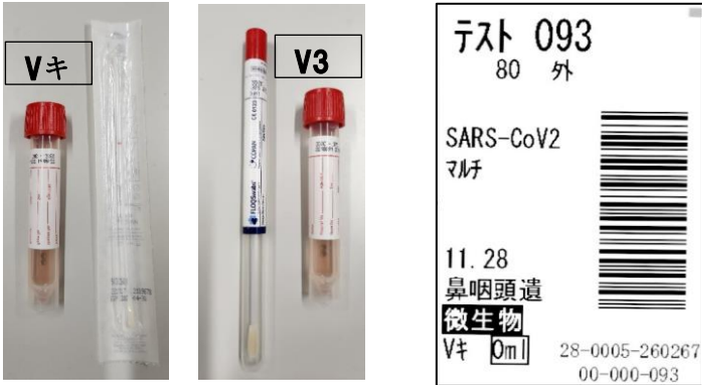
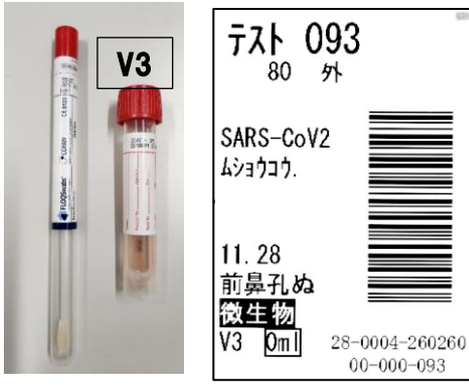


	SARS-CoV-2 (ウタガイ)	SARS-CoV-2 (ムショウコウ)	
1. 検査項目	SARS-CoV-2、インフルエンザA、インフルエンザB、RSウイルス (※上記4項目を同時測定)	SARS-CoV-2	
2. オーダ方法	微生物⇒コロナインフルRSPCR(症状あり) <ul style="list-style-type: none"> 📁 コロナインフルRSPCR(症状あり) <ul style="list-style-type: none"> 📄 鼻咽頭スワブ 📄 前鼻孔スワブ 📄 その他【ICT専用】 	微生物⇒新型コロナPCR(無症候) <ul style="list-style-type: none"> 📁 新型コロナPCR(無症候) <ul style="list-style-type: none"> 📄 前鼻孔ぬぐい(無症候) 	
3. 検体	① Vキ(鼻咽頭スワブ)+UTM (輸送培地) 医療従事者採取が必要、細いスワブです。 ② V3(前鼻孔スワブ)+UTM (輸送培地) 医療従事者または自己採取が可能、太いスワブです。ムショウコウ用スワブと共通 ※「その他」はICT専用のため使用不可です。	① V3(前鼻孔ぬぐい液)+UTM (輸送培地) 医療従事者または自己採取が可能、太いスワブです。ウタガイ用前鼻孔スワブと共通	
4. 容器とラベル ※微生物検査室で払い出し ※スワブはブレークポイントで折って容器に入れ、手で持ったほうは廃棄する	 <p>テスト 093 80 外 SARS-CoV2 マルチ 11.28 鼻咽頭遺 微生物 Vキ 0ml 28-0005-260267 00-000-093</p>	 <p>テスト 093 80 外 SARS-CoV2 ムショウコウ. 11.28 前鼻孔ぬ 微生物 V3 0ml 28-0004-260260 00-000-093</p>	<p>☆UTM(輸送培地)は全て共通です。</p> 
5. 検体提出	平日 8:30~17:00は検査部微生物検査室(15時以降に微生物検査室に到着した検体は、17時以降に時間外検査室で検査を開始いたします) 平日 17:00~翌8:30 と 休日(全日)は時間外検査室		
6. 結果報告	* 結果はKING画面をご参照ください。 * 至急対応はできません。		
7. その他	* ウタガイは、鼻咽頭・前鼻孔どちらでも検査可能です。どちらか一方の検体で検査を行ってください。 * FilmArray呼吸器パネルについては「呼吸器パネルとSARA-CoV-2疑い検査の比較対象表」を確認してください。		