

# 識別コード(固有識別)

添付資料-改善④

## 固有識別コードのサンプル

JLAC検査名称	分析物名	分析物	識別	識別
尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣	A1100		0000
沈渣尿量	尿沈渣	A1100	沈渣尿量	0001
硝子脂肪円柱		A1100	硝子脂肪円柱	0002
硝子赤血球円柱		A1100	硝子赤血球円柱	0003
硝子白血球円柱		A1100	硝子白血球円柱	0004
硝子上皮円柱		A1100	硝子上皮円柱	0005
硝子顆粒円柱		A1100	硝子顆粒円柱	0006
無晶性リン酸		A1100	無晶性リン酸	0007
尿酸塩		A1100	尿酸塩	0008
シュウ酸Ca		A1100	シュウ酸Ca	0009
赤血球(RBC)		A1100	赤血球(RBC)	0010
白血球(WBC)		A1100	白血球(WBC)	0011
上皮細胞		A1100	上皮細胞	0012
扁平上皮細胞		A1100	扁平上皮細胞	0013
移行上皮細胞		A1100	移行上皮細胞	0014
尿細管上皮細胞		A1100	尿細管上皮細胞	0015
細胞質内封入体細胞		A1100	細胞質内封入体細胞	0016
卵円形脂肪体		A1100	卵円形脂肪体	0017
円柱上皮細胞		A1100	円柱上皮細胞	0018
核内封入体細胞		A1100	核内封入体細胞	0019
脂肪顆粒細胞		A1100	脂肪顆粒細胞	0020
大食細胞(マクロファージ)		A1100	大食細胞(マクロファージ)	0021
異型細胞		A1100	異型細胞	0022
分類不能細胞		A1100	分類不能細胞	0023
小円形(上皮)細胞		A1100	小円形(上皮)細胞	0024
円柱		A1100	円柱	0025
硝子円柱		A1100	硝子円柱	0026
上皮円柱		A1100	上皮円柱	0027
顆粒円柱		A1100	顆粒円柱	0028
蠟様円柱		A1100	蠟様円柱	0029
脂肪円柱		A1100	脂肪円柱	0030
赤血球円柱		A1100	赤血球円柱	0031
白血球円柱		A1100	白血球円柱	0032
ヘモグロビン円柱		A1100	ヘモグロビン円柱	0033
ヘモジデリン円柱		A1100	ヘモジデリン円柱	0034
ミオグロビン円柱		A1100	ミオグロビン円柱	0035
アミロイド円柱		A1100	アミロイド円柱	0036
蛋白円柱		A1100	蛋白円柱	0037
空胞変性円柱		A1100	空胞変性円柱	0038
血小板円柱		A1100	血小板円柱	0039
細菌円柱		A1100	細菌円柱	0040
ビリルビン円柱		A1100	ビリルビン円柱	0041
塩類(結晶)円柱		A1100	塩類(結晶)円柱	0042
類円柱		A1100	類円柱	0043
細菌		A1100	細菌	0044
真菌		A1100	真菌	0045
原虫(トリコモナス)		A1100	原虫(トリコモナス)	0046
原生動物類		A1100	原生動物類	0047
有尾細胞		A1100	有尾細胞	0048

識別コード(固有識別)

添付資料-改善④

通常結晶		A1100	通常結晶	0049
異常結晶		A1100	異常結晶	0050
無晶性塩類		A1100	無晶性塩類	0051
粘液		A1100	粘液	0052
その他1		A1100	その他1	0053
その他2		A1100	その他2	0054
その他3		A1100	その他3	0055
その他1個数		A1100	その他1個数	0056
その他2個数		A1100	その他2個数	0057
その他3個数		A1100	その他3個数	0058

末梢血液像(鏡検法)	血液像	B1100		0000
細胞数	血液像	B1100	細胞数	0001
楕円赤血球		B1100	楕円赤血球	0002
環状赤血球		B1100	環状赤血球	0003
球状赤血球		B1100	球状赤血球	0004
涙滴背血球		B1100	涙滴背血球	0005
破碎赤血球%		B1100	破碎赤血球%	0006
ファゴット細胞		B1100	ファゴット細胞	0007
異型細胞		B1100	異型細胞	0008
不明細胞		B1100	不明細胞	0009
前リンパ球		B1100	前リンパ球	0010
ATL細胞		B1100	ATL細胞	0011
リンパ腫細胞		B1100	リンパ腫細胞	0012
異常リンパ球		B1100	異常リンパ球	0013
HCL細胞		B1100	HCL細胞	0014
前リンパ球様細胞		B1100	前リンパ球様細胞	0015
ATL様細胞		B1100	ATL様細胞	0016
リンパ腫様細胞		B1100	リンパ腫様細胞	0017
骨髓芽球様細胞		B1100	骨髓芽球様細胞	0018
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		B1100	異常リンパ球様細胞	0020
HCL様細胞		B1100	HCL様細胞	0021
中毒性顆粒		B1100	中毒性顆粒	0022
デーレ小体		B1100	デーレ小体	0023
アウエル小体		B1100	アウエル小体	0024
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		B1100	ハウエルジョリー小体	0026
芽球		B1100	芽球	0027
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

識別コード(固有識別)

添付資料-改善④

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
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

プロトロンビン時間 (PT)	PT	B2001		0000
被験PT		B2001	被験PT	0001
対照PT		B2001	対照PT	0002
PT活性		B2001	PT活性	0003
PT比		B2001	PT比	0004
INR値		B2001	INR値	0005
ISI値		B2001	ISI値	0006
活性化部分トロンボプラスチン時間 (A)	APTT	B2010		0000
被験APTT		B2010	被験APTT	0001
対照APTT		B2010	対照APTT	0002

## 識別コード(固有識別)

添付資料-改善④

赤血球沈降速度(ESR)	赤血球沈降速	B3000		0000
赤沈30分値		B3000	30分値	0001
赤沈1時間値		B3000	1時間値	0002
赤沈2時間値		B3000	2時間値	0003

蛋白分画	蛋白分画	C1004	分画	4000
アルブミン分画		C1004	分画-アルブミン	4001
a1グロブリン分画		C1004	分画- a1グロブリン	4002
a2グロブリン分画		C1004	分画- a2グロブリン	4003
bグロブリン分画		C1004	分画- b グロブリン	4004
gグロブリン分画		C1004	分画- g グロブリン	4005
M蛋白分画		C1004	分画- M蛋白	4006
A/G比分画		C1004	分画- A/G比	4007

癌胎児性抗原 (CEA)	CEA	F4001	アボット(アーキテクト)	9001
			ロッシュ(エクルーシス・コバス)	9002
			富士レビオ(ルミパルス)	9003
			シーメンス(ACS/ケンタウルス)	9004
			東ソー(AIA シリーズ)	9005
			ベックマン・コールター	9006
			その他	9007

α-フェトプロテインレクチン分画(AFP)	AFP-L3分画	F4003		0000
総AFP	AFP	F4003	総AFP	0001
AFP-L1%	AFP-L1%	F4003	AFP-L1%	0002
AFP-L3%	AFP-L3%	F4003	AFP-L3%	0003

JLAC検査名称	分析物		識別	識別
糖負荷試験	グルコース	C4001		5000
糖負荷試験前	グルコース	C4001	負荷	5000
糖負荷試験15分	グルコース	C4001	負荷- 15分	5015
糖負荷試験30分	グルコース	C4001	負荷- 30分	5030
糖負荷試験60分	グルコース	C4001	負荷- 60分	5060
糖負荷試験120分	グルコース	C4001	負荷- 120分	5120