

## Annual overview of test facilities inspected

**Name of document: French Anses-ANMV 13.03.2018.**

**Country: FRANCE**

**Name of monitoring authority: French agency for food, environmental and occupational health safety (Anses) - National agency for veterinary medicinal products (ANMV).**

**Date of submission: 13.03.2018**

TEST FACILITY	DATE OF INSPECTION	STATUS	NATURE OF INSPECTION	AREA OF EXPERTISE	REMARKS
<b>ADME BIOANALYSES</b> 75 CHEMIN DE SOMMIERES 30310 VERGEZE	09.2004	IC	Full	2-6-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacocinétique</li> </ul> </li> <li>○ .Etudes de métabolisme</li> </ul>
<b>AMATSIGROUP</b> PARC DE GENIBRAT 31470 FONTENILLES  A new address 2017	03.2015	IC	Full	1-2-4-6-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Etudes de métabolisme (<u>animaux de compagnie</u>) / <i>Studies on metabolism (pets)</i></li> <li>○ Essais de biodisponibilité / <i>Bioavailability tests</i></li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> </ul>

TEST FACILITY	DATE OF INSPECTION	STATUS	NATURE OF INSPECTION	AREA OF EXPERTISE	REMARKS
<b>ATLANBIO</b> <b>RUE GRAHAM BELL</b> <b>ZONE INDUSTRIELLE DE BRAIS</b> <b>44600 ST NAZAIRE</b>	09.2017	IC	Full	8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>o Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</li> <li>o Essais physico-chimique, méthode de chimie analytique et clinique, études de stabilité / physico chemical tests, analytical and clinical chemistry testing, stability studies</li> <li>• Etudes de développement / Developmental studies</li> <li>• Etudes sur les échantillons issus d'essais cliniques / Studies on clinical trials samples</li> <li>• Etudes de validation de methods analytiques / Validation studies on analytical methods</li> </ul> <p>Convention ANSM/Anses-ANMV du 26th June 2013</p>
	06.2013	IC	Full	8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>o Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</li> </ul>
<b>AVOGADRO LS</b> <b>PARC DE GENIBRAT</b> <b>31470 FONTENILLES</b>	03.2015	IC	Full	1-2-4-6-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>o Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>o Etudes de métabolisme (<u>animaux de compagnie</u>) / <i>Studies on metabolism (pets)</i></li> <li>o Essais de biodisponibilité / <i>Bioavailability tests</i></li> <li>o Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>o Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> <li>o Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> </ul>

TEST FACILITY	DATE OF INSPECTION	STATUS	NATURE OF INSPECTION	AREA OF EXPERTISE	REMARKS
<b>AVOGADRO</b> PARC DE GENIBRAT FONTENILLES 31470 SAINT LYS	07.2014	NIC Rfp	sa	1-2-6-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / pharmacological tests:</li> <li>○ Pharmacocinétique / Pharmacokinetics</li> <li>○ Etudes de métabolisme (animaux de compagnie) / Studies on metabolism (pets)</li> <li>○ Essais de biodisponibilité / Bioavailability tests</li> <li>○ Essais de bioéquivalence / Bioequivalence tests</li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / Studies of tolerance in target species</li> </ul> Rfp : new name since 2014
	04.2012	IC	Full	1-2-6-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / pharmacological tests:</li> <li>○ Pharmacocinétique / Pharmacokinetics</li> <li>○ Etudes de métabolisme (animaux de compagnie) / Studies on metabolism (pets)</li> <li>○ Essais de biodisponibilité / Bioavailability tests</li> <li>○ Essais de bioéquivalence / Bioequivalence tests</li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / Studies of tolerance in target species</li> </ul>
	04.2009	IC	Full	1-2-6-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Etudes de métabolisme (<u>animaux de compagnie</u>) / <i>Studies on metabolism (pets)</i></li> <li>○ Essais de biodisponibilité / <i>Bioavailability tests</i></li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Studies of tolerance in target species</i></li> </ul>
	09.2006	IC	Full	1-2-6-8-9	

