

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			หมายเหตุ
				อัตราค่า รักษายาบาล	ราคาปรับใหม่		
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
1	จุลชีววิทยา	MB001	Aerobic culture with AST*	450	250	200	
2	จุลชีววิทยา	MB002	Mycobacterium culture and AST(Automate: I,R,S,E)	1,600	450	1,150	
3	จุลชีววิทยา	MB004	AFB stain	60	60	0	
4	จุลชีววิทยา	MB005	Anaerobic culture	400	300	100	
5	จุลชีววิทยา	MB006	Bordetella pertussis culture	200	250	0	
6	จุลชีววิทยา	MB007	Campylobacter culture	250	250	0	
7	จุลชีววิทยา	MB008	C. trachomatis culture	1,000	0	1,000	
8	จุลชีววิทยา	MB010	C. pneumoniae Ab IgG (MIF)	600	0	600	
9	จุลชีววิทยา	MB011	C. pneumoniae Ab IgM (MIF)	600	0	600	
10	จุลชีววิทยา	MB012	Chlamydia Ab IgA for species	850	0	850	
11	จุลชีววิทยา	MB013	Clostridium difficile toxin	500	500	0	
12	จุลชีววิทยา	MB014	C. diphtheria culture	200	250	0	
13	จุลชีววิทยา	MB015	Gram stain	65	65	0	
14	จุลชีววิทยา	MB016	Helicobacter cultrue	400	0	400	
15	จุลชีววิทยา	MB017	Leptospira culture	200	250	0	
16	จุลชีววิทยา	MB018	Minimal inhibitory concentration (MIC)	150	150	0	
17	จุลชีววิทยา	MB019	Mycoplasma pneumoniae culture	250	250	0	
18	จุลชีววิทยา	MB020	PCR for MTBC	1,500	880	620	
19	จุลชีววิทยา	MB022	Special identification of bacteria	1,500	0	1,500	
20	จุลชีววิทยา	MB026	Modified AFB stain	70	70	0	
21	จุลชีววิทยา	MB027	Giemsa stain (Chlamydial inclusion bodies)	70	70	0	
22	จุลชีววิทยา	MB029	Mycobacterium culture : Blood, body fluid	1,300	200	1,100	
23	จุลชีววิทยา	MB032	PCR for Mycoplasma pneumoniae	1,500	1,200	300	
24	จุลชีววิทยา	MB034	C. trachomatis Ab IgG (MIF)	600	0	600	
25	จุลชีววิทยา	MB035	C. trachomatis Ab IgM (MIF)	600	0	600	
26	จุลชีววิทยา	MB036	C. psittaci Ab IgG (MIF)	1,100	0	1,100	
27	จุลชีววิทยา	MB037	C. psittaci Ab IgM (MIF)	1,100	0	1,100	
28	จุลชีววิทยา	MB038	PCR for Chlamydia trachomatis	1,500	1,200	300	
29	จุลชีววิทยา	MB041	Legionella culture	1,650	250	1,400	
30	จุลชีววิทยา	MB045	PCR for Chlamydomphila pneumoniae	1,500	1,200	300	

