

生理出題者

精度管理責任者（腹部）	今吉 由美	大垣市民病院
循環生理分野（心臓超音波）	伊藤 葵	木沢記念病院
循環生理分野（心電図）	稲田 隆行	岐阜大学医学部附属病院
超音波分野（腹部①）	今吉 由美	大垣市民病院
超音波分野（腹部②）	野村 みどり	大垣徳洲会病院
超音波分野（血管）	神谷 敏之	松波総合病院
神経生理（脳波）	伊藤 亜子	岐阜大学医学部附属病院
神経生理（誘発）	山本 貴子	可児とうのう病院

令和3年度精度管理調査 実施要綱

実施日程

参加申し込み受付期間	令和3年6月1日～15日
試料発送	8月22日
結果入力締め切り	9月3日
一次報告書発送（C・D評価施設のみ）	9月27日
再入力期間	10月4日～8日
総括集発送（最終結果報告）	12月下旬
報告会	令和4年1月23日

令和3年度精度管理調査コース一覧

No.	コース名	測定項目	Photo Survey	参加費用
00	基本料金	全ての施設が対象		¥5,000
01	臨床化学	Glu, Tbil, Na, K, Cl, Ca, IP, Fe, Ma, TP, Alb, UN, Cre, UA, TG, TC, HDL-C, LDL-C, AST, ALT, ALP, LD, CK, GGT, AMY, ChE, CRP, IgG, IgA, IgM		¥3,000
02	HbA1c	HbA1c		¥1,000
03	免疫(感染症)	HCV抗体, HBs抗原, 梅毒TP抗体, HIV		¥3,000
04	免疫(腫瘍マーカー・ホルモン)	TSH, FT3, FT4, AFP, CEA, PSA, フェリチンCA19-9, CA125		¥3,000
05	血液CBC	ヘモグロビン濃度, 血小板数, 白血球数, 赤血球数, ヘマトクリット, MCV,	○	¥2,000
06	血液凝固	プロトロンビン時間, フィブリノゲン量		¥2,000
07	尿一般	蛋白定性, 糖定性, 潜血定性, 蛋白定量, 糖定量	○	¥1,000
08	便ヘモ	便中ヒトヘモグロビン		¥1,000
09	微生物	細菌同定, 感受性	○	¥1,000
10	輸血A	血液型検査, 抗体価		¥1,000
11	輸血B	血液型検査, 抗体価, 不規則性抗体検査		¥1,000
12	病理	病理技術	○	¥1,000
13	細胞診		○	¥0
14	生理機能	心電図, 脳波・筋電図, 超音波検査	○	¥0

※10輸血A・11輸血Bはどちらか一方のみ

令和3年度精度管理調査 試料一覧

コース	試料名	試料	参加施設数
臨床化学	試料01	プール血清	60
	試料02		
H b A 1 c	試料05	ヒト血球	49
	試料06		
感染症	試料11	管理血清	42
	試料12		
腫瘍マーカー・ホルモン	試料13	管理血清	37
	試料14		
C B C	試料21	ヒト全血	52
	試料22		
凝固	試料23	管理血清	32
	試料24		
尿	試料31	管理尿	52
	試料32		
便	試料33	疑似便	45
	試料34		
微生物	試料41	生菌	28
	試料42		
輸血	試料51	全血	39
	試料52		
	試料53-1	血漿	
	試料53-2		
	試料53-3		
病理	試料61	ホルマリン固定組織	20