TEST FACILITY	DATE OF INSPECTION	STATUS	NATURE OF INSPECTION	AREA OF EXPERTISE	REMARKS
	03.2005	IC	Full	1-6-9	
	05.2001	IC	Full	1-2-6-9	
<b>BIO 2 M</b> DOMAINE DES SOUCHES 89130 MEZILLES	09.2015	IC	First	2-9	Item 9= <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> <li>○ Etudes d'appétence / <i>Palatability studies</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> <li>○ Etudes d'immunotoxicité / <i>Immunotoxicity studies</i></li> </ul>
<b>BIO LOGIC</b> Bas Rongère 37340 SAVIGNE SUR LATHAN	02.2005	NIC Rfp	Full	-	Rfp : 02.2009 NIC : July 2005
<b>BIOPREDIC</b> PARC D'ACTIVITE DE LA BRETECHE 35760 SAINT GREGOIRE	05.2007	IC Rfp	Full	2	The site doesn't carry out veterinary GLP studies anymore Rfp : 12.2011
<b>BIOVAC</b> 4 rue Olivier de Serres 49070 BEAUCOUZE	11.2008	IC Rfp	Full	2-9	The site doesn't carry out veterinary GLP studies anymore Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Studies of tolerance in target species</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul> Rfp : 11.2011
	12.2003	PEN	Full	9	
<b>CEBIPHAR</b> 1 RUE DE LA BODINIÈRE 37230 FONDETTES	01.2015	IC	Full	2-4-6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination <i>Tolerance studies in target species</i></li> <li>○ Etudes d'appétence / <i>Palatable studies</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>

TEST FACILITY	DATE OF INSPECTION	STATUS	NATURE OF INSPECTION	AREA OF EXPERTISE	REMARKS
	06.2012	IC	Full	2-4-6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:</li> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination <i>Tolerance studies in target species</i></li> <li>○ Etudes d'appétence / <i>Palatable studies</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>
	07.2009	IC	Full	2-4-6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:</li> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> <li>○ Etudes d'appétence / <i>Palatable studies</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>
	06.2005 12.2005	IC	Full	2-6-9	
	10.1999	IC	Full	2-6-9	
<b>CENTRE DE RECHERCHES BIOLOGIQUES</b> CHEMIN DE MONTIFAULT 18800 BAUGY	02.2017	IC	Full	2-8-9-	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:</li> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> Convention ANSM/Anses-ANMV du 26 <sup>th</sup> June 2013
	10.2014	IC	Full	2-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:</li> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> </ul>
	062008	IC	Full	2-8-9	Item 9 = Etudes de pharmacologie Clinique sur espèces de destination (pharmacodynamie) Bioanalyses Inspected regularly by ANSM for human medicinal product.

TEST FACILITY	DATE OF INSPECTION	STATUS	NATURE OF INSPECTION	AREA OF EXPERTISE	REMARKS
<b>CEVA SANTE ANIMALE</b> 10 AVENUE DE LA BALLASTIERE 33500 LIBOURNE	04.2016	IC	Full	2-6-8-9	<i>Item 9 :</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / pharmacological tests:               <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / Pharmacodynamics</li> <li>○ Pharmacocinétique / Pharmacokinetics</li> </ul> </li> <li>○ Essais de biodisponibilité / Bioavailability tests</li> <li>○ Essais de bioéquivalence / Bioequivalence tests</li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / Tolerance studies in target species</li> <li>○ Etudes d'efficacité / Efficacy studies</li> </ul>
	07.2013	IC	Full	2-6-8-9	<i>Item 9 =</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Essais de biodisponibilité / <i>Bioavailability tests</i></li> <li>○ Etudes de tolérance / <i>Studies of tolerance in target species</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>
	06.2009	IC	Full	2-6-9	<i>Item 9 =</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes bio-analytiques (mise au point et validation de méthodes de dosage des médicaments dans les spécimens) / <i>Bio-analytical studies (development and validation of methods for determination of medicinal products in specimens).</i></li> <li>○ Essais pharmacocinétiques (phase analytique) : études de bioéquivalence / biodisponibilité / <i>Pharmacokinetic tests (analytical phase): studies of bioequivalence / bioavailability.</i></li> </ul>
	06.2006	IC	Full	2-6-9	
	04.2001	IC	Full	2-4-6-9	

