

## 技能試験提供者の認定範囲分類

### JAB RZ205:20135

第2版：2015年05月01日

第1版：2013年8月15日

公益財団法人日本適合性認定協会

## 技能試験提供者の認定範囲分類

## 1. 適用範囲

この文書は、公益財団法人日本適合性認定協会（以下、本協会という）の技能試験提供者認定制度に適用する認定範囲分類を定めた文書で、技能試験提供者が本協会に申請するに当たり、また、本協会が申請受理・審査・登録するに当たり適用するものである。

## 2. 本文書で規定された認定範囲分類

認定範囲分類を4頁以降に示す。なお、表に示したクラス（1）又はクラス（2）の分類コードを認定証附属書に新たに追加する場合を認定範囲の拡大という。

## 3. 本文書で規定されていない認定範囲分類

技能試験提供者は、2. 項に該当しない試験・校正・臨床検査に関する技能試験について本協会と協議の上、2. 項にない新たな認定範囲分類コードで認定を受けることができる。

当該認定範囲分類コードを新たに認定証附属書に追加する場合は拡大に該当する。

備考1 本認定範囲分類に該当しない場合、随時、ご相談下さい。

備考2 本認定範囲分類は、校正、試験及び臨床検査から構成される。

## 1. 校正分野

- M11 電磁気量(直流／低周波)
- M12 電磁気量(ラジオ周波／マイクロ波)
- M13 幾何学量
- M14 力学量
- M15 光学量
- M16 放射線量
- M17 熱力学量
- M18 時間および周波数
- M19 物質量

## 2. 試験分野

- M21 電気試験
- M23 光学試験
- M24 放射能・放射線試験
- M25 機械・物理試験
- M26 化学試験
- M27 食品試験
- M28 建築建材試験
- M29 消防法関連試験
- M30 船舶試験
- M31 産業安全機械器具試験

## 3. 臨床検査分野

## M51 臨床検査

備考3 本認定範囲分類の分類コード表の左側に※印が付いるクラスには、本協会が継続的に提供しているする技能試験がを含まれるむ。本協会は、~~自身が提供している技能試験と同等の技能試験に関して、技能試験提供者の認定の申請を受理することができない。申請を検討している技能試験の認定範囲分類に※印がある場合、本協会にご相談ください。ご相談に基づき、本協会は自身が該当の技能試験を提供することを取りやめることを検討する。~~申請機関は、本協会が提供する技能試験と同種類の技能試験の提供者として申請を検討している場合、本協会に申請前に申し出ること。申し出に基づき、本協会は同種類の技能試験を同時期に提供しないように、該当の技能試験の提供を取りやめる。

No.	分類コード	分野(方法)	クラス(1)	クラス(2)
1		技術分野別校正		
2	M11	電磁気量(直流/低周波)		
3	M11.1		交流/直流比較器(1MHzまで)	
4	M11.2		交流抵抗器	
5	M11.3		容量分圧器	
6	M11.4		変流器	
7	※ M11.5		直流抵抗	
8	※ M11.6		直流電圧	
9	M11.7		高電圧抵抗器	
10	M11.8		誘導分圧器	
11	※ M11.9		交流電圧	
12	M11.10		低周波キャパシタンス	
13	M11.11		低周波インダクタンス	
14	M11.12		低周波電力/エネルギー	
15	M11.13		磁気(磁束密度/磁束)	
16	M11.14		混合分圧器	
17	M11.15		位相計	
18	M11.16		電力一周波数キャパシタ	
19	M11.17		パルス波形	
20	M11.18		抵抗分圧器	
21	M11.19		計器用変圧器	
22	M11.20		直流電流	
23	M11.21		交流電流	
24	M11.22		インパルス電圧	
25	M11.23		インパルス電流	
26	M11.24		受信器・指示計器(直流抵抗、直流電圧、直流電流)	
27	M11.25		耐電圧試験機(直流電圧、直流電流、交流電圧、交流電流)	
28	M12	電磁気量(ラジオ周波/マイクロ波)		
29	M12.1		標準空気同軸線	
30	M12.2		同軸/導波管終端器	
31	M12.3		誘電物質	
32	M12.4		電磁界強度	
33	M12.5		高周波キャパシタンス	
34	M12.6		高周波インダクタンス	
35	M12.7		高周波抵抗器	
36	M12.8		マイクロ波アンテナ特性	
37	M12.9		雑音温度	
38	M12.10		Q標準	
39	M12.11		R F電圧/電流/電力計	
40	M12.12		R F/マイクロ波ボロメータ(放射エネルギー測定用抵抗温度計)ユニット	
41	M12.13		R F/マイクロ波減衰器	
42	M12.14		R F/マイクロ波移相器	
43	M12.15		V H F オムニレンジ	
44	M12.16		EMC測定設備	
45	M13	幾何学量		
46	M13.1		角度	
47	M13.2		リングゲージ	
48	※ M13.3		ブロックゲージ	
49	M13.4		レーザ周波数/波長	
50	M13.5		長さおよび直径ステップゲージ	
51	M13.6		線基準	
52	M13.7		計測ワイヤ	

