

単位コード		単位	同義	具体的な項目名称
0	0	依頼		
0	1	単位なし		
0	2	定性		
0	3	グループ	group	HCVグループピング
0	4	型	タイプ,type	HPVジェノタイプ判定
0	5	比	ratio,陰性コントロール比 Normalized Ratio	ループスアンチコアグラント:dRVV,A/G比 ループスアンチコアグラント定量(蛇毒試験)
0	6	倍	titer,抗体価	PARA,抗核抗体定量
0	7	クラス	class	特異的アレルギー
0	8	スコア	score	膵臓癌血漿プロファイリング検査
0	9	スポット	spot	T-SPOT
1	0	吸光度	Abs	HIV-1+2
1	1	個	cell,細胞	CMV抗原血症法
1	2	%	率,SI%,INH%,%Inh	HBcAb, HCV抗体定量
1	3	/HPF	/400倍拡大 1視野	尿沈渣
1	4	/LPF	/100倍拡大 1視野	尿沈渣
1	5	/WF	/全視野	尿沈渣
1	6	/min		1分間の呼吸回数, LVAD 心臓 開放回数(Mmode)
1	7	/mL		精子数
1	8	/s	/sec	区間平均時定数
1	9	/WBC (100)	/白血球100カウント	nRBC,MGK
2	0	/WBC (count数)		
2	1	/μL	/mm ³ ,cells/μL	髄液WBC,CD4WBC,CD34陽性細胞数絶対数
2	2	‰	パーミル	RETI,破砕RBC,坦鉄RBC
2	3	bpm	beats/ min	HR
2	4	CFU/g	clony forming unit/g	
2	5	CFU/mL	clony forming unit/mL	
2	6	CFU/100mL	clony forming unit	
2	7	CH50/mL		血清補体価
2	8	cm		PV inflow STVI
2	9	cm*2		MV MR MR area , MV MS MV area(CW)
3	0	cm/s		LV inflow E波
3	1	cm・H2O		最大吸気食道内圧
3	2	cm・H2O/L/s		気道抵抗
3	3	CO	カットオフ値	
3	4	COI	C.O.I cut off index	EBV-GQN, HCV抗体定量
3	5	copies	copy,コピー	CMV-PCR定量法, EBV-PCR定量法
3	6	copies/10*4cells	コピー/1万細胞	HTLV1-DNA (tax領域) 定量
3	7	copies/10*6cells	コピー/10*6細胞	CMV-DNA定量法
3	8	copies/50μL		HCV-RNA定量
3	9	copies/assey	コピー/アッセイ	Major bcr/abl mRNA高感度
4	0	copies/test	コピー/テスト	Major BCR/ABL1 mRNA測定
4	1	copies/mL	コピー/mL	HIV定量結果
4	2	copies/μg	コピー/μg コピー/μgDNA コピー/μgRNA	HCV-RNA定量 CMV定量-SL(BML) WT1-PNHセット
4	3	cpm	count per minute,カウント/min	HBVDNAポリメラーゼ,リンパ 幼若PWM刺激培
4	4	°C	degrees Celsius	
4	5	EIA価		CMVIgG-EIA価
4	6	EV		ヘリコバクターIgG
4	7	fL		MCV,MPV
4	8	fmol/L		HCVコア蛋白質, HCVAg
4	9	fmol/mg		PgR-EIA, ER-EIA
5	0	fmol/mL		トランスポホエチン
5	1	g		LV mass
5	2	g/d/SA	g/24h/SA	Proteinuria
5	3	g/5h		D-キシロース吸収試験
5	4	g/d	g/day	クレアチン蓄尿, Mg蓄尿
5	5	g/dL		総蛋白,ALB
5	6	g/L		マンデル酸
5	7	g/m*2		LV mass index
5	8	h	Hour,Hr,hr	ユーグロリン溶解時間(ELT)
5	9	Hz		動肺コンプライアンス周波数
6	0	index	INDEX CAI GI MI SI	CENP index, SSA index, IgG-RF index(ELISA) トリコスポロンサヒ抗体濃度 EBV-IgG(EIA法) index EBV-IgM(EIA法) index リンパ 球幼若化,DLST
6	1	INR		PT INR
6	2	kcal/m*2/h	kcal/m*2/時	基礎代謝量
6	3	kg		
6	4	kU/mL		HCV定量ジェノタイプ, HCVRNA定量
6	5	kU/L		特異的IgE (Ala STAT)
6	6	L		肺活量
6	7	L/cm・H2O		静肺コンプライアンス
6	8	L/d		24時間クレアチンクリアランス
6	9	L/m		肺活量÷身長
7	0	L/min		最大換気量
7	1	L/min/m*2		体表面積率
7	2	L/mL		酸素当量 : MV÷VO2 (BTPS)×100
7	3	L/s	L/sec	努力性吸気ピークフロー
7	4	L/s/cm・H2O	L/sec/cm・H2O	気道コンタクト
7	5	L/s/m	L/sec/m	努力性肺活量 75%時の流量÷身長

