

◆ 全数把握疾患における細菌分離状況（結核を除く）
感染症法に基づき、全数把握疾患の届出に伴う細菌検査を実施しています。

臨床診断名	検体受付月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	
腸管出血性 大腸菌感染症	件数(人)	0	3	2										5	
	EHEC O142:HNM VT2		1											1	
	EHEC OUT:H27 VT2		1											1	
	EHEC OUT:HUT VT1		1											1	
	EHEC OUT:HUT VT2			1										1	
	検査中			1										1	
カルバペネム耐性 腸内細菌目細菌感染症	件数(人)	1	1	0										2	
	C R E	<i>Klebsiella aerogenes</i>													0
		<i>Klebsiella pneumoniae</i>		1											1
		<i>Enterobacter cloacae</i> complex(※1)													0
		<i>Serratia marcescens</i>													0
	CRE検出されず	1												1	
検査中													0		
劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	件数(人)	3	1	0										4	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TUT(A群)	2	1											3	
	<i>Streptococcus agalactiae</i> (B群)	1												1	
	検査中													0	

※1 *Enterobacter cloacae* complexには、次の菌種のいずれかを含みます。
E. cloacae, *E. asburiae*, *E. hormaechei*, *E. kobei*, *E. ludwigii*, *E. mori*, *E. nimipressuralis*

◆ 全数把握疾患におけるウイルス遺伝子検査実施状況
感染症法に基づき、全数把握疾患の届出に伴うウイルス検査を実施しています。

臨床診断名	検体受付月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
デング熱	件数(人)	1	0	0										1
	デングウイルス3型	1												1
	検出されず													0
	検査中													0
A型肝炎	件数(人)	0	0	0										0
	検出されず													0
	検査中													0
チクングニア熱	件数(人)	0	0	0										0
	検出されず													0
	検査中													0
急性脳炎	件数(人)	0	0	0										0
	検出されず													0
	検査中													0

◆ 麻しん・風しん遺伝子検査実施状況
麻しん及び風しんの積極的疫学調査として、麻しんウイルス及び風しんウイルスの遺伝子検査を実施しています。

臨床診断名	検体受付月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
麻しん・風しん (疑いを含む)	件数(人)	1	7	3										11
	麻しんウイルス													0
	風しんウイルス													0
	検出されず	1	7	3										11

◆ 群馬県結核菌サーベイランス実施要領に基づく結核菌VNTR解析の実施状況
感染症法に基づく積極的疫学調査の一環として、結核菌遺伝子の反復配列多型(VNTR)解析を実施しています。
解析結果から結核菌の遺伝系統群の推定を行いました。

臨床診断名	検体受付月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
結核	件数(人)	6	6	6										18
	非北京型		3											3
	北京型 ST11/26													0
	北京型 STK		2											2
	北京型 ST3													0
	北京型 ST25/19	3												3
	北京型 Modern	3												3
	検出されず													0
	検査中		1	6										7

◆ 集団発生事例の検査実施状況
保健所等からの依頼により、集団発生事例の検査を実施しています。

No.	臨床診断名	検体受付月	検出病原体(検出人数/受付人数)
No. 1	上気道炎	3月	ヒトコロナウイルスNL63(4/6)