No.	分類コード	分野 (方法)	クラス (1)	クラス (2)
53	M13.8	(幾何学量)	光学参照平面	
54	M13.9		丸み	
55	M13.10		篩	
56	M13.11		球直径 (プラグ/リングゲージ)	
57	M13.12		表面あらさ	
58	M13.13		測量棒およびテープ	
59	M13.14		ねじプラグゲージおよびねじリングゲージ	
60	M13.15		二次元ゲージ	
61	M13.16		歯車および歯車測定機	
62	※ M13.17		マイクロメータ	
63	M13.18		ノギス	
64	M13.19		ダイヤルゲージ	
65	M13.20		膜厚測定装置	
66	M13.21		測長機	
67	M13.22		三次元測定機	
68	M14	力学量		
69	M14.1		音響	
70	M14.2		音響放射 (A E) 変換器	
71	M14.3		対気速度	
72	M14.4		極低温流量	
73	M14.5		流量	
74	M14.6		力	
75	M14.7		浮きばかり	
76	※ M14.8		質量	
77	M14.9		超音波参照ブロック	
78	M14.10		超音波変換器	
79	M14.11		振動	
80	M14.12		体積および密度	
81	M14.13		人工漏れ (標準リーク)	
82	M14.14		圧力	
83	M14.15		真空および低圧力ゲージ	
84	M14.16		真空および低圧力変換器	
85	M14.17		粘度	
86	M15	光学量		
87	M15.1		レーザ	
88	M15.2		測光量	
89	M15.3		放射計 (輻射計)	
90	M15.4		分光計	
91	M15.5		紫外線放射標準検出器	
92	M15.6		紫外線放射標準光源	
93	M15.7		減衰量	
94	M15.8		光アテネーター	
95	M15.9		放射測定	
96	M16	放射線量		
97	M16.1		線量計測 (X線、ガンマ線および電子線)	
98	M16.2		線量計測 (高線量)	
99	M16.3		中性子線源と線量計	
100	M16.4		放射線源	
101	M17	熱力学量		
102	M17.1		熱流束計	
103	M17.2		湿度	
104	※ M17.3		温度	
105	※ M17.7		環境試験槽	
106	M18	時間および周波数		
107	M18.1		時間	
108	M18.2		周波数	
109	M18.3		発振器安定特性	
110	M19	物質量		
111	M19.1		モル濃度	

