Dupuytren, (Limoges).

Laboratoire associé : service de bactériologie-virologie-hygiène, hôpital Lariboisière, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : service de bactériologie-virologie-hygiène, hôpital Necker enfants malades, AP-HP (Paris).

13. *Centre national de référence des entérovirus*

Centre de biologie et pathologie, institut de microbiologie, groupement hospitalier Est (Bron).

14. *Centre national de référence des Escherichia coli et shigelles*

CNR coordonnateur : laboratoire des bactéries pathogènes entériques, Institut Pasteur (Paris).

Laboratoire associé : service de microbiologie, hôpital Robert Debré, AP-HP (Paris).

15. *Centre national de référence des fièvres hémorragiques virales*

Unité de biologie des infections virales émergentes, Institut Pasteur, INSERM IFR 128 (Lyon).

16. *Centre national de référence des Francisella tularensis*

Service de bactériologie et virologie, CHU de Grenoble (Grenoble).

17. *Centre national de référence des gonocoques*

Institut Alfred Fournier (Paris).

18. *Centre national de référence des Haemophilus influenzae*

Laboratoire de bactériologie hygiène hospitalière, centre de biologie pathologie, CHRU de Lille.

19. *Centre national de référence des Legionella*

Groupement hospitalier Est, centre de biologie et pathologie, institut de microbiologie, université Claude Bernard, Lyon-I (Lyon).

20. *Centre national de référence des Leishmania*

Laboratoire de parasitologie, CHU de Montpellier FRE 3013 (CNRS-université Montpellier) (Montpellier).

21. *Centre national de référence de la leptospirose*

Unité postulante de biologie des spirochètes, Institut Pasteur (Paris).

22. *Centre national de référence des Listeria*

Groupe micro-organismes et barrières de l'hôte, Institut Pasteur (Paris).

23. *Centre national de référence des méningocoques*

Unité postulante infections bactériennes invasives, Institut Pasteur (Paris).

24. *Centre national de référence des mycobactéries
et résistance des mycobactéries aux antituberculeux*

CNR coordonnateur : laboratoire de bactériologie-hygiène, groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie, CHU Henri Mondor, AP-HP (Créteil).

25. *Centre national de référence mycologie et antifongiques*

Unité de mycologie moléculaire, Institut Pasteur (Paris).

26. *Centre national de référence du paludisme*

CNR coordonnateur : université Pierre et Marie Curie, CRBM des Cordeliers (Paris).

CNR coordonnateur : service de parasitologie, hôpital Bichat - Claude Bernard, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : Institut de médecine tropicale du service de santé des armées, Le Pharo (Marseille Armées).

Laboratoire associé : service de parasitologie-mycologie, hôpital Pitié-Salpêtrière (Paris).

27. *Centre national de référence de la chimiorésistance
du paludisme dans la région Antilles-Guyane*

Laboratoire de parasitologie, Institut Pasteur de la Guyane (Cayenne).

28. *Centre national de référence des papillomavirus humains*

Unité de génétique, papillomavirus et cancer humain, Institut Pasteur (Paris).

29. *Centre national de référence peste et autres yersiniose*

Unité des *Yersinia*, Institut Pasteur (Paris).

30. *Centre national de référence des pneumocoques*

Laboratoire de microbiologie, hôpital européen Georges Pompidou, AP-HP (Paris).

31. *Centre national de référence de la rage*

Unité postulante de recherche et d'expertise : dynamique des *Lyssavirus* et adaptation à l'hôte, Institut Pasteur (Paris).

32. *Centre national de référence de la résistance aux antibiotiques*

CNR coordonnateur : unité des agents antibactériens, Institut Pasteur (Paris).

Laboratoire associé : service de microbiologie, hôpital de la Côte de Nacre, CHU de Caen (Caen).

Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie, faculté de médecine Xavier Bichat, université Paris-VII (Paris).

Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie, hôpital Jean Minjot, CHU (Besançon).

33. *Centre national de référence des rickettsies, Coxiella et Bartonella*

Unité des rickettsies, faculté de médecine (Marseille).

34. *Centre national de référence des Salmonella*

Laboratoire des bactéries pathogènes entériques, Institut Pasteur (Paris).

