

血液検査

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
末梢血液一般検査	末梢血液一般検査	B1000		0000	全血(添加物入り)	019	自動血球測定法	B01	依頼	00
赤血球数(RBC)	赤血球	B1001		0000			計算盤法	B02	/μL	B1
白血球数(WBC)	白血球	B1002		0000					10*4/μL	B4
ヘモグロビン(Hb)	ヘモグロビン	B1003		0000					g/dL	D1
ヘマトクリット(Ht)	ヘマトクリット	B1004		0000					%	C1
平均赤血球容積(MCV)	MCV	B1005		0000					fL	B7
平均赤血球ヘモグロビン量(MCH)	MCH	B1006		0000					pg	B8
平均赤血球ヘモグロビン濃度(MCHC)	MCHC	B1007		0000					%	C1
血小板数(Plt)	血小板	B1008		0000					10*4/μL	B4
網状赤血球数	網状赤血球	B1009		0000	全血(添加物入り)	019	フローサイトメトリー法	A12	%	C2
					血液塗抹標本	034	Brecher法	B10	%	C1
末梢血液像(器械法)	血液像	B1100		0000	全血(添加物入り)	019	自動血球測定法	B01	%	C1
好中球	好中球	B1100	好中球	0046			フローサイトメトリー法	A12	#	B9
好酸球	好酸球	B1100	好酸球	0049						
好塩基球	好塩基球	B1100	好塩基球	0050						
単球	単球	B1100	単球	0051						
リンパ球	リンパ球	B1100	リンパ球	0052						
末梢血液像(鏡検法)	血液像	B1100		0000	血液塗抹標本	034	鏡検法(染色)	A11	%	C1
細胞数	細胞数	B1100	細胞数	0001					#	B9
楕円赤血球	楕円赤血球	B1100	楕円赤血球	0002						
環状赤血球	環状赤血球	B1100	環状赤血球	0003						
球状赤血球	球状赤血球	B1100	球状赤血球	0004						
涙滴背血球	涙滴背血球	B1100	涙滴背血球	0005						
破碎赤血球%	破碎赤血球%	B1100	破碎赤血球%	0006						
ファゴット細胞	ファゴット細胞	B1100	ファゴット細胞	0007						
異型細胞	異型細胞	B1100	異型細胞	0008						
不明細胞	不明細胞	B1100	不明細胞	0009						
前リンパ球	前リンパ球	B1100	前リンパ球	0010						
ATL細胞	ATL細胞	B1100	ATL細胞	0011						
リンパ腫細胞	リンパ腫細胞	B1100	リンパ腫細胞	0012						
異常リンパ球	異常リンパ球	B1100	異常リンパ球	0013						
HCL細胞	HCL細胞	B1100	HCL細胞	0014						
前リンパ球様細胞	前リンパ球様細胞	B1100	前リンパ球様細胞	0015						
ATL様細胞	ATL様細胞	B1100	ATL様細胞	0016						
リンパ腫様細胞	リンパ腫様細胞	B1100	リンパ腫様細胞	0017						
骨髄芽球様細胞	骨髄芽球様細胞	B1100	骨髄芽球様細胞	0018						
形質細胞様細胞	形質細胞様細胞	B1100	形質細胞様細胞	0019						
異常リンパ球様細胞	異常リンパ球様細胞	B1100	異常リンパ球様細胞	0020						
HCL様細胞	HCL様細胞	B1100	HCL様細胞	0021						
中毒性顆粒	中毒性顆粒	B1100	中毒性顆粒	0022						
デーレ小体	デーレ小体	B1100	デーレ小体	0023						
アウエル小体	アウエル小体	B1100	アウエル小体	0024						
パッペンハイマー小体	パッペンハイマー小体	B1100	パッペンハイマー小体	0025						
ハウエルジョリー小体	ハウエルジョリー小体	B1100	ハウエルジョリー小体	0026						
芽球	芽球	B1100	芽球	0027						