No.	分類コード	分野(方法)	クラス(1)	クラス(2)
112	M19.2	(物質量)	個数濃度	
113	M19.3		質量濃度	
114	M19.4		体積百分率	
115	M19.5		物質量分率	
116		技術分野別試験		
117	M21	電気試験		
118	M21.1		電気量・磁気量測定	
119	M21.1.1			直流電圧測定
120	M21.1.2			直流抵抗測定
121	M21.1.3			直流電流測定
122	M21.1.4			交流電圧測定
123	M21.1.5			交流電流測定
124	M21.1.6			電力測定
125	M21.1.7			電力量測定
126	M21.1.8			高周波電圧測定
127	M21.1.9			高周波電力測定
128	M21.1.10			その他電気量・磁気量測定
129	M21.2		高電圧試験	
130	※ M21.2.1			直流電圧試験
131	※ M21.2.2			交流電圧試験
132	※ M21.2.3			インパルス電圧試験
133	M21.2.4			インパルス電流試験
134	M21.2.5			部分放電試験
135	M21.2.6			スパーク放電試験
136	M21.2.9			上記の組み合わせ試験
137	M21.3		大電力試験	
138	M21.3.1			開閉装置の投入及び遮断試験
139	M21.3.2			上記以外の大電力試験(短時間耐電流試験、アーク試験、動作責務試験(避雷器など)、短絡試験(変圧器、CT、PT、ケーブル、リアクトルなど)、残留電荷放電試験、抵抗体通電試験など)
140	M21.4		電磁両立性試験	
141	※ M21.4.1			エミッション試験
142	M21.4.2			イミュニティ試験
143	M21.5		環境試験	
144	※ M21.5.1			定常温度試験
145	M21.5.2			温度変化試験
146	M21.5.3			高温高湿試験
147	M21.5.4			塩水噴霧試験
148	M21.5.5			封止(気密性)試験
149	M21.5.6			減圧試験
150	M21.5.7			耐水性試験
151	M21.5.8			耐候性試験
152	M21.5.9			振動試験
153	M21.5.10			定加速度試験
154	M21.5.11			衝撃試験
155	M21.5.12			端子強度試験
156	M21.5.13			はんだ付け性能試験
157	M21.5.14			耐溶剤性試験
158	M21.5.15			耐腐食性ガス試験
159	M21.5.16			その他の環境試験
160	M21.11		電気・電子材料	
161	M21.12		電子デバイス	
162	M21.12.1			導電材料・抵抗材料
163	M21.12.2			半導体材料
164	M21.12.3			誘電・絶縁材料
165	M21.12.4			磁性材料

No.	分類コード	分野(方法)	クラス(1)	クラス(2)
166	M21.12.5	(電気試験)		各種機能材料
167	M21.13		センサ	
168	M21.14		計測器	
169	M21.14.1			電気・電子計測器
170	M21.14.2			電気応用計測器
171	M21.14.3			光計測器
172	M21.14.4			光応用計測器
173	M21.14.5			放射線計測器
174	M21.15		電気絶縁体	
175	M21.16		電線・ケーブル	
176	M21.17		附属品	
177	M21.17.1			導管
178	M21.17.2			コネクタ・接続機器
179	M21.17.3			プラグ・コンセント・ケーブル
180	M21.17.4			スイッチ
181	M21.17.5			ヒューズ・その他過電流防止機器
182	M21.17.6			リレー
183	M21.17.7			その他附属品
184	M21.18		コンポーネント	
185	M21.19		回転機・リニアモータ	
186	M21.20		変電機器・送配電機器	
187	M21.20.1			変圧器
188	M21.20.2			リアクトル
189	M21.20.3			計器用変成器(VT, CT, CVT, シェント)
190	M21.20.4			コンデンサ
191	M21.20.5			遮断器
192	M21.20.6			開閉器
193	M21.20.7			配電盤・母線・キュービクル・開閉装置
194	M21.20.8			避雷器
195	M21.20.9			送配電線
196	M21.20.10			支持物(電柱、ガイシ等)
197	M21.21		保護リレー・監視制御装置	
198	M21.22		パワーエレクトロニクス装置	
199	M21.23		超電導機器	
200	M21.24		電力系統機器	
201	M21.25		新エネルギー発電装置	
202	M21.26		計算機・情報処理装置	
203	M21.26.1			情報処理機器
204	M21.27		通信機器・通信ネットワークシステム	
205	M21.27.1			通信機器(放送機器を含む)
206	M21.27.2			L A N
207	M21.27.3			インターネット
208	M21.28		システムソフトウェア	
209	M21.29		監視制御システム・情報システム・交通システム	
210	M21.30		産業ドライブシステム・産業エレクトロニクスシステム	
211	M21.31		電気加熱装置	
212	M21.32		電気化学装置・電池	
213	M21.33		照明器具	
214	M21.34		家庭用電気機器等	
215	M21.34.1			家庭用情報機器
216	M21.34.2			オーディオ・ビデオ・娯楽機
217	M21.34.3			掃除機・洗浄機・乾燥機

