

コース番号	コース名	正答
①	臨床化学検査	別紙参照(P4-5)
②	ヘモグロビン A1c検査	別紙参照(P4)
③	血液ガス検査	正答速報対象外
④	免疫血清検査	正答速報対象外
⑤	血球計数検査	WBC:3.7 RBC:3.68 Hb :12.2 Ht :36.1 PLT:283 (単位略 ±3SD にて2回除去後中央値)
⑥	血液像検査	設問 1:①単球 設問 2:③球状赤血球 設問 3:⑤パッペンハイマー小体 設問 4:②リンパ球 設問 5:④有核赤血球 設問 6:⑤骨髄芽球 設問 7:④桿状核球 設問 8:⑤好塩基球 設問 9:③偽ペルゲル核異常 設問 10:④巨大血小板 設問 11:①リンパ球 設問 12:③多染性赤芽球 設問 13:④正染性赤芽球 設問 14:⑤形質細胞 設問 15:④異常リンパ球
⑦	凝固検査	正答速報対象外
⑧	便潜血	正答速報対象外
⑨	尿沈渣検査	設問 1:1-A;糸球体型赤血球、1-B;糸球体型赤血球 設問 2:白血球 設問 3:真菌 設問 4:尿細管上皮 設問 5:赤血球円柱 設問 6:シスチン結晶 設問 7:異型細胞(扁平上皮癌疑い)

		設問.:Fabry 病
⑩	微生物検査	M1 同定: <i>Enterococcus casseliflavus</i> M2 同定: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> M2 感受性 CAZ:集計中 M2 感受性 MEPM:集計中 M2 感受性 AMK:集計中 M2 感受性 CPFY:集計中 設問 3 同定[教育問題]: <i>Moraxella osloensis</i> <i>Moraxella</i> sp.
⑪	微生物塗抹鏡検	設問 1: <i>Edwardsiella tarda</i> 設問 2: <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 設問 3: <i>Sporothrix schenckii</i>
⑫	輸血検査	設問 1: O 型 RhD 陰性 抗 E 設問 2: A 型 RhD 陽性 抗 Dia 設問 3:可能性の高い抗体 抗 M(生理食塩液法)、抗 e 否定出来ない抗体 抗 C
⑬	病理組織	正答速報対象外
⑭	免疫組織化学染色	正答速報対象外
⑮	細胞診	設問 1:【判定区分】NILM 【推定病変あるいは細胞】萎縮性膀胱炎 設問 2:【判定区分】悪性 【推定病変あるいは細胞】類内膜癌 (腺癌) 設問 3:【判定区分】悪性 【推定病変あるいは細胞】小細胞癌 設問 4:【判定区分】腫瘍 【推定病変あるいは細胞】カルチノイド腫瘍 設問 5:【判定区分】悪性 【推定病変あるいは細胞】中皮腫 (悪性中皮腫) 設問 6:【判定区分】悪性 【推定病変あるいは細胞】腺癌 設問 7:【判定区分】良性 【推定病変あるいは細胞】乳管内乳頭腫 設問 8:【判定区分】腫瘍 【推定病変あるいは細胞】髄膜腫
⑯	生理機能検査	設問 1 : 5 心室内変行伝導を伴う上室期外収縮 設問 2 : 3 運動時の眼前暗黒感や意識消失 設問 3 : 2 左前下行枝病変 発症後 12 時間程度

	設問 4 : 1 患者に、左腕の力を抜くよう指示する
	設問 5 : 4 胸骨圧迫は、強く(約 5cm)、速く(80~100 回)、 絶え間なく行った
	設問 6 : 2 肺活量検査: 3 回目、努力肺活量検査: 1 回目を採択 する
	設問 7 : 1 心アミロイドーシス
	設問 8 : 2 #7
	設問 9 : 4 肝嚢胞の鏡面現象
	設問 10: 5 限局性結節性過形成(FNH)
	設問 11: 2 隣接した電極同士が短絡した恐れがあるため、 電極装着状態を確認する
	設問 12: 4 棘徐波複合

