

【参考】データ登録の流れ

No.	システム上の動き	職員の動き	補足・データ登録内容																																														
1		(前月に各家保区分で検査計画(システム外)を立案、検体を受領) 検査計画に基づき、当該検体の検査に必要な数を分注、残余検体を長期保管用検体として分注 長期保管用検体は長期保管用ラック、検査用検体は検査用ラックに仮置き	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">検査計画(イノシシ)</th> <th colspan="6">検体 No.</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">中央</td> <td>感染症名</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>豚熱</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>レプトスピラ症</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>野兔病</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>北部 他</td> <td>...</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>※検査用ラックは感染症*検査の種類で分けて仮置き 例：レプトスピラ症・PCR(ラックNo. 1)、SFTS・rPCR(ラックNo. 2)</p>	検査計画(イノシシ)	検体 No.						1	2	3	4	5	6	中央	感染症名						豚熱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	レプトスピラ症	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	野兔病	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>			北部 他	...					
検査計画(イノシシ)	検体 No.																																																
	1	2	3	4	5	6																																											
中央	感染症名																																																
	豚熱	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																											
	レプトスピラ症	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																																											
野兔病	<input checked="" type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>																																													
北部 他	...																																																
2	システムから検体データ入力シートを出力 ※出力時に動物種、感染症・検査の種類、長期保管検体の分注数を選択・記載 ※入力シートの行数は、検査用検体、長期保管用検体の数となる	検査計画と入力シートを突合	※感染症の種類等の記入欄を設け、検査計画と入力シートと突合させることにより、分注漏れを防止																																														
3	(検体データ、保管場所データを仮登録) (記入年月日を自動記録) (検体番号を自動採番)	検体データ、保管場所データを入力の上、取込	データ登録内容(データ登録者、採材者、搬入日時、家保区分、採材年月日、動物種、(提供者名)、(病鑑台帳番号)、愛玩・展示・野生動物個体情報)、検体の種類、検体保管番号、廃棄予定年月日																																														
4	バーコードラベルを作成		長期保管用検体ラベルは、検体の種類、検体保管番号を記載(ラベル例：C09-01-01-96) 検査用検体ラベルは、検体番号、検体の種類(検査用)、感染症・検査の種類を記載(ラベル例：1234567-F09-SFTS-rPCR)																																														
5		バーコードラベルを貼付 長期保管用検体又は検査用検体をフリーザーに長期保管又は一時保管	長期保管用検体は、フリーザーの左上から順番に詰めて保管 検査用検体は、直ぐに検査する検体は保冷库(4℃)に、検査まで時間が空く検体はフリーザー(-80℃)に一時保管																																														
6	システム上で以下の項目を条件検索し、検査対象の検体を特定 ・検体の種類(検査用)、感染症・検査の種類、仮未入力データ(検査内容)、 検体保管番号 検査日に検査入力シートを出力		検査日は検査計画に基づき事前設定 検査から検査終了まで検査入力シートはPC上の指定のフォルダで管理																																														
7		保冷库等から検査用ラックを取出し検査 検査内容・検査結果を入力の上、取込	検査で使用した検体は検査用ラックに再度仮置きし、検査結果判定日まで保冷库で保管																																														
8	(検査内容・検査結果をデータ仮登録)		データ登録内容(検査区分責任者、検査疾病、検査手法、検査日、結果判定日、検査結果(検体の種類毎)、測定結果)																																														
9	(データ本登録)	上長承認、承認結果出力(PDF)																																															
10		検査済みの検体に係るバーコードをバーコードスキャナーで読取																																															
11	(システム上で詳細確認画面を表示)	保管場所変更内容を入力	交差汚染防止の観点から、保管場所の変更はシステム上で対応し、バーコードラベルの貼り換えは行わない																																														
12	(保管場所の変更データを仮登録)																																																
13	(保管場所のデータを変更登録)	上長承認、承認結果出力(PDF)	検査結果データ登録時及び保管場所変更時に上長承認が必要な仕組みとすることで、データ変更漏れを防止																																														