血液検査

芽球様細胞		B1100	芽球様細胞	0028					
リンパ芽球		B1100	リンパ芽球	0029					
単芽球		B1100	単芽球	0030					
前単球		B1100	前単球	0031					
幼若リンパ球		B1100	幼若リンパ球	0032					
幼若リンパ様細胞		B1100	幼若リンパ様細胞	0033					
大食細胞(マクロファージ)		B1100	大食細胞(マクロファージ)	0034					
中皮細胞		B1100	中皮細胞	0035					
組織球		B1100	組織球	0036					
肥満細胞		B1100	肥満細胞	0037					
脂肪細胞		B1100	脂肪細胞	0038					
繊維細胞		B1100	繊維細胞	0039					
繊維芽細胞		B1100	繊維芽細胞	0040					
破骨細胞		B1100	破骨細胞	0041					
造骨細胞		B1100	造骨細胞	0042					
鎌状赤血球		B1100	鎌状赤血球	0043					
カボット輪(環)		B1100	カボット輪(環)	0044					
シェフナー斑点		B1100	シェフナー斑点	0045					
好中球		B1100	好中球	0046					
桿状核球		B1100	桿状核球	0047					
分葉核球		B1100	分葉核球	0048					
好酸球		B1100	好酸球	0049					
好塩基球		B1100	好塩基球	0050					
単球		B1100	単球	0051					
リンパ球		B1100	リンパ球	0052					
異型リンパ球		B1100	異型リンパ球	0053					
骨髓球		B1100	骨髓球	0054					
後骨髓球		B1100	後骨髓球	0055					
前骨髓球		B1100	前骨髓球	0056					
骨髓芽球		B1100	骨髓芽球	0057					
赤芽球		B1100	赤芽球	0058					
形質細胞		B1100	形質細胞	0059					
小リンパ球		B1100	小リンパ球	0060					
大リンパ球		B1100	大リンパ球	0061					
好中球過分葉		B1100	好中球過分葉	0062					
多形核白血球		B1100	多形核白血球	0063					
的状(標的)赤血球		B1100	的状(標的)赤血球	0064					
破碎(碎片)赤血球		B1100	破碎(碎片)赤血球	0065					
大小不同		B1100	大小不同	0066					
奇形赤血球		B1100	奇形赤血球	0067					
多染性赤血球		B1100	多染性赤血球	0068					
濃染性赤血球		B1100	濃染性赤血球	0069					
低色素性(淡染性)赤血球		B1100	低色素性(淡染性)赤血球	0070					
塩基性斑点		B1100	塩基性斑点	0071					
その他		B1100	その他	0072					
その他1個数		B1100	その他1個数	0073					
その他2		B1100	その他2	0074					
その他2個数		B1100	その他2個数	0075					
有口赤血球(口唇状)		B1100	有口赤血球(口唇状)	0076					
菲薄赤血球		B1100	菲薄赤血球	0077					
ウニ状赤血球		B1100	ウニ状赤血球	0078					
有棘赤血球		B1100	有棘赤血球	0079					

血液検査

有核赤血球		B1100	有核赤血球	0080						
連銭形成		B1100	連銭形成	0081						
SIZE		B1100	SIZE	0082						
SHAPE		B1100	SHAPE	0083						
色調		B1100	色調	0084						
巨赤芽球		B1100	巨赤芽球	0085						
巨前赤芽球		B1100	巨前赤芽球	0086						
巨核芽球		B1100	巨核芽球	0087						
巨核球		B1100	巨核球	0088						
前巨核球		B1100	前巨核球	0089						
血小板		B1100	血小板	0090						
大型血小板		B1100	大型血小板	0091						
巨大血小板		B1100	巨大血小板	0092						
大赤血球		B1100	大赤血球	0093						
巨赤血球		B1100	巨赤血球	0094						
血液凝固検査										
プロトロンビン時間 (PT)	PT	B2001		0000	血漿	022	凝固時間測定法	B20		
被験PT		B2001	被験PT	0001					秒	C3
対照PT		B2001	対照PT	0002					秒	C3
PT活性		B2001	PT活性	0003					%	C1
PT比		B2001	PT比	0004					単位無	Z9
INR値		B2001	INR値	0005					単位無	Z9
ISI値		B2001	ISI値	0006					単位無	Z9
活性化部分トロンボプラスチ	APTT	B2010		0000	血漿		凝固時間測定法	B20	秒	C3
被験APTT		B2010	被験APTT	0001						
対照APTT		B2010	対照APTT	0002						
ヘパラスチンテスト	ヘパラスチンテスト	B2015		0000	血漿 全血		凝固時間測定法	B20	% 秒	C1 C3
フィブリノゲン	フィブリノゲン	B2020			血漿		凝固時間測定法	B20	mg/dL	F1
フィブリン分解産物 (FDP)定	FDP	B2025	定量	1000	血漿		ラテックス免疫比濁法	E20	μg/mL	H2
フィブリン分解産物 (FDP)定	FDP		定性	3000			ラテックス凝集法	E17	判定	A1
D-ダイマー定量	D-ダイマー	B2030	定量	1000			ラテックス免疫比濁法	E20	μg/mL	H2
D-ダイマー定性	D-ダイマー		定性	3000			ラテックス凝集法	E17	ng/mL 判定	F6 A1
アンチトロンビン3	アンチトロンビン3	B2035		0000	血漿		合成気質法	C81	%	C1
赤血球沈降速度 (ESR)	赤血球沈降速度 (ESR)	B9010		0000	全血(添加物入り)		westergren変法	B30	mm/30min	C6
赤沈30分値		B9010	30分値	0001					mm/h	C7
赤沈1時間値		B9010	1時間値	0002					mm/2h	C8
赤沈2時間値		B9010	2時間値	0003						