No.	分類コード	分野(方法)	クラス(1)	クラス(2)
218	M21.34.4	(電気試験)		冷蔵庫・調理機器
219	M21.34.5			冷凍空調暖房機器
220	M21.34.6			その他の家庭用電器等
221	M21.35		静電気応用装置	
222	M21.36		医療用電気機器	
223	M21.36.1			能動型埋込機器
224	M21.36.2			麻酔・呼吸用機器
225	M21.36.3			歯科用機器
226	M21.36.4			医用機器
227	M21.36.5			検体検査機器
228	M21.36.6			眼科及び視覚用機器
229	M21.36.7			家庭用医療機器及び福祉関連機器
230	M21.36.8			画像診断機器及び放射線治療機器
231	M21.36.9			医療用電気機器の外観試験
232	M21.37		国際エネルギースタープログラム対応試験	
233	M21.39		船舶搭載用電気機器	
234	M23	光学試験		
235	M24	放射能・放射線試験		
236	※ M24.1		放射能測定	
237	M24.2		放射線量測定	
238	M25	機械・物理試験		
239	M25.A	【対象品目分類】		
240	M25.A1		金属材料・締結用部品	
241	※ M25.A1.1			鉄鋼・非鉄金属
242	※ M25.A1.2			締結用部品
243	M25.A2		有機高分子材料	
244	M25.A2.1			プラスチック
245	M25.A2.2			ゴム
246	M25.A2.3			繊維製品(半製品含む)
247	M25.A2.4			木質材料
248	M25.A2.5			紙・パルプ
249	M25.A2.6			皮革
250	M25.A2.7			塗料
251	M25.A2.8			接着剤及びシーリング材
252	M25.A3		土木・建築材料・設備	
253	M25.A3.1			コンクリート
254	M25.A3.2			コンクリート用材料
255	M25.A3.3			コンクリート製品・タイル・煉瓦
256	M25.A3.4			土・岩
257	M25.A3.5			仮設資材
258	M25.A3.6			建材
259	M25.A4		窯業	
260	M25.A4.1			セラミックス
261	M25.A4.2			がいし
262	M25.A4.3			耐火物・断熱材
263	M25.A4.4			ガラス・鈹物質繊維製品
264	M25.A4.5			研削材・砥石
265	M25.A5		一般機械	
266	M25.A6		輸送用機器及びその部品	
267	M25.A6.1			自動車
268	M25.A6.2			自動車用部品
269	M25.A6.3			鉄道
270	M25.A6.4			船舶
271	M25.A6.5			航空
272	M25.A7		日用品・玩具	