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			
				อัตราค่า รักษาพยาบาล	ราคาปรับใหม่		หมายเหตุ
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
31	จุลชีววิทยา	MB050	Legionella culture from water	2,500	0	2,500	
32	จุลชีววิทยา	MB051	Colony count (spread plate method)	300	0	300	
33	จุลชีววิทยา	MB052	Colony count (membrane filter method)	450	0	450	
34	จุลชีววิทยา	MB059	Blood culture aerobic	450	250	200	
35	จุลชีววิทยา	MB060	Blood culture, anaerobe	300	300	0	
36	จุลชีววิทยา	MB061	Dark field examination	70	70	0	
37	จุลชีววิทยา	MB062	Quantitative culture (BAL/ETA)	1,200	250	950	
38	จุลชีววิทยา	MB065	Bacterial identification by base sequencing	3,000	3,000	0	
39	จุลชีววิทยา	MB066	Rapid growing NTM : AST (MIC Plate)	1,500	800	700	
40	จุลชีววิทยา	MB067	Multiplex PCR for Mycobacterium Identification	1,500	880	620	
41	จุลชีววิทยา	MB068	Identification of Mycobacterium species (Line probe assay)	1,500	880	620	
42	จุลชีววิทยา	MB069	PCR for Leptospira spp.(Leptospirosis)	1,500	1,200	300	
43	จุลชีววิทยา	MB070	PCR for Orientia tsutsugamushi (scrub typhus)	1,500	1,200	300	
44	จุลชีววิทยา	MB071	Mycobacterium Identification by base sequencing	3,000	3,000	0	
45	จุลชีววิทยา	MB072	MTBC : AST (Automate : I,R,S,E)	1,500	250	1,250	
46	จุลชีววิทยา	MB073	MTBC : AST 2 nd line (MIC plate,12 drugs)	2,600	350	2,250	
47	จุลชีววิทยา	MB074	MTBC : AST (Automate:Z)	750	0	750	
48	จุลชีววิทยา	MB075	Slow growing NTM:AST (MIC Plate)	1,500	800	700	
49	จุลชีววิทยา	MB076	MTBC : Identification and genotypic AST for I and R(Line probe assay)	1,700	880	820	
50	จุลชีววิทยา	MB077	MTBC : Genotypic AST 2 nd line (Line Probe assay)	3,000	0	3,000	
51	จุลชีววิทยา	MB078	Multiplex real-time PCR for Respiratory Bacteria	3,000	3,000	0	
52	จุลชีววิทยา	MF001	Cryptococcal antigen (LA)	270	270	0	
53	จุลชีววิทยา	MF003	Fungus culture	500	300	200	
54	จุลชีววิทยา	MF005	India-ink preparation	55	60	0	
55	จุลชีววิทยา	MF006	KOH-preparation	60	60	0	
56	จุลชีววิทยา	MF010	Wright stain for fungus	80	80	0	
57	จุลชีววิทยา	MF013	Gomori's Methenamine Silver nitrate (GMS) Staining	400	80	320	
58	จุลชีววิทยา	MF014	Mold identification	500	500	0	
59	จุลชีววิทยา	MF015	Yeast identification (Conventional)	500	500	0	
60	จุลชีววิทยา	MF016	E-test : Amphotericin B	600	600	0	

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			หมายเหตุ
				อัตราค่า รักษาพยาบาล	ราคาปรับใหม่		
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
61	จุลชีววิทยา	MF017	E-test : Caspofungin	600	600	0	
62	จุลชีววิทยา	MF018	E-test : Fluconazole	600	600	0	
63	จุลชีววิทยา	MF019	E-test : Ketoconazole	600	600	0	
64	จุลชีววิทยา	MF020	E-test : Itraconazole	600	600	0	
65	จุลชีววิทยา	MF021	E-test : Voriconazole	600	600	0	
66	จุลชีววิทยา	MF022	Blood culture for fungus (Automated)	500	300	200	
67	จุลชีววิทยา	MF026	Aspergillus galactomannan antigen (EIA)	1,000	500	500	
68	จุลชีววิทยา	MF027	PCR for Fungus Detection	3,350	1,760	1,590	
69	จุลชีววิทยา	MF028	PCR for fungus identification	2,200	1,760	440	
70	จุลชีววิทยา	MF029	(1- →3)-B-D-Glucan assay	4,000	0	4,000	
71	จุลชีววิทยา	MF030	E test : Posaconazole	600	600	0	
72	จุลชีววิทยา	MF031	Pythium insidiosum Ab	350	200	150	
73	จุลชีววิทยา	MI001	IgG	350	350	0	
74	จุลชีววิทยา	MI002	IgM	350	350	0	เปลี่ยนรหัสกก.
75	จุลชีววิทยา	MI003	IgA	350	350	0	เปลี่ยนรหัสกก.
76	จุลชีววิทยา	MI004	Total IgE	400	350	50	
77	จุลชีววิทยา	MI006	IgG 1	800	350	450	
78	จุลชีววิทยา	MI007	IgG 2	800	350	450	
79	จุลชีววิทยา	MI008	IgG 3	800	350	450	
80	จุลชีววิทยา	MI009	IgG 4	500	350	150	
81	จุลชีววิทยา	MI011	Serum Protein Electrophoresis (SPEP)	350	350	0	
82	จุลชีววิทยา	MI012	CH50	400	150	250	
83	จุลชีววิทยา	MI013	C3	250	250	0	
84	จุลชีววิทยา	MI014	C4	300	300	0	
85	จุลชีววิทยา	MI015	CA 19-9	600	550	50	
86	จุลชีววิทยา	MI016	Alpha-fetoprotein	270	250	20	
87	จุลชีววิทยา	MI017	Beta 2-microglobulin	600	480	120	
88	จุลชีววิทยา	MI018	Antinuclear Ab	450	450	0	
89	จุลชีววิทยา	MI019	Anti dsDNA	200	210	0	
90	จุลชีววิทยา	MI022	Anti Sm	350	270	80	

