

2007年6月25日

JAB RM205「臨床検査室の認定範囲分類」概要（JAB RL206 改4からの変更）

1、非基幹項目 17 に d 遺伝子検査、e その他の検査を新設する。

大分類	中分類	小分類	
17	11 から 16 に分類されない検査		
	d 遺伝子検査		
		Major bcr-abl mRNA 核酸増幅精密測定	12c から移動
		進行性筋ジストロフィー遺伝子検査	12c から移動
		免疫関連遺伝子再構成	12c から移動
	e その他の検査		
		尿素呼気試験	記載追加

2、保険収載削除項目を削除する。

No.	小分類（検査項目）	大分類 中分類
1	A/G 比	3 生化学的検査 a 血液化学検査
2	メラニン定性	11 一般検査（尿・糞便等） a 尿一般検査
3	細菌尿検査（TTC 還元能）	
4	パラニトロフェノール	
5	カタラーゼ反応	
6	成長ホルモン（GH）定量精密測定	
7	AMS	
8	ビリルビン定量	11 一般検査（尿・糞便等） b 糞便検査
9	ウロビリニン定性	
10	LE 現象検査	
11	ヘモグロビン A1（HbA1）	12 血液学的検査 a 血液形態・機能検査
12	PIVKA 精密測定（出血・凝固）	
13	血小板第3因子	
14	部分トロンボプラスチン時間測定	
15	総脂質	13 生化学的検査 a 血液化学検査
16	過酸化脂質	
17	フルクトサミン	
18	シアル酸	
19	尿中硫酸抱合型胆汁酸	
20	KMO-1	14 生化学的検査 d 腫瘍マーカー 検査
21	KMO-1 精密測定	
22	ポールバネル反応	15 免疫学的検査 b 感染症免疫学的検査
23	HIV envelope 抗体価及び HIV core 抗体価精密測定	15 免疫学的検査 c 感染症免疫学的検査
24	ロゼット法によるリンパ球サブセット検査	15 免疫学的検査 g 細胞機能検査

### 3、小項目の移動・削除等

No.	小項目（検査項目）	旧分類	新分類	事由
1	比重	11 a	-	1a に重複のため削除
2	試験紙法による尿細菌検査、食塩検査、試験紙法による白血球検査、アルブミン	11 a	1 a	「一般物質定性半定量検査」に含める (保険表記通り)
3	クラミジア・トラコマチス抗原精密測定	15 c	-	16 頁と 17 頁に項目重複があるため、17 頁の項目を削除
4	D - D ダイマー精密測定	12b	2b	基幹項目にあった半定量法と非基幹項目の定量法を入れ替えた。
	D - D ダイマー	2b	12b	
5	pH、pCO <sub>2</sub> 、pO <sub>2</sub>	3a	13a	血液ガス分析として保険収載されているため
6	HIV 抗体	5c		保険に無いため削除
7	HIV-1 抗体価	15c	5c	一般的な HIV 抗体価測定のため、15c から移動
8	自己溶血試験	15a	12a	適切な分類とした。
9	CPK・アイソザイム精密測定	13b	13c	アイソザイム検査に統合
10	乳酸脱水素酵素・アイソザイム 1 型	13b	13c	アイソザイム検査に統合
11	アルカリフォスファターゼ・アイソザイム精密測定	13b	13c	アイソザイム検査に統合
12	膵ホスホリパーゼ A2 (膵 PLA2) 精密測定	13c	13b	適切な分類とした
13	骨型アルカリホスファターゼ (BAP) 精密測定	14a	13c	アイソザイム検査に統合
14	PSA-ACT	14c	-	保険に無いので削除
15	HBV 核酸同定精密測定	15d	16a	適切な分類とした。
16	補体蛋白(C3)精密測定	15f	-	基幹 5a にあるので削除
17	補体蛋白(C4)精密測定	15f	-	基幹 5a にあるので削除
18	特異的 IgE	15f	-	17c アレルゲン個別で記載
19	第 因子様抗原精密測定	15f	-	保険に無いので削除
20	結核菌核酸同定精密検査	16a	-	保険に無いので削除