別紙 臨床化学検査・ヘモグロビンA1c検査目標値

汎用機(ウェット分析器)目標値						
		23年度 目標値		23年度 目標値		
1.T-Bil	試料1	0.8	9.Gluc	試料1	94	
	試料2	3.7		試料2	293	
	試料3	0.9		試料3	115	
2.BUN	試料1	16.3	10.TP	試料1	5.6	
	試料2	50.3		試料2	8.0	
	試料3	19.2		試料3	6.5	
3.Crea	試料1	0.94	11.Alb	試料1	3.5	
	試料2	5.82		試料2	5.0	
	試料3	1.18		試料3	3.6	
4.UA	試料1	3.5	12.Ca	試料1	7.1	
	試料2	9.6		試料2	10.9	
	試料3	4.8		試料3	8.9	
5.T-Cho	試料1	133	13.iP	試料1	3.6	
	試料2	244		試料2	8.9	
	試料3	173		試料3	3.4	
6.TG	試料1	104	14.Fe	試料1	127	
	試料2	206		試料2	206	
	試料3	129		試料3	77	
7.HDL (セキスイ)	試料3	51	15.Na	試料1	140	
	試料6	45		試料2	157	
	試料7	62		試料3	141	
7.HDL (ミナリス)	試料3	51	16.K	試料1	4.5	
	試料6	40		試料2	6.7	
	試料7	53		試料3	4.2	
7.HDL (和光)	試料3	48	17.Cl	試料1	100	
	試料6	39		試料2	119	
	試料7	52		試料3	105	
7.HDL (テンカ生研)	試料3	49	18.AST	試料1	33	
	試料6	40		試料2	148	
	試料7	56		試料3	31	
7.HDL (シーメンス)	試料3	54	19.ALT	試料1	34	
	試料6	42		試料2	156	
	試料7	55		試料3	25	
7.HDL (ヘックマン)	試料3	56	20.ALP(IFCC法)	試料1	68	
	試料6	47		試料2	157	
	試料7	65		試料3	103	
7.HDL (シノテスト)	試料3	51	21.γ-GT	試料1	39	
	試料6	45		試料2	139	
	試料7	62		試料3	58	
7.HDL (栄研化学)	試料3	51	22.LD(IFCC法)	試料1	160	
	試料6	45		試料2	387	
	試料7	62		試料3	189	
7.HDL (ロシュ)	試料3	50	23.AMY	試料1	78	
	試料6	39		試料2	281	
	試料7	53		試料3	85	
8.LDL (セキスイ)	試料3	99	24.CK	試料1	179	
	試料6	94		試料2	446	
	試料7	129		試料3	133	
8.LDL (ミナリス)	試料3	92	25.Che	試料1	272	
	試料6	89		試料2	376	
	試料7	120		試料3	245	
8.LDL (和光)	試料3	99	26.CRP	試料1	0.38	
	試料6	101		試料2	4.16	
	試料7	134		試料3	1.66	
8.LDL (テンカ生研)	試料3	110	27.HbA1c (HPLCアークレイ)	試料4	5.8	
	試料6	107		試料5	9.9	
	試料7	149		試料4	5.9	
8.LDL (シーメンス)	試料3	96	27.HbA1c (HPLC東ソ)	試料5	10.1	
	試料6	91		27.HbA1c (免疫比濁法)	試料4	6.0
	試料7	122			試料5	10.3
8.LDL (ヘックマン)	試料3	105	27.HbA1c (酵素法)	試料4	5.8	
	試料6	95		試料5	10.0	
	試料7	132				
8.LDL (シノテスト)	試料3	100				
	試料6	94				
	試料7	129				
8.LDL (ロシュ)	試料3	93				
	試料6	91				
	試料7	123				

令和5年度第43回兵庫県臨床検査技師会精度管理調査正答速報(2023.11.26)

ドライケム(富士フィルム)目標値			ドライケム(アークレイコンセプト)目標値		
		23年度 目標値			23年度 目標値
1.T-Bil	試料1	0.8	1.T-Bil	試料1	0.8
	試料2	3.7		試料2	3.5
	試料3	0.9		試料3	0.9
2.BUN	試料1	15.8	2.BUN	試料1	15.2
	試料2	49.4		試料2	42.8
	試料3	19.2		試料3	19.2
3.Crea	試料1	0.72	3.Crea	試料1	0.79
	試料2	4.44		試料2	5.39
	試料3	1.18		試料3	1.18
4.UA	試料1	4.5	4.UA	試料1	3.8
	試料2	11.4		試料2	9.5
	試料3	4.8		試料3	4.8
5.T-Cho	試料1	132	5.T-Cho	試料1	149
	試料2	246		試料2	248
	試料3	173		試料3	173
6.TG	試料1	103	6.TG	試料1	106
	試料2	217		試料2	216
	試料3	129		試料3	129
7.HDL	試料3	50	7.HDL	試料3	42
	試料6	40		試料6	30
	試料7	51		試料7	37
9.Gluc	試料1	94	9.Gluc	試料1	92
	試料2	289		試料2	313
	試料3	115		試料3	115
10.TP	試料1	5.0	10.TP	試料1	4.3
	試料2	6.9		試料2	5.7
	試料3	6.5		試料3	6.5
11.Alb	試料1	3.9	11.Alb	試料1	3.4
	試料2	5.5		試料2	5.5
	試料3	3.6		試料3	3.6
12.Ca	試料1	7.1	12.Ca	試料1	1.5
	試料2	11.3		試料2	1.6
	試料3	8.9		試料3	8.9
13.iP	試料1	3.7	13.iP	試料1	3.9
	試料2	8.9		試料2	9.1
	試料3	3.4		試料3	3.4
15.Na	試料1	141	15.Na	試料1	140
	試料2	161		試料2	158
	試料3	141		試料3	141
16.K	試料1	4.5	16.K	試料1	4.7
	試料2	7.0		試料2	6.9
	試料3	4.2		試料3	4.2
17.Cl	試料1	96	17.Cl	試料1	99
	試料2	117		試料2	128
	試料3	105		試料3	105
18.AST	試料1	43	18.AST	試料1	25
	試料2	188		試料2	149
	試料3	31		試料3	31
19.ALT	試料1	38	19.ALT	試料1	25
	試料2	157		試料2	159
	試料3	25		試料3	25
20.ALP	試料1	63	20.ALP	試料1	64
	試料2	124		試料2	146
	試料3	103		試料3	103
21.γ-GT	試料1	22	21.γ-GT	試料1	24
	試料2	80		試料2	82
	試料3	58		試料3	58
22.LD	試料1	115	22.LD	試料1	82
	試料2	267		試料2	232
	試料3	189		試料3	189
23.AMY	試料1	74	23.AMY	試料1	62
	試料2	240		試料2	253
	試料3	85		試料3	85
24.CK	試料1	176	24.CK	試料1	145
	試料2	449		試料2	410
	試料3	133		試料3	133
25.Che	試料1	274			
	試料2	350			
	試料3	245			
26.CRP	試料1	0.33			
	試料2	4.80			
	試料3	1.66			