

# 令和2年度 埼玉県臨床検査精度管理調査 目標値・解答一覧表

令和2年10月21日

臨床化学検査				血液検査				一般検査					細胞診			
No	項目	試料1	試料2	No	項目	試料11	試料12	No	項目	方法	試料51	試料52	設問	推定病変		
1	AST (JSCC:U/L 37°C)	34	159	31	白血球数(×10 <sup>9</sup> /L)	2.8	7.1	51	蛋白定量(mg/dl)	ビコロール法	0.0(検出感度以下)	686.5	1	B		
2	ALT (JSCC:U/L 37°C)	34	156	32	赤血球数(×10 <sup>12</sup> /L)	2.29	4.34	52	糖定量(mg/dl)	電極法/酵素法	0(検出感度以下)	759	2	D		
3	ALP (JSCC:U/L 37°C)	287	424	33	ヘモグロビン量(g/dl)	5.9	12.5	一般検査フォトサーベイ						3	D	
4	GGT (JSCC:U/L 37°C)	63	196	34	ヘマトクリット値(%)	16.7	34.7	写真	コード(表10)	理由(表11)				4	C	
5	AMY (JSCC:U/L 37°C)	88	312	35	血小板数(×10 <sup>9</sup> /L)	55	241	問1	①					5	A	
6	C K (JSCC:U/L 37°C)	134	441	血液検査フォトサーベイ				問2	11	353, 375, 410				6	D	
7	L D (JSCC:U/L 37°C)	156	426	写真	コードNo.	分類名		問3	22, 24*	202, 218, 207				7	B	
8	ChE (JSCC:U/L 37°C)	244	342	1	61	リンパ球		問4	45	324, 327, 325				8	C	
9	UN(Ure-UV :mg/dL)	14.8	38.3	2	63	反応性(異型)リンパ球		問5	単核	3	個数	詳細分類	個数	5	A	
10	CRE(酵素 :mg/dL)	0.95	3.76	3	44	アウエル小体						リンパ球				2
11	UA(Uri-POD :mg/dL)	3.8	7.6	4	16	有核赤血球						単球				1
12	TG(FG消去法:mg/dL)	80	111	血清検査								マクロファージ				0
13	TCH(酵素法 :mg/dL)	148	208	No	項目	試料23						好中球				2
14	HDL-C(直接法 :mg/dL)	46	64	52	HBs抗原	陽性		好酸球	0							
15	LDL-C(直接法 :mg/dL)	80	112	53	HCV抗体	陽性		*フォトサーベイ問3は本来2つ回答して正解ですが、WEB画面では1つの回答しか選択できない仕様となっていました。ご迷惑をおかけしてしまい申し訳ありませんでした。								
16	TB(BOX etc :mg/dL)	0.70	4.56	輸血検査				*注意事項：全ての検査機器において結果が確認できているわけではありません。機器によっては結果が一致しない場合があります。詳細は後日刊行される報告書をご参照ください。								
17	Glu(HK :mg/dL)	87	193	No	項目	試料41	試料42	微生物検査								
18	TP(ビュレット :g/dL)	5.4	7.6	61	ABO式血液型	B型	O型	写真A	1093				9	A		
19	ALB(BCP改良 :g/dL)	3.4	4.8	62	Rh式血液型	陽性	陽性	写真B	1055				10	B		
20	Na(ISE :mmoI/L)	133	148	No	項目	試料43	試料44	写真C	1247				11	B		
21	K(ISE :mmoI/L)	3.6	5.3	63	抗体スクリーニング	陰性	陽性	写真D	1069				12	C		
22	Cl(ISE :mmoI/L)	99	116	No	項目	試料45		試料61	1004				13	E		
23	Ca(アルテナ <sup>®</sup> Ⅲ :mg/dL)	7.5	10.0	64	抗体同定	抗Fyb		試料62	1170				14	C		
24	Fe(N-PSAP :μg/dL)	99	190	病理フォトサーベイ												
25	IP(酵素法 :mg/dL)	4.2	6.8	設問	解答	設問	解答	試料63	Staphylococcus aureus MRSA (臨床分離株) ※評価はCLSI判定基準及び集計結果を考慮して行う。				15	C		
26	CRP(LTX比濁 :mg/dL)	0.39	3.93	1	3	4	1	試料64	Enterobacter cloacae complex CRE (臨床分離株) ※評価はCLSI判定基準及び集計結果を考慮して行う。							
No	項目	試料3	試料4	2	2	5	2	試料65	グラム染色：802 推定菌種：1216							
27	HbA1c(NGSP :%)	5.8	11.0	3	4	6	3									

## 一臨床化学検査結果注意事項一

- \* ドライケミストリーの測定値は試料のマトリックスの影響により上記結果と一致しない場合があります。本試料はメーカーにも配布してありますので値の確認はメーカーにお問い合わせください。
- \* HDL-C.LDL-C.HbA1cは一部に試薬間差を認めるため、最終報告書の平均値と異なる可能性があります。
- \* 本結果は研究班施設による代表値ですので集団の平均値とは必ずしも一致しません。
- \* 本結果から大きくはずれている施設は早急に機器設定、試薬・標準品の確認等を行ってください。

1. 本結果は①標準化されているもの②埼玉技研研究班で値付けができるもの③正解があらかじめ分かっているもの(フォトサーベイ等)のいずれのみを記載します。未記載項目は、2月に発刊される「R2年度報告書」をご参照ください。
2. 本一覧の、濃度・活性で示す結果は「目標値」であり必ずしも集団の平均値とは一致しません。
3. この結果に関するお問い合わせは手引き書に記載されている担当までお願いいたします。
4. 細胞診の結果は日本臨床細胞学会埼玉支部の協力により掲載いたしました。

公益社団法人 埼玉県臨床検査技師会  
 会長 神山 清志  
 精度管理委員長 山口 純也