

Collections de Bactéries – Virus – Plasmides.

Collection de l'Institut Pasteur (CIP) > 9000 souches bactériennes, 150 plasmides

<p>CoSIB : Collections de Souches d'Intérêt Biologique (en italique : collections en cours d'intégration)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Mycobacteriae</i>177 souches • <i>Leptospira</i>..... 350 souches • <i>Bordetella</i>109 souches • <i>Listeria</i>154 souches • <i>Escherichia coli</i>..... 44 souches • <i>Neisseria</i>133 souches • Bactéries pathogènes émergentes.....120 souches • Bactéries des Biofilms332 souches • <i>Staphylococcus</i> 46 souches • <i>Streptococcus</i>16 souches • <i>Lactobacillus</i> 134 souches • <i>Pseudomonas</i>. Corvénéformes. Vibrions... 200 souches 	<ul style="list-style-type: none"> • du CNR des Mycobactéries, V. Vincent • du CNR de la Leptospirose, G. Baranton, D. Postic • du CNR de la Coqueluche et autres Bordetelloses, N. Guiso • du CNR des <i>Listeria</i>, P. Martin, C. Jacquet • de l'Unité de Pathogénie Bactérienne des Muqueuses, C. Le Bouguenec • du CNR des Méningocoques, J.M. Alonso • du CIMB, A. Le Flèche • du Laboratoire Génétique des Biofilms, J.M. Ghigo • du CNR des Staphylocoques, N. El Sohl, O. Chesneau • de l'ancien CNR des Streptocoques, Thea Horaud • Collection Francis Gasser • Collections P.A.D. Grimont
	<ul style="list-style-type: none"> • Rétrovirus 25 souches • Flavivirus5 souches • Lyssavirus 45 souches • Virus Entériques85 souches • Chikungunya 4 Souches • Grippeen cours • 	<ul style="list-style-type: none"> • de l'Unité de Biologie des rétrovirus, F. Barré Sinoussi • de l'Unité des Interactions Moléculaires Flavivirus-Hôtes, Ph. Despres • du CNR de la Rage, H. Bourrhy • du CCOMS de référence et de recherche sur les Entérovirus et les Vaccins viraux, F. Delpyroux • de l'Unité des Interactions Moléculaires Flavivirus-Hôtes, Ph. Despres • CNR du virus Influenzae (Grippe), S. Van Der Werf •

Autres collections

Collection des Champignons (UMIP) 2600 souches fongiques

Collection des Cyanobactéries (PCC) 750 souches

Biobanque : Investigation Clinique et Accès aux Ressources Biologiques (ICAReB)
(Collection d'échantillons humains liés à des programmes de recherche)