

臨床検査項目基本コードセット 43項目 暫定コード表

番号	区分名称	項目	項目名	略称	検査方法	JLAC10コード (17桁)	単位	値リスト
1	生化学検査	総蛋白	総蛋白	TP	1: 可視吸光光度法(ビウレット法)	3A010000002327101	g/dL	
2	生化学検査	アルブミン	アルブミン	Alb	1: 可視吸光光度法(BCG法、BCP改良法)	3A015000002327101	g/dL	
3	生化学検査	CK (CPK)	CK (CPK)	CK		3B010000002327201	U/L	
4	生化学検査	AST (GOT)	AST (GOT)	AST	1: 紫外吸光光度法(JSCC標準化対応法)	3B035000002327201	U/L	
5	生化学検査	ALT (GPT)	ALT (GPT)	ALT	1: 紫外吸光光度法(JSCC標準化対応法)	3B045000002327201	U/L	
6	生化学検査	LD	LD	LF	1: 可視吸光光度法(JSCC標準化対応法)	3B050000002327201	U/L	
	生化学検査		LD		2: IFCC対応法(改定JSCC標準化対応法)	3B050000002327901	U/L	
7	生化学検査	ALP	ALP	ALP	1: 可視吸光光度法(JSCC標準化対応法)	3B070000002327101	U/L	
	生化学検査		ALP		2: IFCC対応法(改定JSCC標準化対応法)	3B070000002327501	U/L	
8	生化学検査	γ -GT (γ -GTP)	γ -GT (γ -GTP)	GGT	1: 可視吸光光度法(JSCC標準化対応法)	3B090000002327101	U/L	
9	生化学検査	コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ	ChE		3B110000002327201	U/L	
10	生化学検査	アミラーゼ	アミラーゼ	AMY		3B160000002327101	U/L	
11	生化学検査	クレアチニン	クレアチニン	Cre		3C015000002327101	mg/dL	
	生化学検査		血清クレアチニン		1: 可視吸光光度法(酵素法)	3C015000002327101	mg/dL	
12	生化学検査	シスタチンC	シスタチンC	Cys-C		3C016000002306201	mg/L	
13	生化学検査	血清尿酸	血清尿酸	UA	1: 可視吸光光度法(ウリカーゼ・ベルオキシターゼ法)	3C020000002327101	mg/dL	
14	生化学検査	尿素窒素	尿素窒素	BUN		3C025000002327201	mg/dL	
15	生化学検査	血糖(グルコース)	空腹時血糖	Glu	1: 電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極法)	3D010000001926101	mg/dL	
	血糖検査		空腹時血糖		2: 可視吸光光度法(ブドウ糖酸化酵素法)	3D010000002227101	mg/dL	
	血糖検査		空腹時血糖		3: 紫外吸光光度法(ヘキシキナーゼ法、グルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水素酵素法)	3D010000001927201	mg/dL	
	血糖検査		随時血糖		1: 電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極法)	3D010129901926101	mg/dL	
	血糖検査		随時血糖		2: 可視吸光光度法(ブドウ糖酸化酵素法)	3D010129902227101	mg/dL	
	血糖検査		随時血糖		3: 紫外吸光光度法(ヘキシキナーゼ法、グルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水素酵素法)	3D010129901927201	mg/dL	
16	生化学検査	HbA1c	HbA1c (NGSP値)	HbA1c	1: 免疫学的方法(ラテックス凝集比濁法等)	3D046000001906202	%	
	血糖検査		HbA1c (NGSP値)		2: HPLC(不安定分画除去HPLC法)	3D046000001920402	%	
	血糖検査		HbA1c (NGSP値)		3: 酵素法	3D046000001927102	%	
17	生化学検査	中性脂肪(トリグリセリド)	空腹時中性脂肪(トリグリセリド)	TG	1: 可視吸光光度法(酵素比色法・グリセロール消去)	3F015000002327101	mg/dL	
	生化学検査		空腹時中性脂肪(トリグリセリド)		2: 紫外吸光光度法(酵素比色法・グリセロール消去)	3F015000002327201	mg/dL	
	生化学検査		随時中性脂肪(トリグリセリド)		1: 可視吸光光度法(酵素比色法・グリセロール消去)	3F015129902327101	mg/dL	

