

(3)細菌検査室

概要

- 1) 日当直 24 時間体制により検体処理が随時可能であり、時間外検査の割合は全検体数の約 35% を占めている。週末における検査の結果報告についても、土曜出勤することにより遅れがないように対応している。
- 2) 血液培養検査は自動分析装置導入により 24 時間監視体制がとられており、陽性例についてはグラム染色を行い臨床側に報告される。
- 3) 感染情報システムの運用により、院内感染対策チーム (ICT) へ各種病原菌、院内感染対策菌、ウイルスの情報を随時報告し、ICT のメンバーの一員として資料作成や感染情報の提供を行い、院内回診に参加している。
- 4) ICT からは院内感染の判定等の情報がフィードバックされ、必要に応じて細菌の遺伝子型別検査 (パルスフィールド電気泳動法) の実施指示が出されている。

(検体検査室長 向井美和子)

細菌検査件数 (平成 14 年度)

項目	H14												H15			合計
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
グラム染色	173	310	474	385	473	139	69	82	145	103	66	97	99	2615		
抗酸性染色	2	4	2	4	3	3	5	5	4	0	0	12	0	44		
顕微鏡検査計	175	314	476	389	476	142	74	87	149	103	66	109	99	2659		
呼吸器	145	261	429	449	510	413	421	522	565	591	493	435	543	5777		
消化器	40	89	130	150	161	134	167	195	162	188	207	183	209	2015		
泌尿器・生殖器	98	143	189	186	307	247	268	259	215	300	145	217	319	2893		
血液・穿刺液	52	141	164	227	289	223	252	252	284	323	290	197	296	2990		
その他	95	176	223	207	294	247	238	226	226	256	221	202	233	2844		
嫌気培養	102	231	370	457	554	461	480	537	650	719	690	597	781	6629		
抗酸菌培養	2	4	2	6	4	3	5	6	3	0	0	9	0	44		
結核菌PCR	2	3	1	3	4	4	4	4	3	1	2	11	1	43		
アピウム・イントラセラーPCR	2	2	1	1	3	2	2	2	3	0	2	6	0	26		
淋菌PCR	1	2	4	16	6	4	1	0	1	2	0	1	0	38		
クミアPCR	11	23	32	42	53	46	49	67	53	56	45	56	48	581		
大腸菌抗原同定検査	17	38	49	48	71	61	67	96	63	69	82	81	65	807		
培養同定計	567	1113	1594	1792	2256	1845	1954	2166	2228	2505	2177	1995	2495	24687		
感受性1菌種	139	213	322	321	419	331	333	349	393	387	354	347	397	4305		
感受性2菌種	37	62	132	104	119	80	123	135	119	125	126	108	156	1426		
感受性3菌種	19	14	26	23	28	33	23	37	32	46	30	29	39	379		
感受性計	195	289	480	448	566	444	479	521	544	558	510	484	592	6110		
研究	78	151	117	143	143	145	143	145	143	64	143	143	143	1701		
検便	22	41	42	40	40	41	40	41	40	21	40	40	40	488		
ふき取り	28	23	11	21	21	21	21	21	21	11	21	21	21	262		
PCRコントロール	16	30	34	32	26	32	26	32	25	21	19	19	20	332		