<b>CHARLES RIVERS LABORATORIES France – C.R.L.F</b> CHEMIN DE MOIRY LES TANNERIES 69210 LENTILLY	06.2011	IC Rfp	Full	9	Item 9 = ○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i> ○ Etudes d'innocuité / <i>Safety Studies</i>  Rfp 01/2013
	04.2008	IC	full	9	
	11.2006	IC	full	8-9	
<b>CHARLES RIVER LABORATORIES France SAFETY ASSESSMENT</b> 329 IMPASSE DU DOMAINE ROZIER LES ONCINS 69210 ST GERMAIN NUELLES <u>New name in 2016 and new adress</u>	06.2016 07.2016	IC	Full	2-8-9	Item 9 = ○ Essais pharmacologiques / pharmacological tests: ○ Pharmacodynamie / Pharmacodynamics ○ Pharmacocinétique / Pharmacokinetics ○ Toxicocinétique / Toxicocinetics ○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / Tolerance studies in target species ○ Etudes de cytoxicité / Cytotoxicity studies ○ Etudes d'immunotoxicité / Immunotoxicity studies ○ Etudes de cancérogenèse / Carcinogenesis studies ○ Etudes de tératogenèse / Teratogenesis studies  Convention ANSM/Anses-ANMV du 26 <sup>th</sup> June 2013
	03.2012	IC	Full	1-2-3-6-8-9	Item 9 = ○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i> : ○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i> ○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i> ○ Toxicocinétique / <i>Toxicokinetics</i> ○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i> ○ Etudes de cytoxicité / <i>Cytotoxicity studies</i> ○ Etudes d'immunotoxicité / <i>Immunotoxicity studies</i> ○ Etudes de cancérogenèse / <i>Carcinogenesis studies</i> ○ Etudes de tératogenèse / <i>Teratogenesis studies</i>  Inspected regularly by ANSM for human medicinal product.
	12.2007	IC	Full	1-2-3-6-8-9	Item 9 = ○ Etudes pharmacologiques générales et de sécurité ○ Etudes pharmacocinétiques ○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination ○ Carcinogénèse
	06.2004 07.2004	IC	Full	1-2-3-6-8-9	

	10.2001	IC	Full	1-2-3-6-8-9	
<b>CITOLAB FRANCE</b> 27930 MISEREY  <b>New name in 2014 (same address)</b>	06.2014	IC	Full	1-2-3-4-5-6-8-9	Item 9 = : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:</li> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> <li>○ Etudes de métabolisme (<u>animaux de compagnie</u>) / <i>Studies on metabolism (pets)</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> <li>○ Etudes de cancérogenèse / <i>Carcinogenesis studies</i></li> <li>○ Etudes de tératogenèse / <i>Teratogenesis studies</i></li> <li>○ Bioanalyses d'essais cliniques / <i>Bioanalyses clinical trials</i></li> </ul>
	06.2008 07.2008	IC	sa	1-2-3-4-5-6-8-9	Request of FDA Inspected regularly by ANSM for human medicinal product.
	03.2005	IC	Full	1-2-3-4-5-6-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes pharmacologiques générales et de sécurité</li> <li>○ Etudes pharmacocinétiques</li> <li>○ Etudes de métabolisme</li> <li>○ Etudes de cancérogenèse</li> <li>○ Etudes de tératogenèse</li> <li>○ Bioanalyses d'essais cliniques</li> </ul> Inspected regularly by ANSM for human medicinal product.
	04.2003	IC	Full	1-2-3-4-5-6-8-9	
<b>CLEAN CELLS</b> PARC D'ACTIVITE VENDEE SUD LOIRE 85600 BOUFFERE	09.2016	IC	Full	9	Convention ANSM/Anses-ANMV du 26 <sup>th</sup> June 2013 Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais microbiologiques (identification, pureté et quantification des cellules, virus, bactéries, parasites) / <i>Microbiological tests (identification, purity and cells or viruses or bacteria or parasites quantification)</i>,</li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>
	11.2014	IC	Full	9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais microbiologiques (identification, pureté et quantification des cellules, virus, bactéries, parasites) / <i>Microbiological tests (identification, purity and cells or viruses or bacteria or parasites quantification)</i>,</li> </ul>