No.	分類コード	分野(方法)	クラス(1)	クラス(2)
273	M25.A7.1	(機械・物理試験)		家具・室内用品
274	M25.A7.2			ガス石油燃焼機器・食卓用品・台所用品
275	M25.A7.3			その他の家庭用品
276	M25.A7.4			文房具・事務用品
277	M25.A7.5			運動用具
278	M25.A7.6			娯楽用品・音楽用品
279	M25.A8		靴・靴・装身具	
280	M25.A9		鋤山	
281	M25.A10		医療安全用具	
282	M25.B	【技術分類】		
283	M25.B1		密度試験	
284	M25.B2		組成分析試験	
285	M25.B2.1			組織試験
286	M25.B2.2			硬化層及び脱炭層深さ試験
287	M25.B2.3			水分試験
288	M25.B2.4			粒度試験
289	M25.B2.5			成分試験
290	M25.B2.6			その他の分析試験
291	M25.B3		幾何学量試験	
292	M25.B3.1			長さ試験
293	M25.B3.2			厚さ試験
294	M25.B3.3			寸法・構造試験
295	M25.B3.4			表面粗さ試験
296	M25.B3.5			平滑度試験
297	M25.B3.6			その他の幾何学量試験
298	M25.B4		質量試験	
299	M25.B5		熱物性試験	
300	M25.B5.1			DSCによる試験
301	M25.B5.2			TGによる試験
302	M25.B5.3			TMAによる試験
303	M25.B5.4			熱伝導率
304	M25.B5.5			熱膨張係数
305	M25.B5.6			固化時間
306	M25.B5.7			ガラス転移点
307	M25.B5.8			軟化温度
308	M25.B5.9			ヒートサグ
309	M25.B5.10			荷重たわみ温度
310	M25.B5.11			融点
311	M25.B5.12			土の強熱減量試験
312	M25.B5.13			熱衝撃試験
313	M25.B5.14			熱負荷サイクル試験
314	M25.B5.15			その他の熱及び温度試験
315	M25.B6		電磁気特性試験	
316	M25.B6.1			電磁鋼板試験
317	M25.B6.2			電気伝導率試験
318	M25.B6.3			その他の電磁気特性試験
319	M25.B7		光学特性試験	
320	M25.B7.1			輝度、光度、光束、照度等
321	M25.B7.2			屈折率
322	M25.B7.3			光線透過率
323	M25.B7.4			ヘイズ
324	M25.B7.5			黄色度
325	M25.B7.6			像鮮明度
326	M25.B8		耐食・耐候性試験	
327	M25.B8.1			耐食性試験
328	M25.B8.2			耐候性試験
329	M25.B8.3			耐熱性試験

No.	分類コード	分野 (方法)	クラス (1)	クラス (2)
330	M25.B8.4	(機械・物理試験)		退色性試験
331	M25.B8.5			その他の耐食・耐候性試験
332	M25.B9		粘度試験	
333	M25.B9.1			溶液粘度
334	M25.B9.2			溶融粘度
335	M25.B9.3			粘度
336	M25.B9.4			回転粘度試験
337	M25.B9.5			シーバース粘度試験
338	M25.B9.6			動的粘弾性試験
339	M25.B9.7			ムーニー粘度試験
340	M25.B10		火災・燃焼試験	
341	M25.B10.1			燃焼試験
342	M25.B10.2			火災試験
343	M25.B10.3			着火温度
344	M25.B10.4			酸素指数
345	M25.B10.5			燃焼流出物
346	M25.B10.6			燃焼ガス分析
347	M25.B10.7			熱放出
348	M25.B10.8			耐火・耐炎試験
349	M25.B11		透気性・透水性試験	
350	M25.B11.1			透気性試験
351	M25.B11.2			透水性試験
352	M25.B12		吸水性試験	
353	M25.B13		強度試験	
354	※ M25.B13.1			引張・伸び試験
355	M25.B13.2			圧縮試験
356	M25.B13.3			曲げ・抗折試験
357	M25.B13.4			衝撃試験
358	M25.B13.5			脆性破壊試験
359	※ M25.B13.6			硬さ試験
360	M25.B13.7			弾性試験
361	M25.B13.8			せん断試験
362	M25.B13.9			接着強さ・密着性能試験
363	M25.B13.10			引裂強さ試験
364	M25.B13.11			破裂強さ試験
365	M25.B13.12			スティフネス試験
366	M25.B13.13			耐圧試験
367	M25.B13.14			耐荷重試験
368	M25.B13.15			疲れ試験
369	M25.B13.16			クリープ試験
370	M25.B13.17			リラクセーション試験
371	M25.B13.18			トルク試験
372	M25.B13.19			その他の強度試験
373	M25.B14		耐久性試験	
374	M25.B14.1			耐摩耗性能試験
375	M25.B14.2			走行耐久性試験
376	M25.B14.3			その他の耐久性試験
377	M25.B15		音響・振動試験	
378	M25.B15.1			音響試験
379	M25.B15.2			振動試験
380	M25.B16		変形試験	
381	M25.B16.1			へん平試験
382	M25.B16.2			押し広げ試験・拡張試験
383	M25.B16.3			流動性試験
384	M25.B16.4			長さ変化試験
385	M25.B16.5			圧密試験
386	M25.B16.6			吸水膨張試験
387	M25.B16.7			その他の変形試験