	生化学検査		随時中性脂肪(トリグリセリド)		2：紫外吸光光度法(酵素比色法・グリセロール消去)	3F015129902327201	mg/dL	
18	生化学検査	総コレステロール	総コレステロール	TC	1：可視吸光光度法(コレステロール酸化酵素法)	3F050000002327101	mg/dL	
	生化学検査		総コレステロール		2：紫外吸光光度法(コレステロール脱水素酵素法)	3F050000002327201	mg/dL	
19	生化学検査	HDLコレステロール	HDLコレステロール	HDL-C	1：可視吸光光度法(直接法(非沈殿法))	3F070000002327101	mg/dL	
	生化学検査		HDLコレステロール		2：紫外吸光光度法(直接法(非沈殿法))	3F070000002327201	mg/dL	
20	生化学検査	LDLコレステロール	LDLコレステロール	LDL-C	1：可視吸光光度法(直接法(非沈殿法))	3F077000002327101	mg/dL	
	生化学検査		LDLコレステロール		2：紫外吸光光度法(直接法(非沈殿法))	3F077000002327201	mg/dL	
	生化学検査		LDLコレステロール		4：計算法	3F077000002391901	mg/dL	
21	生化学検査	ナトリウム(Na)	ナトリウム(Na)	Na		3H010000002326101	mEq/L	
22	生化学検査	カリウム(K)	カリウム(K)	K		3H015000002326101	mEq/L	
23	生化学検査	クロール(Cl)	クロール(Cl)	Cl		3H020000002326101	mEq/L	
24	生化学検査	カルシウム	カルシウム	Ca		3H030000002327101	mg/dL	
25	生化学検査	総ビリルビン	総ビリルビン	T-Bil	1：可視吸光光度法(化学酸化法、酵素法、ジアゾ法)	3J010000002327101	mg/dL	
26	生化学検査	直接ビリルビン	直接ビリルビン	D-Bil		3J015000002327101	mg/dL	
27	血液学的検査	白血球数	白血球数	WBC	自動血球算定装置	2A010000001930101	/mm3	
28	血液学的検査	赤血球数	赤血球数	RBC	自動血球算定装置	2A020000001930101	10000/mm3	
29	血液学的検査	血色素量(ヘモグロビン値)	血色素量(ヘモグロビン値)	Hb	自動血球算定装置	2A030000001930101	g/dL	
30	血液学的検査	血小板数	血小板数	PLT	自動血球算定装置	2A050000001930101	10000/mm3	
31	血液学的検査	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)	APTT		2B020000002231151	sec	
32	血液学的検査	プロトロンビン時間	プロトロンビン時間	PT		2B030000002231151	sec	
			プロトロンビン時間%	PT		2B030000002231153	%	
33	血液学的検査	Dダイマー(DD)	Dダイマー(DD)	DD		2B140000002206201	μg/mL	
34	尿検査	尿蛋白	尿蛋白	U-TP	1：試験紙法(機械読み取り)	1A010000000191111		1：－、2：±、3：＋、4：＋＋、5：＋＋＋
	尿検査		尿蛋白		2：試験紙法(目視法)	1A010000000190111		
35	尿検査	尿糖	尿糖定性	U-Glu	1：試験紙法(機械読み取り)	1A020000000191111		1：－、2：±、3：＋、4：＋＋、5：＋＋＋
	尿検査		尿糖定性		2：試験紙法(目視法)	1A020000000190111		
36	尿検査	尿潜血	尿潜血	U-Bld	1：試験紙法(機械読み取り)	1A100000000191111		1：－、2：±、3：＋、4：＋＋、5：＋＋＋
	尿検査		尿潜血		2：試験紙法(目視法)	1A100000000190111		
37	尿検査	尿中蛋白/クレアチニン比(P/C比)	尿中蛋白/クレアチニン比(P/C比)	U-P/C		1A015000000127128	g/gCr	
38	尿検査	尿中アルブミンクレアチニン補正值/アルブミン指数	尿中アルブミンクレアチニン補正值/アルブミン指数	U-A/C	1：免疫比濁法(TIA)	3A015000000106128	mg/g・CR	
39	内分泌学的検査	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	BNP		4Z271000002205201	pg/mL	

40	内分泌学的検査	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント（NT-proBNP）	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	NT-proBNP		4Z272000002305301	pg/mL	
41	免疫学的検査	C反応性蛋白（CRP）	C反応性蛋白（CRP）	CRP		5C070000002306201	mg/dL	
42	免疫学的検査	血液型－ABO	血液型－ABO	ABO		5H010000001910114		A, B, O, AB
43	免疫学的検査	血液型－Rh	血液型－Rh	Rh		5H020000001910114		