<b>CONFARMA France</b> ZI DU CANAL D'ALSACE 68490 HOMBOURG	08.2015	IC	Full	2-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais microbiologiques (identification, pureté et quantification des cellules, virus, bactéries, parasites) / <i>Microbiological tests (identification, purity and cells or viruses or bacteria or parasites quantification)</i>,</li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul>
<b>DEFITRACES</b> 150 Rue Pré Magné ZA des Andres 69126 BRINDAS	09.2005	IC Rfp	Full	1-6	Rfp : 02.2009
<b>EUROFINS ADME BIOANALYSES</b> 75 CHEMINS DE SOMMIERES 3031 VERGEZE	09.2015	IC	Full	6-9	Item 9= <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul>
<b>EUROFINS ADME BIOANALYSES</b> 75 CHEMINS DE SOMMIERES 3031 VERGEZE (2005 -2015)					The site doesn't carry out veterinary GLP studies anymore
<b>EURL DE PANANGE</b> PANANGE 36370 LIGNAC	11.2006	IC Rfp	Full	6-9	The site doesn't carry out veterinary GLP studies anymore. Rfp : 02.2011
<b>EVIALIS</b> TALHOUET 56250 SAINT NOLFF	04.2007	PEN Rfp	Full		The site doesn't carry out veterinary GLP studies anymore Rfp : 02.2009
<b>EVIC FRANCE</b> 122 RUE CROIX SEGUEY 33000 BORDEAUX	10.2014	IC Rfp	Full	2	Convention ANSM/Anses-ANMV du 26 <sup>th</sup> June 2013 Rfp : 02.2017
<b>FERME DE RHUE</b> RHUE 24630 JUMILHAC LE GRAND	11.2016	IC	Full	6-9	Item 9= Phases animales <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / pharmacological tests:</li> <li>○ Pharmacocinétique / Pharmacokinetics</li> <li>○ Essais de biodisponibilité / Bioavailability tests</li> <li>○ Essais de bioéquivalence / Bioequivalence tests</li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / Studies of tolerance in target species</li> </ul>

	11.2013	IC	Full	6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Essais de biodisponibilité / <i>Bioavailability tests</i></li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Studies of tolerance in target species</i></li> </ul>
	07.2009	IC	Full	6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Essais de biodisponibilité / <i>Bioavailability tests</i></li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Studies of tolerance in target species</i></li> </ul>
	06.2006	IC	Full	6-9	
<b>FILAVIE</b> 20 LA CORBIERE ROUSSAY 49450 SEVREMOINE  <b>A new address in 2017</b>	03.2017	IC	Full	2-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> </ul>
	04.2014 10.2014	PEN IC	Full Re-i	9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais microbiologiques (identification, pureté et quantification des cellules, virus, bactéries, parasites) / <i>Microbiological tests (identification, purity and cells or viruses or bacteria or parasites quantification)</i>,</li> <li>○ Essais d'innocuité / <i>safety tests</i></li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul>
<b>G.R.A.L.</b> DOMAINE DES PINS 48, IMPASSE DES EGLANTIERS SAINT CLEMENT DE RIVIERE 34980 SAINT GELY DU FESC	09.2004	IC Rfp	Full	6-9	The site doesn't carry out veterinary GLP studies anymore Rfp : 02.2009