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			หมายเหตุ
				อัตราค่า รักษาพยาบาล	ราคาปรับใหม่		
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
91	จุลชีววิทยา	MI023	Anti SS-A	400	400	0	
92	จุลชีววิทยา	MI024	Anti SS-B	400	400	0	
93	จุลชีววิทยา	MI026	Rheumatoid factor	200	200	0	
94	จุลชีววิทยา	MI027	Anti-thyroglobulin	200	200	0	
95	จุลชีววิทยา	MI028	Anti-thyroid peroxidase	320	0	320	
96	จุลชีววิทยา	MI029	Anticardiolipin IgG	400	400	0	
97	จุลชีววิทยา	MI030	Anticardiolipin IgM	400	400	0	
98	จุลชีววิทยา	MI031	Anticardiolipin IgA	400	400	0	
99	จุลชีววิทยา	MI032	Antimitochondria Ab	300	300	0	
100	จุลชีววิทยา	MI033	Antismooth muscle Ab	300	300	0	
101	จุลชีววิทยา	MI034	Anti HIV	140	120	20	
102	จุลชีววิทยา	MI035	Anti HIV (ตัวน)	250	220	30	
103	จุลชีววิทยา	MI036	HIV p24 antigen	530	130	400	
104	จุลชีววิทยา	MI037	HBeAg	300	180	120	
105	จุลชีววิทยา	MI038	HBsAg	130	130	0	
106	จุลชีววิทยา	MI039	Anti-HBc	230	200	30	
107	จุลชีววิทยา	MI040	Anti - HBs	180	150	30	
108	จุลชีววิทยา	MI041	Anti HBe	350	300	50	
109	จุลชีววิทยา	MI042	Anti HBc IgM	300	300	0	
110	จุลชีววิทยา	MI043	Anti HAV IgM	500	400	100	
111	จุลชีววิทยา	MI044	Anti HAV IgG	500	0	500	
112	จุลชีววิทยา	MI045	Anti - HCV	300	300	0	
113	จุลชีววิทยา	MI046	VDRL (RPR)	50	50	0	
114	จุลชีววิทยา	MI047	TPHA(TP-PA)	100	100	0	
115	จุลชีววิทยา	MI048	FTA (CSF)	200	200	0	
116	จุลชีววิทยา	MI049	FTA - ABS IgG	200	200	0	
117	จุลชีววิทยา	MI050	FTA - ABS IgM	200	200	0	
118	จุลชีววิทยา	MI051	C - Reactive protein	170	130	40	
119	จุลชีววิทยา	MI052	Cold agglutinin titer	50	50	0	
120	จุลชีววิทยา	MI053	M.pneumoniae Ab titer	250	250	0	