35. *Centre national de référence des staphylocoques*

Groupement hospitalier Est, centre de microbiologie et pathologie, institut de microbiologie, université Claude Bernard - Lyon-I (Lyon).

36. *Centre national de référence des streptocoques*

CNR coordonnateur : service de bactériologie, groupe hospitalier Cochin - Saint-Vincent-de-Paul, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : service de microbiologie, Hôtel-Dieu de Paris, université Paris-VI, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : service de microbiologie, hôpital Robert Debré, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : unité de biologie des bactéries pathogènes à Gram positif, Institut Pasteur (Paris).

37. *Centre national de référence de la syphilis*

CNR coordonnateur : laboratoire départemental de la Seine-Saint-Denis, conseil général du 93 (Bondy).

Laboratoire associé : laboratoire fédéré, unité de recherche, service de dermatologie, pavillon Gustave Roussy, hôpital Cochin, AP-HP (Paris).

38. *Centre national de référence de la toxoplasmose*

CNR coordonnateur : laboratoire de parasitologie-mycologie, CHU hôpital Maison Blanche (Reims).

Laboratoire associé : laboratoire de parasitologie-mycologie, CHU Dupuytren (Limoges).

Laboratoire associé : université Louis Pasteur, institut de parasitologie et de pathologie tropicale, faculté de médecine (Strasbourg).

Laboratoire associé : laboratoire de parasitologie-mycologie, CHU de Montpellier, hôpital Saint-Charles (Montpellier).

39. *Centre national de référence des Trichinella*

Laboratoire de parasitologie-mycologie, UPRE EA3623 signalisation et parasites, CHU Cochin - Port-Royal, université René Descartes (Paris).

40. *Centre national de référence des vibrions et choléra*

Laboratoire des bactéries pathogènes entériques, Institut Pasteur (Paris).

41. *Centre national de référence des virus entériques (entérovirus exclus)*

Laboratoire de virologie, CHU de Dijon (Dijon).

42. *Centre national de référence des virus des hépatites à transmission entérique (hépatites A et E)*

CNR coordonnateur : laboratoire de virologie, hôpital Paul Brousse, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : laboratoire de biologie clinique, hôpital d'instruction des armées du Val-de-Grâce (Paris).

43. *Centre national de référence des virus
des hépatites B, C et Delta*

CNR coordonnateur : INSERM U635, bactériologie-virologie-hygiène, CHU Henri Mondor, AP-HP (Créteil).
Laboratoire associé : laboratoire mixte Pasteur - Paul-Brousse, INSERM U785, hôpital Paul Brousse, AP-HP (Villejuif).

Laboratoire associé : Institut national de la transfusion sanguine (Paris).

Laboratoire associé : laboratoire de bactériologie-virologie-hygiène, hôpital Avicennes, université Paris-XIII (Bobigny).

44. *Centre national de référence du virus
de l'immunodéficience humaine (VIH)*

CNR coordonnateur : département de microbiologie et virologie, faculté de médecine de Tours, CHU Bretonneau (Tours).

Laboratoire associé : laboratoire de virologie, hôpital Bichat, AP-HP (Paris).

Laboratoire associé : laboratoire de virologie, CHU Charles Nicolle (Rouen).

Laboratoire associé : Institut national de la transfusion sanguine (Paris).

45. *Centre national de référence du virus influenzae, région Nord*

Unité de génétique moléculaire des virus ARN, Institut Pasteur (Paris).

46. *Centre national de référence du virus influenzae, région Sud*

Groupement hospitalier est, Centre de biologie et pathologie, institut de microbiologie (Bron).

47. *Centre national de référence virus de la rougeole
et autres Paramyxoviridae respiratoires*

Laboratoire de virologie humaine et moléculaire, CHU de Caen (Caen).

Art. 2. – L'arrêté du 12 mars 2007 fixant la liste des centres nationaux de référence pour la lutte contre les maladies transmissibles et des laboratoires associés et l'arrêté du 23 octobre 2008 complétant cet arrêté du 12 mars 2007 sont abrogés.

Art. 3. – Le directeur général de la santé est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 22 janvier 2009.

Pour la ministre et par délégation :
La directrice générale adjointe de la santé,
S. DELAPORTE