<b>INSTITUT PASTEUR DE LILLE</b> <b>LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE</b> <b>1 RUE DU PROFESSEUR CALMETTE</b> <b>59000 LILLE</b>	07.2013	IC	Full	2-3	Convention ANSM/Anses-ANMV du 26 <sup>th</sup> June 2013
	12.2008	IC	Full	2-3-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>o Etudes de cytoxicité / <i>Cytotoxicity studies</i></li> </ul> Inspected regularly by ANSM for human medicinal product.
	01.2007	IC	Full	2-3-9	
	01.2005	IC	Full	2-3-9	
<b>LABORATOIRES BIOVE</b> <b>3 RUE DE LORRAINE</b> <b>62510 ARQUES</b>	09.2017	IC	First	1-4-5-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>o Essais de bioéquivalence / Bioequivalence tests</li> <li>o Essais microbiologiques (identification, pureté et quantification des cellules, virus, bactéries, parasites) / Microbiological tests (identification, purity and cells or viruses or bacteria or parasites quantification),</li> <li>o Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</li> </ul>
<b>LABORATOIRES MERCK SHARP &amp; DHOME-CHIBRET</b> <b>CENTRE DE RECHERCHE</b> <b>PROPRIETE DE MIRABEL</b> <b>63200 RIOM</b>	03.2013	IC	Full	2-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>o Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:  <ul style="list-style-type: none"> <li>o Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> </ul>
<b>LE NET PATHOLOGY</b> <b>CONSULTING</b> <b>18 RUE HENRY DUNANT</b> <b>37400 AMBOISE</b>	01.2017	IC	Full	9	Item 9 = Analyse anatomopathologique de coupes d'organes et tissus issus des différentes études de sécurité <ul style="list-style-type: none"> <li>o Etudes de tolérance chez l'animal de destination / Tolerance studies in target species</li> <li>o Etudes de cytoxicité / Cytotoxicity studies</li> <li>o Etudes d'immunotoxicité / Immunotoxicity studies</li> <li>o Etudes de cancérogenèse / Carcinogenesis studies</li> <li>o Etudes de tératogenèse / Teratogenesis studies</li> </ul> Convention cadre ANSM/ Anses-ANMV du 26 juin 2013
	03.2014	IC		9	Item 9= Autres essais donnant toute information générale ou spécifique essentielle dans l'évaluation de la sécurité <ul style="list-style-type: none"> <li>o Analyse anatomopathologique de coupes d'organes et tissus issus des différentes études de sécurité.</li> </ul> Convention cadre ANSM/ Anses-ANMV du 26 juin 2013

<b>MERIAL</b> 254 RUE MARCEL MERIEUX 69007 LYON	05.2017	IC	Full	9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Phases analytiques d'études de sécurité précliniques / Analytical phasis of preclinical safety studies</li> </ul>
	06.2014	IC	Full	9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</li> <li>○ Cinétique d'inactivation / Inactivation kinetics</li> <li>○ Phases analytiques d'études de sécurité précliniques / Analytical phasis of preclinical safety studies</li> </ul>
	06.2011	IC	Full	9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> <li>○ Cinétique d'inactivation / <i>Inactivation kinetics</i></li> <li>○ Autres études de sécurité précliniques / <i>Others preclinical safety studies</i></li> </ul>
	06.2008	IC	full	9	
	06.2005 07.2005	IC	full	9	
<b>MERIAL</b> CENTRE DE RECHERCHE DE SAINT VULBAS (CRSV) ; PARC INDUSTRIEL DE LA PLAINE DE L'AIN; ALLEE DES CYPRES 01150 ST VULBAS	06.2016	IC	Full	2-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:</li> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul>
	09.2013	IC	Full	2-6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:</li> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>
	06.2010	IC	Full	2- 6- 9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:</li> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>
	12.2006	IC	Full	2-9	
	09.2004	IC	Full	2-9	