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			
				อัตราค่า รักษาพยาบาล	ราคาปรับใหม่		หมายเหตุ
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
121	จุลชีววิทยา	MI054	ASO	250	110	140	
122	จุลชีววิทยา	MI057	Widal test	100	0	100	
123	จุลชีววิทยา	MI058	Weil Felix test	100	0	100	
124	จุลชีววิทยา	MI060	Melioid Ab	100	100	0	
125	จุลชีววิทยา	MI061	Bacterial antigens	800	800	0	
126	จุลชีววิทยา	MI062	Cryoglobulin	100	100	0	
127	จุลชีววิทยา	MI066	PHA stimulation test	3,500	0	3,500	
128	จุลชีววิทยา	MI067	CD3, CD4, CD8 counts	1,000	1,000	0	
129	จุลชีววิทยา	MI068	Leukocyte markers (CD4,CD8,CD19,CD56)	3,000	1,750	1,250	
130	จุลชีววิทยา	MI075	H. pylori Ab	500	500	0	
131	จุลชีววิทยา	MI076	Scrub typhus Ab-IgG	300	200	100	
132	จุลชีววิทยา	MI077	Scrub typhus Ab-IgM	300	200	100	
133	จุลชีววิทยา	MI080	HLA DNA Typing : ClassII (DR, DQ)	4,500	4,200	300	
134	จุลชีววิทยา	MI088	CD3, CD4 counts	500	500	0	
135	จุลชีววิทยา	MI089	HLA class I (A, B) molecular typing	6,250	6,000	250	
136	จุลชีววิทยา	MI091	HLA - B27	1,000	1,000	0	
137	จุลชีววิทยา	MI098	Anti-DNase B	250	0	250	
138	จุลชีววิทยา	MI099	Leptospira Ab IgM	800	200	600	
139	จุลชีววิทยา	MI100	M. pneumoniae Ab IgG	250	250	0	
140	จุลชีววิทยา	MI101	M. pneumoniae Ab IgM	350	250	100	
141	จุลชีววิทยา	MI104	HBsAg (ด่วน)	130	130	0	
142	จุลชีววิทยา	MI105	Anti HBs (ด่วน)	180	150	30	
143	จุลชีววิทยา	MI106	Anti HBc (ด่วน)	230	200	30	
144	จุลชีววิทยา	MI107	HLA-A DNA TYPING	4,000	4,000	0	
145	จุลชีววิทยา	MI108	HLA-B DNA TYPING	4,500	4,500	0	
146	จุลชีววิทยา	MI109	Anti HCV (ด่วน)	300	300	0	
147	จุลชีววิทยา	MI110	C-Reactive Protein (high sensitivity)	170	170	0	
148	จุลชีววิทยา	MI111	NK cell count	1,000	0	1,000	
149	จุลชีววิทยา	MI112	B cell count	1,000	0	1,000	
150	จุลชีววิทยา	MI113	Specific IgE to peanut	450	450	0	

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			หมายเหตุ
				อัตราค่า รักษาพยาบาล	ราคาปรับใหม่		
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
151	จุลชีววิทยา	MI114	Specific IgE to soya bean	450	450	0	
152	จุลชีววิทยา	MI115	Specific IgE to wheat	450	450	0	
153	จุลชีววิทยา	MI116	Specific IgE to fish	450	450	0	
154	จุลชีววิทยา	MI117	Specific IgE to shrimp	450	450	0	
155	จุลชีววิทยา	MI118	Specific IgE to egg white	450	450	0	
156	จุลชีววิทยา	MI119	Specific IgE to milk	450	450	0	
157	จุลชีววิทยา	MI120	Specific IgE to house dust mite (Dp)	550	450	100	
158	จุลชีววิทยา	MI121	Specific IgE to house dust mite (Df)	450	450	0	
159	จุลชีววิทยา	MI122	Specific IgE to cat epithelium and dander	450	450	0	
160	จุลชีววิทยา	MI123	Specific IgE to dog dander	450	450	0	
161	จุลชีววิทยา	MI124	Specific IgE to cockroach	650	450	200	
162	จุลชีววิทยา	MI125	Specific IgE to latex	1,000	450	550	
163	จุลชีววิทยา	MI126	Specific IgE to mixed food	800	450	350	
164	จุลชีววิทยา	MI127	Specific IgE to mixed grass	850	350	500	
165	จุลชีววิทยา	MI130	Tryptase	1,000	0	1,000	
166	จุลชีววิทยา	MI131	Immunofixation	1,850	1,470	380	
167	จุลชีววิทยา	MI132	ANA profile 1	1,500	0	1,500	
168	จุลชีววิทยา	MI133	Murine typhus Ab - IgG	300	200	100	
169	จุลชีววิทยา	MI134	Murine typhus Ab - IgM	300	200	100	
170	จุลชีววิทยา	MI135	Serum free light chain - Kappa	1,200	0	1,200	
171	จุลชีววิทยา	MI136	Serum free light chain - Lambda	1,200	0	1,200	
172	จุลชีววิทยา	MI137	DHR assay (Dihydrorhodamine)	1,200	0	1,200	
173	จุลชีววิทยา	MI144	HLA - B*5701	1,000	1,000	0	
174	จุลชีววิทยา	MI145	HLA - B*5801	1,000	1,000	0	
175	จุลชีววิทยา	MI146	Anti CCP	600	0	600	
176	จุลชีววิทยา	MI149	HLA-B*1502	1,000	1,000	0	
177	จุลชีววิทยา	MI150	Specific IgE to fire ant	1,000	450	550	
178	จุลชีววิทยา	MI151	HBsAg Quantitative	1,000	1,000	0	
179	จุลชีววิทยา	MI152	Specific IgE to crab	750	450	300	
180	จุลชีววิทยา	MI153	Specific IgE to squid	750	450	300	