### 4、小項目名称の変更

No.	小項目（検査項目）	分類	事由
1	アルブミン定量 アルブミン定量精密測定	11 a	保険収載項目名称に合わせた。
2	線維素分解産物 (FDP) 線維素分解産物 (FDP) 測定	2 b	保険収載項目名称に合わせた。
3	線維素分解産物測定 線維素分解産物 (FDP) 測定	11 a	保険収載項目名称に合わせた。

4	プロテイン S プロテイン S 精密測定	12 b	保険収載項目名称に合わせた。
5	C 反応性蛋白 (CRP) C 反応性蛋白 (CRP) 定量	5a	基幹項目は定量法とした。定性法は非基幹へ
16	前立腺特異抗原 (PSA) PSA 精密測定	14c	保険名称に合わせた。
17	γ-セミノプロテイン (γ-SM) 精密測定 γ-セミノプロテイン精密測定	14c	保険名称に合わせた。
18	尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピン 分画コア定量(HCGβ コア定量)精密測定	14d	項目名称の間に線が入っていたのを修正
19	クラミジア・ニューモニエ IgG/IgA 抗体価 クラミジア・ニューモニエ IgG 抗体精密測定、クラミジア・ニューモニエ IgG 抗体精密測定	15b	保険名称に合わせて項目を分けた。
20	梅毒脂質抗原使用検査 (定性) 梅毒脂質抗原使用検査 (定量)	15c	定性は基幹項目 5c へ移動
21	TPHA 試験 (定性) TPHA 試験 (定量) TPHA 試験 (定量)	15c	項目を分け、TPHA 試験 (定性) は基幹項目 5c へ移動
22	HIV-1 抗体価 HIV-1 抗体価精密測定	15c	HIV-1 抗体価は基幹項目 5c へ移動。保険名称に合わせた。
23	HA 抗体価精密測定 HA 抗体価精密測定	15d	誤記訂正
24	HCV 特異抗体価精密測定による群別測定 HCV 特異抗体価精密測定による群別判定	15d	誤記訂正
25	C 反応性蛋白(定性) C 反応性蛋白 (CRP) 定性	15f	保険名称に合わせた。
26	2-マイクログロブリン( 2-m)精密測定 2-マイクログロブリン( 2-m)	15f	保険名称に合わせた。
27	免疫電気泳動法 (同一検体に対し一連につき) 免疫電気泳動法	15f	項目名称の整合。
28	淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸同定精密検査 淋菌及びクラミジアトラコマチス同時核酸増幅同定精密検査	16a	保険名称に合わせた。
29	ヘパリン負荷リポ蛋白リパーゼ精密測定→リポ蛋白リパーゼ精密測定	13b	保険名称に合わせた。

<参考>線維素分解産物 (FDP) 測定

2 b : 血中をラテックス比濁法、LPIA 法などで測定

11a : 尿中をラテックス比濁法、LPIA 法などで測定

12a : フィブリノーゲン分解産物精密測定は 2b で異常値を示した場合の測定が保険適用される。

## 5、小項目の追加

No.	小分類（検査項目）	分類	備考
1	フリーPSA/トータルPSA比精密測定	14 d	記載追記
2	AFPのレクチン反応性による分画比（AFP-L <sub>3</sub> %）	14 d	記載追記
3	インフルエンザウイルス抗原	15 c	記載追記
4	抗LKM-1抗体精密測定	15 e	記載追記
5	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3（MMP-3）精密測定	15 e	記載追記
6	抗シトルリン化ペプチド抗体精密測定検査	15 e	2007年4月新規収載
7	抗酸菌薬剤感受性検査	16 a	記載追記
8	D13S319 del(13)長腕欠失	17 a	記載追記
9	ゾニサミド、ニトラゼパム、クロナゼパム	17 b	抗てんかん剤に追記
10	黄色ブドウ球菌ペニシリン結合蛋白2'（PBP'）	15c	記載追加
11	フローサイトメトリーのTwo-color分析法による赤血球検査	15g	記載追加
12	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント（NT-proBNP）精密測定	14b	新規保険収載
13	血清中抗デスマグレイン1抗体	15e	記載追加
14	血清中抗デスマグレイン3抗体	15e	記載追加
15	ループスアンチコアグラント	15e	記載追加