<b>MSD ANIMAL HEALT INNOVATION</b> RUE OLIVIER DE SERRES ANGERS TECHNOPOLE 49070 BEAUCOUZE + LES ROBINIERES 49460 FENEU  <b>New name in 2012 (same address)</b>	09.2015	IC	Full	2-6-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Etudes de métabolisme (<u>animaux de compagnie</u>) / <i>Studies on metabolism (pets)</i></li> <li>○ Essais microbiologiques (identification, pureté et quantification des cellules, virus, bactéries, parasites) / <i>Microbiological tests (identification, purity and cells or viruses or bacteria or parasites quantification)</i>,</li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> <li>○ Etudes d'appétence / <i>Palatability studies</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>
	11.2012	IC	Full	2-6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Studies of tolerance in target species</i></li> </ul>
	11.2009	IC	Full	2, 6, 9	Inspections results to 2010. Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Studies of tolerance in target species</i></li> </ul>
	03.2006	IC	Full	2, 6, 9	
	02.2001	IC	Full	2, 6	
<b>ORKEO</b> 310 CHEMIN DU VALLON 06560 VALBONNE	06.2017	IC	Full	1-8-9	Item 9= <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul>
	01.2017	NIC	Sa	1-8-9	See notification T (January 2017)
	07.2016	IC	Full	1-8-9-	Item 9= <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul>

	12.2013	IC	Full	1-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul>
	10.2011	IC	Full	1-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul>
	07.2008	IC	Full	1-8-9	
	01.2006	IC	full	9	
<b>PHATHOPHY</b> 1 AVENUE BOURGELAT F 69280 MARCY L ETOILE  <b>New address in 2017</b>	03.2014	IC	Full	2-6-8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests:</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul>
	05.2010	IC	Full	2, 6, 8, 9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests:</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> <li>○ Essais de biodisponibilité / <i>Bioavailability tests</i></li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> </ul>
	05.2007	IC	Full	1-2-6-9	
	07.2006	PEN	Full	1-2-6-9	
<b>PHYCHER BIO-DEVELOPPEMENT</b> 14 ALLEE JACQUES LA TRILLE LIEU DIT LA POQUE 33650 MARTILLAC	05.2016	IC	Full	2-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> </ul>
	05.2014	IC	Full	2-3	Convention ANSM/Anses-ANMV du 26 <sup>th</sup> June 2013
<b>PIGASE</b> HAMEAU DE SAPEINS 01480 CHALEINS	02.2014	IC	Full	2-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>

<b>PK/P DESIGN</b> <b>10 AVENUE CLAUDE GUILLEMIN</b> <b>45000 ORLEANS</b>  <b>New name in 2017</b>	09.2009	IC	Full	2-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / pharmacological tests: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / Pharmacodynamics</li> <li>○ Pharmacocinétique / Pharmacokinetics</li> </ul> </li> <li>○ Etudes de tolérance / Studies of tolerance</li> <li>○ Etudes d'efficacité / Efficacy studies</li> </ul> Inspected regularly by ANSM for human medicinal product. Rfp : 01.2018
	04.2007	IC	Full	2-9	
<b>PORSOLT</b> ZA LA GLATINE 53940 LE GENEST ST ISLE	04.2014	IC	Fac	9	Convention ANSM/Anses-ANMV du 26 <sup>th</sup> June 2013 Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> </ul> </li> <li>○ Etudes d'efficacité / Efficacy studies</li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul>
<b>SGS CEPHAG EUROPE</b> 90 AVENUE DU HAUT DE LA CHAUME 86280 SAINT BENOIT	06.2015	IC	Full	8-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> <li>○ Bioanalyses d'essais cliniques / <i>Bioanalyses clinical trials</i></li> </ul>
	03.2008 04.2008	IC	Full	2-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Détermination de taux résiduels de médicaments vétérinaires</li> <li>○ Etudes bio-analytiques (validation de méthode d'analyse)</li> </ul> Inspected regularly by ANSM for human medicinal product.
	03.2006	IC	Full	2-9	
	04.2000	IC	Full	2-6-9	
<b>VEBIO</b> 41 BIS AVENUE ARISTIDE BRIAND 94110 ARCUEIL  <b>New name in 2012 (same address)</b>	09.2016	IC	Full	8-9	Item 9= <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul> Convention cadre ANSM/ Anses-ANMV du 26 juin 2013
	01.2014	IC	Full	2	