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			หมายเหตุ
				อัตราค่า รักษายาบาล	ราคาปรับใหม่		
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
181	จุลชีววิทยา	MI155	Specific IgE to penicilloyl G	750	450	300	
182	จุลชีววิทยา	MI156	Anti B2 glycoprotein I-IgG	500	290	210	
183	จุลชีววิทยา	MI157	Anti B2 glycoprotein I-IgM	500	230	270	
184	จุลชีววิทยา	MI158	Capillary Immunotyping electrophoresis	1,500	0	1,500	
185	จุลชีววิทยา	MI160	Treponemal Ab	100	100	0	
186	จุลชีววิทยา	MI161	Treponemal Ab (ด่วน)	100	100	0	
187	จุลชีววิทยา	MI162	HLA - B51	1,000	1,000	0	
188	จุลชีววิทยา	MI163	Anti-HEV IgG	400	300	100	
189	จุลชีววิทยา	MI164	Anti-HEV IgM	600	300	300	
190	จุลชีววิทยา	MI165	Protein digestion (สำหรับ 1 ตัวอย่าง)	ยกเลิกรหัส			รอความเห็นหน่วยงาน
191	จุลชีววิทยา	MI176	Myositis profile 4	2,500	0	2,500	
192	จุลชีววิทยา	MI177	ANA profile 5	2,400	0	2,400	
193	จุลชีววิทยา	MI178	Amniotic AFP	270	250	20	
194	จุลชีววิทยา	MI179	Specific IgE to Egg white panel (f1, f232, f233)	1,200	1,200	0	
195	จุลชีววิทยา	MI180	Specific IgE to Milk panel (f2, f77, f78)	1,200	1,200	0	
196	จุลชีววิทยา	MI181	Specific IgE to wheat panel (f4, f416)	900	1,200	0	
197	จุลชีววิทยา	MI182	ANCA (IFA:cANCA, pANCA, MPO, PR3, GBM)	1,460	1,460	0	
198	จุลชีววิทยา	MI183	QuantiFERON - TB Gold	2,500	2,300	200	
199	จุลชีววิทยา	MI184	Resection of vessel with replacement, abdominal veins Anti-	800	0	800	
200	จุลชีววิทยา	MI186	Anti-PLA2R	1,600	0	1,600	
201	จุลชีววิทยา	MI187	Specific IgE to Egg yolk	450	450	0	
202	จุลชีววิทยา	MI199	Anti-tetanus antibody test	2,700	0	2,700	
203	จุลชีววิทยา	MI200	B cell subpopulation test	3,000	2,300	700	
204	จุลชีววิทยา	MI201	T cell subpopulation test	2,800	2,300	500	
205	จุลชีววิทยา	MI202	Thyroglobulin	400	400	0	
206	จุลชีววิทยา	MI203	TG Wash	400	400	0	
207	จุลชีววิทยา	MI204	Urine protein Electrophoresis (UPEP)	900	0	900	
208	จุลชีววิทยา	MI205	Urine Immunofixation	2,000	0	2,000	
209	จุลชีววิทยา	MI206	Urine Immunotyping Electrophoresis	1,900	0	1,900	
210	จุลชีววิทยา	MI207	VDRL (CSF)	50	50	0	

