

血清検査

JLAC11サンプル(案)

JLAC検査名称	分析物名	分析物	識別	識別	材料	材料	測定方法	測定法	結果単位	単位
IgG	IgG	F1001		0000	血清	023	免疫比濁法		mg/dL	
IgA	IgA	F1002		0000			免疫比濁法			
IgM	IgM	F1003		0000						
血清補体価 (CH50)		F2001		0000	血清		リボソーム免疫測定法 Mayer変法 免疫溶血濁度測定法 免疫比濁法		U/mL	
C3	C3	F2002		0000	血清		免疫比濁法		mg/dL	
C4	C4	F2003		0000	血清					
β2-マイクログロブリン	β2-マイクログロブリン	F3001		0000	血清		ラテックス凝集免疫法 ラテックス凝集比濁法		mg/L	
C反応性蛋白 (CRP) 定性	CRP	F3002	定量	1000	血清		ラテックス免疫比濁法		mg/dL	
C反応性蛋白 (CRP) 定量			半定量	2000			ラテックス凝集法		判定	
			定性	3000			ラテックスネフェロメトリー法			
心筋トロポニンT	心筋トロポニンT		ロッシュ		血清		CLEIA		ng/mL	
心筋トロポニンI	心筋トロポニンI		ベックマン・コールター パスファースト cTnI その他				CLIA ECLIA			
フェリチン	フェリチン		アボット(アーキテクト) ロッシュ(エクルーシス・コバス) 富士レビオ(ルミバルス) シーメンス(ACS/ケンタウルス) 東ソー(AIA シリーズ) ベックマン・コールター その他		血清		CLEIA CLIA ECLIA ラテックス凝集法		ng/ml	
KL-6	KL-6		エーディア 東ソー(AIA シリーズ) 日立ハイテクノロジーズ その他		血清		CLEIA CLIA ECLIA ラテックス凝集法		U/mL	
プロカルシトニン (PCT)			ロッシュ(エクルーシス・コバス) 日立ハイテクノロジーズ その他		血清		CLEIA CLIA ECLIA		ng/mL	
尿中レジオネラ抗原 尿中レジオネラ抗原(判定)					尿		ELISA		判定	
梅毒 RPR法(定量)					血清		化学発光酵素免疫測定法		R. U.	
梅毒 RPR法(定性)					血清		蛍光酵素免疫測定法		倍	
梅毒トレポネーマ抗体定量							ラテックス粒子計数法		U/mL	
梅毒トレポネーマ抗体半定量							ラテックス比濁法		判定	
判定			判定				受身粒子凝集法(PA)		CO	
カットオフ値			カットオフ値				イムノクロマト法		COI, S/CO	
カットオフインデックス S/CO			カットオフインデックス S/CO				逆受身粒子凝集法		SU/mL	
梅毒トレポネーマ抗体定性									T.U	
抗TP-IgM抗体					血清		EIA法			

血清検査

マイコプラズマ抗体 判定				血清	イムノクロマト法 受身粒子凝集法(PA)	判定 倍
(1→3)β-Dグルカン				全血(添加物入り)	発色合成基質法	pg/m
(1→3)β-Dグルカン		(1→3)β-Dグルカン			比濁時間分析法	判定
(1→3)β-Dグルカン判定		(1→3)β-Dグルカン判定				
HBs抗原定量 判定		判定		血清	化学発光酵素免疫測定法 蛍光酵素免疫測定法	IU/mL 倍
HBs抗原定性					ラテックス粒子計数法 磁性化粒子凝集法(MAT法)	判定 U/mL
					イムノクロマト法 逆受身粒子凝集法	
HBs抗体定量 判定		判定		血清	化学発光酵素免疫測定法 蛍光酵素免疫測定法	mIU/mL 判定
カットオフ値		カットオフ値			ラテックス粒子計数法	CO
カットオフインデックス S/CO		カットオフインデックス S/CO			イムノクロマト法 逆受身粒子凝集法	COI, S/CO 倍
HBs抗体定性					受身赤血球凝集反応(PHA)	
アデノウイルス抗原				角結膜ぬぐい液 咽頭ぬぐい液 鼻腔ぬぐい液 尿	ELISA シエル・バイアル	判定
サイトメガロウイルス抗原 判定		判定		全血(添加物入り)		-
サイトメガロウイルス抗原(C10,C11) 判定		判定		全血(添加物入り)	アンチジェネミア法	なし -
陽性細胞数 スライド1		陽性細胞数 スライド1				個
陽性細胞数 スライド2		陽性細胞数 スライド2				個
サイトメガロウイルス抗原(C7-HRP) 判定		判定		全血(添加物入り)	アンチジェネミア法	-
陽性細胞数 スライド1		陽性細胞数 スライド1				個
全細胞数		全細胞数				個
HCV抗体定量 判定	HCV抗体	E6011	判定	血清	化学発光酵素免疫測定法 蛍光酵素免疫測定法	判定 CO
カットオフ値		カットオフ値	1001		ラテックス粒子計数法	COI, S/CO
カットオフインデックス S/CO		カットオフインデックス S/CO	1003		イムノクロマト法 逆受身粒子凝集法	倍
HCV抗体					その他	
		OD値				
		力 価				
HCV抗体定性						
		HC-43/C100-3抗体 [HCV抗体2nd,Abbott]				
		C22/C200抗体 [HCV抗体2nd,Ortho]				
		C50抗体 [HCV抗体3rd, Sysmex]				
		3K-243E/3K-204H/309C抗体 [HCV抗体2nd, UBI]				
		HC-43/C100-3/C200抗体[HCV抗体2nd,Abbott]				
		C25/NS5抗体 [HCV抗体3rd]				
		KCL抗体 [HCV-NS抗体]				
		C/NS3/NS4/NS5抗体 [HCV抗体3rd]				