	01.2011 02.2011	IC	Full	2	Inspected regularly by ANSM for human medicinal product.
	07.2007	IC	Full	2	
	01.2005	IC	Full	2	
VETOQUINOL S.A MAGNY VERNOIS 70204 LURE	01.2015	IC	Full	2-6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Etudes de métabolisme (<u>animaux de compagnie</u>) / <i>Studies on metabolism (pets)</i></li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> </ul>
	01.2012 02.2012	IC	Full	2-6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Etudes de métabolisme (<u>animaux de compagnie</u>) / <i>Studies on metabolism (pets)</i></li> <li>○ Essais de bioéquivalence / <i>Bioequivalence tests</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> <li>○ Etudes d'efficacité / <i>Efficacy studies</i></li> <li>○ Méthodes d'analyse</li> <li>○ Etudes de développement d'une résistance.</li> </ul>
	03.2009	IC	Full	2-6-9	
	03.2006	IC	Full	2-6-9	
	12.2000	IC	Full	2-6-9	



<b>VIRBAC</b> IERE AVENUE 2065 M L I D 06510 CARROS	03.2017	IC	Full	1-2-6-8-	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / pharmacological tests:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / Pharmacodynamics</li> <li>○ Pharmacocinétique / Pharmacokinetics</li> </ul> </li> <li>○ Etudes de métabolisme (animaux de compagnie) / Studies on metabolism (pets)</li> <li>○ Essais de biodisponibilité / Bioavailability tests</li> <li>○ Essais de bioéquivalence / Bioequivalence tests</li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / Tolerance studies in target species</li> <li>○ Etudes d'appétence / Palatability studies</li> <li>○ Etudes d'efficacité / Efficacy studies</li> </ul>
	06.2014	IC	Full	1-2-6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Essais pharmacologiques / <i>pharmacological tests</i>:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pharmacodynamie / <i>Pharmacodynamics</i></li> <li>○ Pharmacocinétique / <i>Pharmacokinetics</i></li> </ul> </li> <li>○ Etudes de métabolisme (animaux de compagnie) / <i>Studies on metabolism (pets)</i></li> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> </ul>
	07.2011	IC	Full	1-2-6-9	Item 9 = <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Etudes analytiques (validation de méthode d'analyse, stabilité de produits) / <i>Analytical Studies (validation of analytical method, stability of products)</i></li> <li>○ Essais microbiologiques / <i>Microbiological tests</i> :             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ identification, pureté et quantification des cellules, virus, bactéries, parasites / <i>identification, cells or viruses or bacteriae or parasites quantification</i></li> <li>○ propriétés biologiques de souches, diffusibilité, dissémination dans le corps de l'animal, réversion vers un état de virulence, recombinaison, réarrangement génomique / <i>biological properties of strains, diffusibility, spread in the body of the animal, reversion to a state of virulence, recombination, genomic rearrangement</i></li> </ul> </li> <li>○ Etudes des fonctions reproductrices / <i>Reproduction studies</i></li> <li>○ Etudes de tolérance chez l'animal de destination / <i>Tolerance studies in target species</i></li> </ul>
	07.2008	IC	full	1-2-6-9	

	07.2005	IC	full	1-2-6-9	
	01.2001 07.2001 01.2002	IC	full	1-2-6-9	