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			
				อัตราค่า รักษาพยาบาล	ราคาปรับใหม่		หมายเหตุ
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
211	จุลชีววิทยา	MI208	PIVKA-II	1,200	0	1,200	
212	จุลชีววิทยา	MI209	Anti-ds DNA (IF)	450	210	240	
213	จุลชีววิทยา	MI210	Specific IgE to allergen panel	1,200	1,200	0	
214	จุลชีววิทยา	MV001	Anti-CMV.IgG	300	250	50	
215	จุลชีววิทยา	MV002	Anti-CMV.IgM	300	250	50	
216	จุลชีววิทยา	MV004	Dengue virus Ab (IgM)	300	260	40	
217	จุลชีววิทยา	MV005	Anti EBV.IgG	300	300	0	
218	จุลชีววิทยา	MV006	Anti EBV.IgM	350	300	50	
219	จุลชีววิทยา	MV007	Anti HSV.IgG	300	300	0	
220	จุลชีววิทยา	MV008	Anti HSV.IgM	450	300	150	
221	จุลชีววิทยา	MV010	Rubella IgG	200	200	0	
222	จุลชีววิทยา	MV011	Rubella IgM	450	300	150	
223	จุลชีววิทยา	MV012	Screening test for antibody to TORCH (IgG)	900	750	150	
224	จุลชีววิทยา	MV013	Screening test for antibody to TORCH (IgM)	900	850	50	
225	จุลชีววิทยา	MV016	Rota virus antigen	200	200	0	
226	จุลชีววิทยา	MV017	HSV-infected cell Ag	250	200	50	
227	จุลชีววิทยา	MV018	CMV-infected cell Ag	450	450	0	
228	จุลชีววิทยา	MV020	HSV- isolation	600	500	100	
229	จุลชีววิทยา	MV025	Parvo B19 IgG	500	300	200	
230	จุลชีววิทยา	MV026	Parvo B19 IgM	500	300	200	
231	จุลชีววิทยา	MV029	EBV-IgA	550	300	250	
232	จุลชีววิทยา	MV030	VZV-IgG	300	300	0	
233	จุลชีววิทยา	MV031	VZV IgM	300	300	0	
234	จุลชีววิทยา	MV032	Measles-IgG	250	250	0	
235	จุลชีววิทยา	MV033	Measles-IgM	500	250	250	
236	จุลชีววิทยา	MV034	HIV-DNA (qualitative)	1,700	0	1,700	
237	จุลชีววิทยา	MV035	HIV-viral load (Ultrasensitive)	1,500	1,800	0	
238	จุลชีววิทยา	MV037	HBV-viral load (PCR)	2,200	1,300	900	
239	จุลชีววิทยา	MV038	HCV-RNA (qualitative)	1,700	0	1,700	
240	จุลชีววิทยา	MV039	HCV-viral load (PCR)	2,500	2,300	200	