血清検査

HCVコア蛋白定量		N-14抗体 [HCV-コア抗体]		血清	CLEIA	FMOL/L
HCVコア蛋白判定		P1 P4抗体 [HCV-コア抗体]		血清	CLIA	U
		JCC-2抗体 [HCV-コア抗体]			ELISA	
		C22抗体 [HCV-コア抗体]			EIA	
HTLV-I 抗体定量				血清	CLEIA	判定
				血清	CLIA	CO
判定		判定		血清	PA	COI, S/CO
カットオフ値		カットオフ値			ウェスタンブロット法	倍
カットオフインデックス S/CO		カットオフインデックス S/CO				
HTLV-I 抗体定性/半定量				血清		
HTLV-I 抗体 (ウェスタンブロット法)				血清		
HIV-1抗体定量				血清	化学発光酵素免疫測定法	判定
判定		判定		血清	蛍光酵素免疫測定法	CO
カットオフ値		カットオフ値		血清	ラテックス粒子計数法	COI, S/CO
カットオフインデックス S/CO		カットオフインデックス S/CO		血清	イムノクロマト法	倍
				血清		
HIV-1抗体定性						
ロタウイルス抗原 (糞便)				便	ELISA	判定
					補体結合反応(CF)	倍
抗核抗体 (FA法を除く。)				血清	EIA	
測定値		抗体価			間接蛍光抗体法(IF)	
ハターン1		型			ELISA	
抗核抗体 (FA法)				血清	蛍光抗体法(FA)	倍
抗核抗体 (FA法)半定量						
抗核抗体 (FA法)						
antibody titer		抗体価				
type		型				
homogeneous		homogeneous型				
peripheral		peripheral型				
speckled		speckled型				
nucleolar		nucleolar型				
discrete speckled		discrete speckled型				
cytoplasmic		cytoplasmic型				
Centromere型		Centromere型				
Granular型		Granular型				
核膜型		核膜型				
PCNA型		PCNA型				
PCNA様型		PCNA様型				
紡錘体型		紡錘体型				
NuMa-1		NuMa-1				
NuMa-2		NuMa-2				
中身体型		中身体型				
ゴルジ体型		ゴルジ体型				
・その他染色型 1		・その他染色型 1				
・その他染色型 2		・その他染色型 2				
抗DNA抗体				血清	RIA・硫酸法	IU/mL
					蛍光酵素免疫測定法	U/mL
抗ds-DNA抗体-IgG					EIA	IU/mL
					ELISA	
リウマトイド因子(RF)				血清	免疫比濁法	U/ml

血清検査

リウマトイド因子半定量 (RF)						LA(ラテックス凝集比濁法)		IU/mL	
						受身粒子凝集法(PA)		倍	
						間接赤血球凝集反応			
抗TSHレセプター抗体(TRAb)					血清	EIA		IU/L	
抗TSHレセプター抗体第3世代(TRAb)						ECLIA		%	
TRAB(HUMAN)						CLEIA		判定	
判定						ELISA			
結合阻害率						ラジオ・レセプター・アッセイ法(RRA)			
可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)					血清	CLEIA		U/mL	
						EIA			
						ELISA			