

一般検査

添付資料-改善⑧

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
尿一般検査										
尿一般定性検査	尿一般定性検査	A1000	定性	3000	尿	001	試験紙法	A01	依頼	00
尿比重	比重	A1001	定性	3000			試験紙法(機械読み取り)	A02	判定	A1
尿pH	pH	A1002					屈折法(比重)	A03	単位無	Z9
尿蛋白定性	総蛋白	C1001					二波長反射光測定法	A04		
尿糖定性	グルコース	C1031								
尿ウロビリノゲン定性	ウロビリノゲン	A1004								
尿ビリルビン定性	ビリルビン	A1005								
尿ケトン体定性	ケトン体	A1006								
尿潜血反応	潜血反応	A1007								
尿中細菌定性	細菌数	A1008								
尿白血球エステラーゼ定性	白血球エステラーゼ	A1009								
尿蛋白定量	総蛋白	C1001	定量	1000	尿	001	Biuret法 ヒコカロール・レット法	C11	mg/dL	F1
尿蛋白一日量	総蛋白	C1001	定量	1000	蓄尿	004	Biuret法 ヒコカロール・レット法	C65	mg/day	F2
尿微量アルブミン定性	アルブミン	C1002	定性	3000	尿	001	試験紙法	A01	判定	A1
尿微量アルブミン定量	アルブミン	C1002	定量	1000	尿	001	HPLC法	C28	mg/L	F4
尿糖定量	グルコース	C1031	定量	1000	尿	001	グルコキナーゼ法 HK法(ヘキソキナーゼ)UV GOD法(ブドウ糖酸化酵素比色法)	C56 C27 C24	mg/dL	F1
尿糖一日量	グルコース	C1031	定量	1000	蓄尿	004	グルコキナーゼ法 HK法(ヘキソキナーゼ)UV GOD法(ブドウ糖酸化酵素比色法)	C56 C27 C24	mg/day	F2
尿沈渣(フローサイトメトリー法)	尿沈渣	A1100		0000	尿	001	鏡検法(無染色)	A10	個	Y1
尿沈渣(鏡検法)	尿沈渣	A1100		0000			鏡検法(染色)	A11	単位無	Z9
沈渣尿量		A1100	沈渣尿量	0001			フローサイトメトリー法	A12		
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						

一般検査

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
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

一般検査

添付資料-改善⑧

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

糞便中ヘモグロビン定量	ヘモグロビン(Hb)	B1003	定量	1000	便	015	積分球光度濁度法	A23	ng/mL	F6
糞便中ヘモグロビン定性	ヘモグロビン(Hb)	B1003	定性	3000			イムノクロマト法	E10	判定	A1
便中ヘモグロビン・トランスフェリン	便中ヘモグロビン・トランスフェリン	A2010		3000	便	015	イムノクロマト法	E10	判定	A1
糞便中ヘモグロビン定性	ヘモグロビン(Hb)	B1003	定性	3000						
糞便中トランスフェリン定性	トランスフェリン	A2015	定性	3000						

糞便潜血反応(グアヤック法)	潜血反応	A1006	定性	3000	便	015	オルトトリジン法	A21	判定	A1
糞便潜血反応(オルトトリジン法)	潜血反応	A1006	定性	3000			グアヤック法	A22		