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			หมายเหตุ
				อัตราค่า รักษาพยาบาล	ราคาปรับใหม่		
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
241	จุลชีววิทยา	MV041	CMV-viral load (PCR)	2,500	2,500	0	
242	จุลชีววิทยา	MV042	CMV-DNA qualitative (In house PCR)	1,600	0	1,600	
243	จุลชีววิทยา	MV051	EBV (EBNA) - IgG	450	300	150	
244	จุลชีววิทยา	MV052	HSV-PCR (in house)	1,600	0	1,600	
245	จุลชีววิทยา	MV053	RSV - isolation	1,100	0	1,100	
246	จุลชีววิทยา	MV055	HPV-16/18 DNA & high risk types	850	0	850	
247	จุลชีววิทยา	MV056	Respiratory virus Ag (Panel)	2,500	1,760	740	
248	จุลชีววิทยา	MV058	Parainfluenza 1, 2, 3 Ag	1,500	810	690	
249	จุลชีววิทยา	MV059	Adenovirus Ag	830	270	560	
250	จุลชีววิทยา	MV060	Respiratory virus isolation (Panel)	3,500	0	3,500	
251	จุลชีววิทยา	MV061	Influenza Isolation (A, B)	1,600	0	1,600	
252	จุลชีววิทยา	MV062	Parainfluenza 1, 2, 3 Isolation	2,400	0	2,400	
253	จุลชีววิทยา	MV063	Adenovirus Isolation	1,100	0	1,100	
254	จุลชีววิทยา	MV064	Influenza (H5 N1)	3,300	1,600	1,700	
255	จุลชีววิทยา	MV065	HCV genotype (Linear array)	4,000	2,800	1,200	
256	จุลชีววิทยา	MV066	EBV viral load	2,300	1,600	700	
257	จุลชีววิทยา	MV068	Dengue IgG (ELISA)	1,600	260	1,340	
258	จุลชีววิทยา	MV069	VZV-DNA (in house PCR)	1,600	0	1,600	
259	จุลชีววิทยา	MV070	Anti-Mumps-IgG	400	250	150	
260	จุลชีววิทยา	MV071	Anti-Mumps-IgM	400	250	150	
261	จุลชีววิทยา	MV072	VZV-infected cell Ag	450	0	450	
262	จุลชีววิทยา	MV078	Rotavirus and Enteric adenovirus Ag (Rapid)	450	450	0	
263	จุลชีววิทยา	MV079	Dengue IgG / IgM / NS1	500	260	240	
264	จุลชีววิทยา	MV080	Dengue-RNA (qualitative)	1,500	900	600	
265	จุลชีววิทยา	MV081	Influenza A/B RSV (RT-PCR)	2,500	2,000	500	
266	จุลชีววิทยา	MV082	Respiratory virus 19 Subtypes (Microarray)	4,000	4,000	0	
267	จุลชีววิทยา	MV083	Herpesvirus 1-7 and Enterovirus (Microarray)	3,600	3,000	600	
268	จุลชีววิทยา	MV084	BK-Viral load	2,000	600	1,400	
269	จุลชีววิทยา	MV085	MERS-COV (RT-PCR)	2,500	600	1,900	
270	จุลชีววิทยา	MV086	MERS-COV and Respiratory 19 subtypes	8,000	8,000	0	

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

แจ้งการปรับเกณฑ์ อัตราเบิกจ่าย และอัตราค่าบริการตามประกาศกรมบัญชีกลาง

หมวด 6 ค่าบริการโลหิต และส่วนประกอบของโลหิต และ หมวดที่ 7 ค่าตรวจวินิจฉัยทางเทคนิคการแพทย์และพยาธิวิทยา

ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2561 เป็นต้น

ลำดับ	หน่วยงาน	รหัส	รายละเอียด	ปรับอัตรา 1 มีนาคม 2561			
				อัตราค่า รักษาพยาบาล	ราคาปรับใหม่		หมายเหตุ
					เบิกได้	เบิกไม่ได้	
271	จุลชีววิทยา	MV087	MERS-COV and Influenza A/B/Rsv(RT-PCR)	5,000	2,000	3,000	
272	จุลชีววิทยา	MV088	Influenza A H7N9	2,000	600	1,400	
273	จุลชีววิทยา	MV089	Zika virus (RT-PCR)	1,800	600	1,200	
274	จุลชีววิทยา	MV090	Zika Virus - IgG	1,300	0	1,300	
275	จุลชีววิทยา	MV091	Zika virus - IgM	1,300	0	1,300	
276	จุลชีววิทยา	MV092	Dengue IgM (ELISA)	1,600	0	1,600	
277	จุลชีววิทยา	MV093	Influenza A/B/RSV (Rapid)	450	350	100	
278	จุลชีววิทยา	MV094	QuantiFERON-CMV	4,000	0	4,000	
279	จุลชีววิทยา	MV095	Multiplex mosquito borne viruses (Dengue virus type 1-4,Zika virus, Chikungunya virus)	4,000	3,000	1,000	