

新潟市感染症発生動向調査 病原体検出情報

2019年 第33週から2019年 第36週 (2019年8月12日から2019年9月8日)報告分

検体採取週	臨床診断名	検査材料	検出病原体	性別	年齢
第27週	インフルエンザ様	咽頭ぬぐい液	コクサッキーウイルス A6	女	30歳代
第29週	インフルエンザ	咽頭ぬぐい液	インフルエンザウイルスA 型 (A/H1pdm)	女	10歳未満
第31週	インフルエンザ	鼻腔ぬぐい液	インフルエンザウイルスA 型 (A/H1pdm)	男	40歳代
第32週	レジオネラ症	喀痰	レジオネラ・ニューモフィラ	男	60歳代
第33週	腸管出血性大腸菌 感染症	便	腸管出血性大腸菌 O:111 H:- VT1 VT2	男	20歳代
				男	20歳代
			腸管出血性大腸菌 O:103 H:2 VT1	男	20歳代
	レジオネラ症	喀痰	レジオネラ・ニューモフィラ	男	70歳以上
第34週	腸管出血性大腸菌 感染症	便	腸管出血性大腸菌 O:157 H:7 VT2	男	20歳代

新潟市衛生環境研究所
〒950-2023
新潟市西区小新2151番地1
Tel:025-231-1231
e-mail /eisei.rc@city.niigata.lg.jp