

表示項目名称、緊急報告項目の一部変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、表示項目名称、緊急報告対象項目の設定内容につきまして見直しを行いました結果、 別掲のように変更させていただくことになりましたのでご案内申し上げます。

謹白



◎ 変更の内容

● 表示項目名称・略称の一部変更 医科診療報酬点数表や各学会の用語などを参考として、表示項目名称・略称を別掲のように 変更させていただきます。

変 更 日 2013年4月1日(月)受付分より

■ 緊急報告を行う検査項目の一部変更 緊急報告を行う検査項目の数値範囲設定を見直しました結果、別掲のように変更させてい ただきます。

変 更 日 2013年4月1日(月)報告分より

詳細は各ページをご参照ください。

性一・エム・エル

本 社:〒151-0051東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3 総合研究所:〒350-1101埼玉県川越市的場1361-1

Qualis Medical Station

● 表示項目名称、略称の一部変更

医科診療報酬点数表や各学会の用語などを参考として、表示項目名称・略称を下表のように変更させていただきます。

なお、弊社システムの都合上、文字数を全角 12 文字(略称は 8 文字)を上限目安として設定しておりますのでご了承ください。

依頼	新名称(12文字)	従来名称(12文字)	新名称(8文字)	従来名称(8文字)
コードNo.	リポ蛋白分画/PAGE法	リポ蛋白精密測定	リポ蛋白PAGE	リポ蛋白精密測定
1480				
646	HCG定量-血清	同左	HCG定量-血清	HCG-血清
2685	HCG定量-血清/妊婦	同左 同左	HCG定量-S妊 HCG定量-U妊	HCG-血清妊婦 HCG-尿/妊婦
2686	HCG定量-尿/妊婦	PIVKAI/ECLIA	PIVKAI定量	PIVKAI
6470	NMP22定量-尿	FIVRAI/EULIA 尿中NMP22	NMP22定量	尿中NMP22
891	フェリチン定量	フェリチン	フェリチン定量	フェリチン
878	ミオグロビン定量-血清	<u> フェリテン</u> ミオグロビン-血清	Mb定量ー血清	フェリテン
985	ミオグロビン定量-尿	ミオグロビン - 尿	M b 定量-尿	ミオグロビン=尿
881	クリオグロブリン定性	<u> </u>	クリオG定性	クリオグロブリン
785	非特異的IgE定量	JgE(非特異的 gE)	I g E定量	非特異的IgE
752	抗核抗体半定量/FA	抗核抗体/FA	ANA半定量/F	抗核抗体/FA
752	抗DNA抗体定量/FIA	抗DNA抗体/RIA	DNA抗体定量	抗DNA/RIA
1600	抗dsDNA-G定量/F	抗dsDNA抗体-G/F	d s - G定量/F	dsDNA/F
696	抗SSDNA-IgG定量	抗SSDNA抗体-IgG	抗SSD-G定量	ssDNA-G
1661	抗Sm抗体定量/FEIA	抗Sm抗体/FEIA	抗Sm定量/F	抗Sm抗体/F
1643	抗UIRNP定量/FEI	抗UIRNP抗体FEIA	U 1 R N P定量 F	抗U1RNP/F
766	抗RNP・Sm抗体半定量	抗RNP・Sm抗体同定	RNP・Sm半定	RNP·Sm同定
1684	抗SSA抗体定量/FEI	抗SSA抗体/FEIA	抗SSA定量/F	抗SSA抗体/F
4406	抗SSA/Ro抗体半定量	抗SS-A抗体/MO法	SSA抗体半定量	抗SS-A抗体
1733	抗SSB抗体定量/FEI	抗SSB抗体/FEIA	抗SSB定量/F	抗SSB抗体/F
4407	抗SSB/La抗体半定量	抗SS-B抗体/MO法	SSB抗体半定量	抗SS-B抗体
1743	抗Scl70定量/FEI	抗ScI7O抗体/FEI	S c l 7 0 定量 F	抗Scl70/F
1766	抗セントロメア定量/FE	抗セントロメア抗体/F	セントロ定量/F	ACA/FEIA
1748	抗Jo-1抗体定量/FE	抗Jo-1抗体/FEIA	抗Jo1定量/F	抗Jo-1/F
4415	抗Jo-1 抗体半定量	抗Jo-1抗体/MO法	Jo1抗体半定量	抗JO-1抗体
2490	リウマトイド因子定量	リウマチ因子	RF定量	リウマチ因子