No.	分類コード	分野(方法)	クラス(1)	クラス(2)
388	M25.B17	(機械・物理試験)	成形性試験	
389	M25.B17.1			エリクセン試験
390	M25.B17.2			コニカルカップ試験
391	M25.B17.3			加工硬化指数試験 (n 値試験)
392	M25.B17.4			塑性ひずみ比試験 (r 値試験)
393	M25.B17.5			押し出し特性(加工性)
394	M25.B18		転がり抵抗試験	
395	M25.B19		分析試験	
396	M25.B20		非破壊試験	
397	M25.B20.1			放射線透過試験
398	M25.B20.2			超音波探傷試験
399	M25.B20.3			磁気探傷試験
400	M25.B20.4			浸透探傷試験
401	M25.B20.5			渦電流探傷試験
402	M25.B20.6			漏れ試験
403	M25.B20.7			岩石の超音波速度測定法
404	M25.B20.8			目視・その他の非破壊試験
405	M25.B21		定性試験(外観、比色、触感等)	
406	M25.B22		製品試験	
407	M25.B22.1			タバコライター、多目的ライター試験
408	M25.B22.2			玩具試験
409	M25.B22.3			その他の紙・パルプ試験
410	M26	化学試験		
411	※ M26.1		金属、原材料、関連製品	
412	M26.2		環境試料	
413	M26.3		生体試料	
414	M26.4		ガス	
415	M26.5		セラミック、ガラス、原材料、関連製品	
416	M26.6		電子製品、関連製品	
417	M26.7		医薬品、薬品、試薬、農薬、原材料、関連製品	
418	M26.8		樹脂・ゴム、原材料、関連製品	
419	M26.9		繊維、原材料、関連製品	
420	M26.10		建設材料(ボード、木材、パルプ・紙等)	
421	M26.11		印刷材料(インク、染料、接着剤等)	
422	M26.12		油脂、界面活性剤、関連製品	
423	M26.13		香料、染料、化粧品、有機顔料、関連製品	
424	M26.14		石灰	
425	M26.15		セメント、原材料、関連製品	
426	M26.16		石炭・石油、関連製品	
427	M27	食品試験		
428	M27.1		食品	
429	M27.1.1			一般成分
430	M27.1.2			無機質
431	M27.1.3			糖質、糖類
432	M27.1.4			食物繊維
433	M27.1.5			ビタミン
434	M27.1.6			脂溶性成分

No.	分類コード	分野（方法）	クラス（１）	クラス（２）
435	M27.1.7	（食品試験）		窒素化合物
436	M27.1.8			機能性成分
437	M27.1.9			添加物
438	M27.1.10			残留農薬等
439	M27.1.11			自然毒
440	M27.1.12			汚染物質
441	M27.1.13			品質指標
442	M27.1.14			微生物
443	M27.1.15			分子生物学的試験項目
444	M27.2			飼料
445	M27.3			肥料
446	M27.4			器具／包装容器／おもちゃ
447	M27.5			水
448	M27.6			たばこ
449	M28		建築建材試験	
450	M28.A	【対象品目分類】		
451	M28.A1		建具	
452	M28.A2		パネル、ボード	
453	M28.A3		シーリング材	
454	M28.A4		木材	
455	M28.B	【技術分類】		
456	M28.B1		強度試験	
457	M28.B2		硬さ試験	
458	M28.B3		耐衝撃性試験	
459	M28.B4		形状・寸法・外観試験	
460	M28.B5		質量測定	
461	M28.B6		電気的試験	
462	M28.B7		耐久性試験	
463	M28.B8		安定性試験	
464	M28.B9		表面仕上げ試験	
465	M28.B10		気密・水密性試験	
466	M28.B11		防火・耐火試験	
467	M28.B12		耐風圧性試験	
468	M28.B13		遮音・吸音測定	
469	M28.B14		耐候性試験	
470	M28.B15		基礎物性測定	
471	M28.B16		断熱性試験	
472	M28.B17		接着性試験	
473	M28.B18		含有物測定	
474	M28.B19		室内空気のサンプリング及び分析	
475	M28.B20		熱変形試験	
476	M29	消防法関連試験		
477	M29.1		消火器	
478	M29.2		閉鎖型スプリンクラーヘッド	
479	M29.3		金属製避難はしご	
480	M29.4		緩降機	
481	M29.5		火災報知設備	
482	M29.6		非常警報設備	
483	M29.7		屋内消火栓	
484	M30	船舶試験		
485	M30.1		海上人命安全条約（S O L A S）に係わる火災試験	
486	M30.2		耐候性試験	
487	M30.3		振動・衝撃試験	
488	M30.4		E M C（電磁両立性）試験	
489	M31	産業安全機械器具試験		
490	M31.1		産業機械器具	
491	M31.1.1			防爆構造電気機械器具
492	M31.1.2			交流アーク溶接機用電撃防止装置
493	M31.1.3			その他の産業機械器具

