

## 別紙1:JLAC11コード体系

JLAC一般検査名称	JLAC11(分析物)		識別		材料		測定方法		結果
尿一般検査	尿一般	SET01		0000	尿	001	試験紙	100	00
尿蛋白	尿蛋白	A1001	定性	9100	尿	001	試験紙	100	11
尿糖	尿糖	A1002	定性	9100	尿	001	試験紙	100	11
尿pH	尿pH	A1003	定性	9100	尿	001	試験紙	100	11
尿ビリルビン	尿ビリルビン	A1004	定性	9100	尿	001	試験紙	100	11
尿ウロビリノーゲン	尿ウロビリノーゲン	A1005	定性	9100	尿	001	試験紙	100	11
尿潜血	尿潜血	A1006	定性	9100	尿	001	試験紙	100	11
尿白血球	尿白血球	A1007	定性	9100	尿	001	試験紙	100	11
尿細菌	尿細菌	A1008	定性	9100	尿	001	試験紙	100	11
尿ケトン	尿ケトン	A1009	定性	9100	尿	001	試験紙	100	11
尿蛋白定量	尿蛋白	A1001	定量	9200	尿	001	試験紙	100	01
尿糖定量	尿糖	A1002	定量	9200	尿	001	試験紙	100	01
尿ビリルビン定量	尿ビリルビン	A1004	定量	9200	尿	001	試験紙	100	01
尿ウロビリノーゲン定量	尿ウロビリノーゲン	A1005	定量	9200	尿	001	試験紙	100	01
尿沈渣(フローサイト)	尿沈渣	A2001		0000	尿	001	フローサイト	200	00
尿沈渣(鏡検)	尿沈渣	A2001		0000	尿	001	鏡検法	300	00
赤血球(RBC)	尿沈渣	A2001	赤血球(沈渣)	0001	尿	001			11
白血球(WBC)	尿沈渣	A2001	白血球(沈渣)	0002	尿	001			11
上皮細胞	尿沈渣	A2001	上皮細胞	0003	尿	001			11
扁平上皮細胞	尿沈渣	A2001	扁平上皮細胞	0004	尿	001			11
移行上皮細胞	尿沈渣	A2001	移行上皮細胞	0005	尿	001			11
尿細管上皮細胞	尿沈渣	A2001	尿細管上皮細胞	0006	尿	001			11
細胞質内封入体細胞	尿沈渣	A2001	細胞質内封入体細胞	0007	尿	001			11
卵円形脂肪体	尿沈渣	A2001	卵円形脂肪体	0008	尿	001			11
円柱上皮細胞	尿沈渣	A2001	円柱上皮細胞	0009	尿	001			11
核内封入体細胞	尿沈渣	A2001	核内封入体細胞	0010	尿	001			11
脂肪顆粒細胞	尿沈渣	A2001	脂肪顆粒細胞	0011	尿	001			11
大食細胞(マクロファージ)	尿沈渣	A2001	マクロファージ	0012	尿	001			11
～	尿沈渣	A2001	～	～					11
その他1	尿沈渣	A2001	その他1	0041	尿	001			11
便潜血反応(オルトトリジン法)	潜血反応	A3006	定性	9100	便	015			11
便中ヘモグロビン	ヘモグロビン	A3007	定性	9100	便	015			11
髄液蛋白定量	蛋白(穿刺液)	A4001	定量	9200	髄液	041			01

髄液糖定量	糖(穿刺液)	A4002	定量	9200	髄液	041			01
髄液比重	比重(穿刺液)	A4003		0000	髄液	041			01
末梢血液一般検査	末梢血液一般検査	SET02		0000	全血	019	器械法	400	00
赤血球数	赤血球数	B1001		0000	全血	019			01
白血球数	白血球数	B1002		0000	全血	019			01
ヘモグロビン	ヘモグロビン	B1003		0000	全血	019			01
ヘマトクリット	ヘマトクリット	B1004		0000	全血	019			01
血小板数	血小板数	B1005		0000	全血	019			01
MCV	MCV	B1006		0000	全血	019			
MCH	MCH	B1007		0000	全血	019			
MCHC	MCHC	B1008		0000	全血	019			
網赤血球数	網赤血球数	B1009		0000	全血	019			01
末梢血液像(鏡検)	末梢血液像	B2001		0000	血液塗抹標本	034	鏡検法	300	00
末梢血液像(器械)	末梢血液像	B2001		0000	血液塗抹標本	034	器械法	400	00
好中球	末梢血液像	B2001	好中球	0001	血液塗抹標本	034			
好中球桿状核	末梢血液像	B2001	好中球桿状核	0002	血液塗抹標本	034			
好中球分葉核	末梢血液像	B2001	好中球分葉核	0003	血液塗抹標本	034			
好酸球	末梢血液像	B2001	好酸球	0004	血液塗抹標本	034			
好塩基球	末梢血液像	B2001	好塩基球	0005	血液塗抹標本	034			
単球	末梢血液像	B2001	単球	0006	血液塗抹標本	034			
リンパ球	末梢血液像	B2001	リンパ球	0007	血液塗抹標本	034			
～		B2001	～	～					
その他	末梢血液像	B2001	その他(血液像)	0012	血液塗抹標本	034			