703	リウマトイド因子半定量	リウマチ因子(RAPA)	RF半定量/PA	RAPA
7901	抗CCP抗体定量	抗CCP抗体	抗CCP抗体定量	抗CCP抗体
9420	Gal欠損lgG抗体定量	抗GAL欠損lgG抗体	CARF定量	CA-RF
765	抗ミトコンドリア抗体定量	抗ミトコンドリア抗体	AMA定量	AMA
6703	抗ミトコンドリアM2定量	抗ミトコンドリアM2抗体	AMA-M2定量	A M A - M 2 抗体
9437	ループスAC定量/蛇毒	ループスAC/蛇毒試験法	LAC定量/蛇毒	LA/DRVVT
3039	ループスAC定量/PLI	ループスAC/PL中和法	L A 定量 / P L I	PLI-LA
916	梅毒TP抗体半定量-血清	TPHA 定量-血清	TP抗体半定量S	TPHA/定量
7212	梅毒TP抗体半定量-髄液	TPHA定量-髄液	T P抗体半定量 L	TPHA定量髄液
4993	ASK半定量 マイコP抗体半定量/PA	A S K マイコプラズマ抗体/ P A	A S K 半定量 マイコ半 / P A	ASK マイコ/PA血清
7568	マイコが、日本の一では、マイコが、マイコが、日本の一では、マイコが、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一では、日本の一には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本には、日本	マイコ抗体/PA-髄液	マイコ半/PA髄	マイコ/PA髄液
4904	マイコア抗体半定量/CF	マイコプラズマ抗体/CF	マイコ半/CF	マイコ/ C F
7507	マイコ抗体半定量/CF髄	マイコ抗体/CF-髄液	マイコ半/CF髄	マイコ/CF髄液
1954		抗抗酸菌(TBGL)抗体		抗TBGL抗体
4373	ツツガムシ半定量カープG	ツツガ虫抗体 カープG	ツツガ虫カープG	同左
4387	ツツガムシ半定量カープM	ツツガ虫抗体 カープM	ツツガ虫カープM	同左
4372	ツツガムシ半定量カトーG	ツツガ虫抗体 カトーG	ツツガ虫カトーG	同左
4386	ツツガムシ半定量カトーM	ツツガ虫抗体 カトーM	ツツガ虫カトーM	同左
4371	ツツガムシ半定量ギリアG	ツツガ虫抗体 ギリアムG	ツツガ虫ギリアG	同左
4385	ツツガムシ半定量ギリアM	ツツガ虫抗体 ギリアムM	ツツガ虫ギリアM	同左
5762	プロカルシトニン定量	プロカルシトニン	PCT定量	PCT
5027	カンジダ抗原定性	カンジダ抗原	カンジダ抗原定性	カンジダ抗原
5239	カンジダマンナン抗原定性	カンジダマンナン抗原	カンジダ抗原定性	Cマンナン抗原
714	トキソプラズマ抗体半定量	トキソプラズマ抗体PHA	トキソ半定量/P	トキソ/PHA
4998	ロタウイルス抗原定性-便	ロタウイルス抗原-便	ロタ抗原定性-便	ロタウイルス抗原
5061	HTLV1抗体半定量/P	HTLV1抗体/PA	HTLV1半定量	HTLV1/PA
7596	HTLV1抗体半定量髄液	HTLV1抗体/PA髄液	HTLV1半定髄	HTLV1/PL
5066 743	HIV抗原・抗体同時定性 HPo は休坐宝景 /DLA	HIV抗原抗体/CLIA	HIV同時定性	HIV抗原抗体
336	HBS抗体半定量/PHA フィブリノゲン定量	H B s 抗体定量 / P H A	HBs抗体半定量 Fib定量	HBs抗体PHA フィブリノーゲン
338	フィフリフグラに重 FDP定量ー血液	フィブリグーケブ FDP-血液	FDP定量一血液	フィフリノーケフ FDP-血液
342	アンチトロンビン活性	アンチー皿液 アンチトロンビンⅢ活性値	AT活性	A T Ⅲ 活性値
867	アンチトロンビン抗原	アンチトロンビンⅢ抗原量	A T 抗原	A T — 名
3046	プラスミノゲン活性	プラスミノーゲン活性	PLG活性	PLG 活性値
868		プラスミノーゲン抗原量	P L G 抗原	PLG 抗原量
3047	プロテインC活性	プロテインC活性値	プロテインC活性	同左
7492	プロテインS抗原-遊離型	遊離型プロテインS抗原量	PS抗原一遊離型	フリーPS抗原量
6341	結核菌群抗原定性	結核菌群抗原精密測定	結核菌群抗原定性	結核菌群抗原測定
3011				