No.	分類コード	分野(方法)	クラス(1)	クラス(2)
494	M31.2	(産業安全機械器具試験)	保護具・防具	
495	M31.2.1			安全靴
496	M31.2.2			安全帯
497	M31.2.3			産業用安全帽
498	M31.2.4			電気用ゴム手袋
499	M31.2.5			その他の保護具・防具
500	M51	臨床検査		
501	M51.1		一般検査(尿・糞便等)	
502	M51.1.1			尿・糞便定性検査
503	M51.1.2			尿一般検査
504	M51.1.3			糞便検査
505	M51.1.4			穿刺液・採取液検査
506	M51.1.5			排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査
507	M51.2		血液学的検査	
508	M51.2.1			血液検査
509	M51.2.2			血液凝固・線溶検査
510	M51.2.3			血液形態・機能検査
511	M51.2.4			血液凝固・線溶検査Ⅰ
512	M51.2.5			血液凝固・線溶検査Ⅱ
513	M51.3		生化学的検査Ⅰ	
514	M51.3.1			血液化学検査Ⅰ
515	M51.3.2			血液化学検査Ⅱ
516	M51.3.3			アイソザイム検査
517	M51.3.4			免疫化学検査
518	M51.3.5			ビタミン検査
519	M51.4		生化学的検査Ⅱ	
520	M51.4.1			内分泌学的検査Ⅰ
521	M51.4.2			内分泌学的検査Ⅱ(精密測)
522	M51.4.3			腫瘍マーカーⅠ検査
523	M51.4.4			腫瘍マーカーⅡ検査
524	M51.4.5			特殊分析
525	M51.5		免疫学的検査	
526	M51.5.1			免疫化学検査Ⅰ
527	M51.5.2			免疫血液学検査
528	M51.5.3			感染症検査Ⅰ
529	M51.5.4			感染症免疫学的検査Ⅱ
530	M51.5.5			感染症免疫学的検査Ⅲ
531	M51.5.6			肝炎ウイルス関連検査
532	M51.5.7			自己抗体検査
533	M51.5.8			血漿蛋白免疫学検査
534	M51.5.9			細胞機能検査
535	M51.6		微生物学的検査	
536	M51.6.1			細菌検査
537	M51.6.2			微生物核酸同定検査(遺伝学的検査)
538	M51.7		その他の検査	
539	M51.7.1			ヒトの染色体検査
540	M51.7.2			血中薬物濃度測定
541	M51.7.3			アレルギー検査
542	M51.7.4			遺伝子検査
543	M51.7.5			その他の検査
544	M51.8		病理学的検査	
545	M51.8.1			病理標本作製
546	M51.8.2			病理診断

附則

- 1.本文書の改定に当たり、別に技能試験提供者技術委員会の指示がない限り、パブリックコメントは募集しない。
- 2.本文書の改定時の予告期間は、別に技能試験提供者技術委員会の指示がない限り、最短3日間とする。



公益財団法人 日本適合性認定協会

〒141-0022 東京都品川区東五反田 1 丁目 22-1  
五反田 AN ビル 3F

Tel.03-3442-1217 Fax.03-5475-2780

本協会に無断で記載内容を引用、転載及び複製することを固くお断りいたします。