## 生化学

総蛋白	総蛋白	C1001		0000	血清	023			01
アルブミン	アルブミン	C1002		0000	血清	023			01
A/G比	A/G比	C1003		0000	血清	023			02
蛋白分画	蛋白分画	C1004		0000	血清	023			00
アルブミン分画	蛋白分画	C1004	アルブミン分画	0001	血清	023			02
a1グロブリン分画	蛋白分画	C1004	a1グロブリン分画	0002	血清	023			02
a2グロブリン分画	蛋白分画	C1004	a2グロブリン分画	0003	血清	023			02
b グロブリン分画	蛋白分画	C1004	b グロブリン分画	0004	血清	023			02
g グロブリン分画	蛋白分画	C1004	g グロブリン分画	0005	血清	023			02
M分画	蛋白分画	C1004	M分画	0006	血清	023			02
その他(蛋白分画)	蛋白分画	C1004	その他(蛋白分画)	0007	血清	023			02
チモール混濁反応(TTT)	TTT	C1012		0000	血清	023			01

硫酸亜鉛試験(ZTT)	ZTT	C1013		0000	血清	023		01
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(A)	AST	C1014		0000	血清	023		01
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	ALT	C1015		0000	血清	023		01
乳酸デヒドロゲナーゼ(LDH)	LDH	C1016		0000	血清	023		01
LDHアイソザイム	LDH	C1017		0000	血清	023		00
LDH1	LDH	C1017	LDH1	0001	血清	023		02
LDH2	LDH	C1017	LDH2	0002	血清	023		02
LDH3	LDH	C1017	LDH3	0003	血清	023		02
LDH4	LDH	C1017	LDH4	0004	血清	023		02
LDH5	LDH	C1017	LDH5	0005	血清	023		02
その他(LDHアイソザイム)	LDH	C1017	その他(LDHアイソザイム)	0006	血清	023		02
血糖	糖	C1018		0000	血清	023		01
CEA	CEA	E4001	ルミパルス	001	血清	023		01
CEA	CEA	E4001	アーキテクト	002	血清	023		01
CEA	CEA	E4001	HISCL	003	血清	023		01
CA19-9	CA19-9	E4002	ルミパルス	001	血清	023		01
CA19-9	CA19-9	E4002	アーキテクト	002	血清	023		01
CA19-9	CA19-9	E4002	HISCL	003	血清	023		01
特異的IgE(トータル)	IgE	E1001	トータル	0000	血清	023	EIA	
特異的IgE(ハルガヤ)	IgE	E1002	ハルガヤ	0001	血清	023	FEIA(RAST)	
特異的IgE(カモガヤ)	IgE	E1002	カモガヤ	0002	血清	023	FEIA(RAST)	
特異的IgE(ランパク)	IgE	E1002	ランパク	0003	血清	023	FEIA(RAST)	
	IgE	E1002		~	血清	023		
特異的IgE(MAST33)	IgE	E1002	MAST33	1000	血清	023	MAST	00
特異的IgE(コナヒョウダニ)	IgE	E1002	コナヒョウダニ	0009	血清	023	MAST	12
特異的IgE(ハウスダスト1)	IgE	E1002	ハウスダスト1	0008	血清	023	MAST	12
特異的IgE(ネコ皮膚)	IgE	E1002	ネコ皮膚	0007	血清	023	MAST	12
特異的IgE(イヌ皮膚)	IgE	E1002	イヌ皮膚	0006	血清	023	MAST	12
特異的IgE(オオアワガエリ)	IgE	E1002	オオアワガエリ	0005	血清	023	MAST	12
特異的IgE(ハルガヤ)	IgE	E1002	ハルガヤ	0001	血清	023	MAST	12
特異的IgE(カモガヤ)	IgE	E1002	カモガヤ	0002	血清	023	MAST	12