● 緊急報告を行う検査項目の一部変更

緊急報告を行う検査項目の数値範囲設定につきまして、参考文献・資料等を参考に見直しを行いました結果、下表のように変更させていただきます。

項目名称	新	従 来	
白血球像	芽球:20%以上	芽球:30%以上	
白血球数 (WBC)	1500以下、20000以上 /μL	1000以下、25000以上 /μL	
血色素量 (Hb)	5.0以下 g/dL	同左	
	3万以下、100万以上 /μL		
血小板数 (Plt)	(3.0×10 ⁴ 以下、100.0×10 ⁴ 以上 /μL)	同左	
直接クームス試験<新生児>	(+)の場合。	同左	
糖定性-尿<新生児>	(+)の場合。	(4+)の場合。	
ケトン体定性-尿<新生児>	(+)の場合。	(4+)の場合。	
血糖 (グルコース)<空腹時>	50以下、500以上 mg/dL	同左	
総ビリルビン	12以上 mg/dL	同左	
ナトリウム (Na)	120以下、160以上 mEq/L	110以下、170以上 mEq/L	
カリウム (K)	2.5以下、6.0以上 mEq/L	2.5以下、6.5以上 mEq/L	
+U.S.D./ (Co.)	6.0以下、12.0以上 mg/dL	6.0以下、14.0以上 mg/dL	
カルシウム (Ca)	(3.0以下、6.0以上 mEq/L)	(3.0以下、7.0以上 mEq/L)	
尿素窒素 (UN) (血清)	80以上 mg/dL	同左	
AST(GOT)	500以上 U/L	1000以上 U/L	
ALT(GPT)	500以上 U/L	1000以上 U/L	
LD(LDH)	1000以上 U/L	同左	
アミラーゼ(血清)	1000以上 U/L	同左	
CK	1000以上 U/L	同左	
フェノバルビタール	60.0以上 µg/mL	同左	
フェニトイン	20.0以上 μg/mL	同左	
プリミドン	15.0以上 μg/mL	同左	
カルバマゼピン	12.0以上 μg/mL	同左	
バルプロ酸ナトリウム	150.0以上 μg/mL	同左	
エトサクシミド	120.0以上 μg/mL	同左	
リチウム	2.00以上 mEq/L	同左	
テオフィリン	25.0以上 μg/mL	同左	
リドカイン	6.0以上 μg/mL	同左	
プロカインアミド	12.00以上 μg/mL	同左	
ジゴキシン	2.5以上 ng/mL	同左	
ゲンタマイシン	10.0以上 µg/mL	12.0以上 μg/mL	
トブラマイシン	10.0以上 µg/mL	12.0以上 µg/mL	
アミカシン	30.0以上 µg/mL	35.0以上 µg/mL	
サリチル酸	300以上 µg/mL	400以上 μg/mL	
細菌塗抹染色	髄液検体からの菌検出	同左	
細菌培養同定	髄液・血液検体からの菌検出	同左	
細菌培養同定	抗酸菌以外の2類・3類感染症菌の検出	同左	
抗酸菌	鏡検・培養で陽性の場合。	同左	
結核菌群核酸同定 /リアルタイムPCR	(+)の場合。	同左	
マイコバクテリウムアビウム・ イントラセルラー核酸同定 /リアルタイム PCR	(+)の場合。	同左	
麻疹-IgM抗体/EIA (血清)	(+-)以上の場合。	同左	
風疹-IgM抗体/EIA(血清)	(+-)以上の場合。	同左	
尿中レジオネラ抗原	(+)の場合。	同左	

【主要参考資料】 1) 日本臨床検査自動化学会:極端値・パニック値対応マニュアル Ver.1.4. 日本臨床検査自動化学会会誌 30(Suppl.1), 1-190, 2005.

- 2) 飯塚儀明: 緊急異常値の設定について. 検査と技術 37(2), 163-168, 2009.
- 3)「検査と技術」編集委員会 編: 緊急報告すべき検査結果のすべて. 検査と技術 39(10 増刊), 723-974, 2011.