単位コード		単位	同義	具体的な項目名称
7	6	LC	ルミカウント	特異的IgE (MAST33アレルギー)
7	7	LGE/mL		HBV DNA定量 (TMA)
7	8	Log copies/mL	LC/mL	HBV-DNA定量
7	9	Log copies/ μ g		HBV cccDNA定量
8	0	LogU/mL	LogIU/mL LogU/mL	HCV-RNA定量 HBcrAg
8	1	mEq/d		クオール(蓄尿)
8	2	mEq/L		イオン化カルシウム, NEFA
8	3	mEq/mL		HCV定量プローブ
8	4	mg/d		尿ホルマリンノールゲン, VMA定量(尿)
8	5	mg/dL	mg/dL mg/dL(RBC)	BUN, CRE 血中コプロポルフィン
8	6	mg/g	mg/g	VMA・HVACr
8	7	mg/g・Cr		尿アルブミン クレアチニン換算値
8	8	mg/L	mg/L mgA/L	β 2マイクログロブリン, シス테인C 鳥関連過敏性肺炎検査(FEIA)
8	9	mg/mg・Cr		カルシウム/クレアチニン
9	0	mg/mL		エタノール, エリスロポエチン
9	1	mg/mmol・Cr		β クロスラフ
9	2	min		出血時間
9	3	mL		蓄尿量
9	4	mL/d		尿量
9	5	mL/dL		動脈血中酸素含有量(ctO2)
9	6	mL/L		酸素摂取率: VO2 (BTPS)÷MV
9	7	ml/m*2		LAVI
9	8	mL/min		クエアチンクリアランス
9	9	mL/min		酸素摂取量 (STPD)
A	0	mL/min/1.73m*2		イヌリンクリアランス
A	1	mL/min/mmHg		拡散能力
A	2	mL/min/mmHg/L		肺胞膜単位当たりの肺拡散能力
A	3	mm		
A	4	mm/30min		血沈
A	5	mm/h		血沈
A	6	mm/2h		血沈
A	7	mm*3		細胞数
A	8	mmHg		pO ₂ , pCO ₂
A	9	mmol/d		蓄尿ハイドロキソプロリン総量
B	0	mmol/g・Cr		
B	1	mmol/L		Na, K, CL
B	2	mmol/mol・Cr		メチルマロン酸定量
B	3	mOsm		HSP, HMP
B	4	mOsm/Kg・H2O		浸透圧
B	5	mOsm/L		浸透圧(血清)
B	6	ms		Repaired TOF PR PHT
B	7	mU/10*9RBC		グルコース-6-リン酸脱水素酵素(G6PDH)
B	8	mU/dL		TRACP-5b
B	9	mU/mL	mU/mL mIU/mL mAU/mL	LH, FSH HCG+ β PIVKA II
C	0	ng/10*7cells	ng/10*7PLT	PA-IgG(血小板関連IgG)
C	1	ng/d	ng/day	プロスタグランジンE2 (PGE2) 蓄尿中
C	2	ng/dL		FT4, エラステーゼ1
C	3	ng/Kg/h		尿中8-OHdG
C	4	ng/L		トロポニン I
C	5	ng/mg・Cr		尿中8-OHdG(Cr換算値)
C	6	ng/mL		フェリチン, MMP3
C	7	ng/mL/h	ng/mL/hr	レニン活性
C	8	ng/mL・Cr		L-FABP(L型脂肪酸結合蛋白)
C	9	nmol BCE	nMBCE	血中 NTx
D	0	nmol BCE/L	nMBCE/L	I型コラーゲン架橋N末端テロペプチド(NTx)精密測定(尿中)
D	1	nmol/d	nmol/day, nM/day	プロスタグランジンE2 (PGE2) 蓄尿中
D	2	nmol/g	nM/g	アミノ酸分画(組織)
D	3	nmol/L		抗MuSK抗体, 抗AChR抗体
D	4	nmol/mg Protein/h	nmol/mg Protein/時	α -グルコシターゼ
D	5	nmol/min/mL		ヘキササミターゼA & 総ヘキササミターゼ
D	6	nmol/mL		過酸化脂質, 総ホモステイン
D	7	nmol/mL/h/37°C		LCAT
D	8	nmol/mmol・Cr		尿中デオキシピリジノリン, 遊離型デオキシピリジノリン(尿中)
D	9	nmolBCE/mmol・Cr	nMBCE/mM・Cr	I型コラーゲン架橋N末端テロペプチド(NTx)(骨粗しょう症)
E	0	nU/mL		インスリン抗体 濃度
E	1	pg		MCH, CH
E	2	pg/mg・Cr		GH
E	3	pg/mL		BNP, E2
E	4	pmol/8×10*8RBC		6-TGN(TDM)
E	5	pmol/dL		2-5AS活性, 2-5A酵素活性
E	6	pmol/L		PTHrP-C末端, PTHrP
E	7	pmol/mg・Cr		ペントジン(尿)
E	8	pmol/mL		ネオプテリン, γ アミノ酪酸(GABA)
E	9	S/CO		IgG-HA抗体, IgM-HBc抗体
F	0	s	秒	PT, APTT
F	1	Torr		PETCO2無呼吸閾値
			Unit, Units	LCAT, 赤血球CHE 真性, 坑ヒストン抗体

単位コード		単位	同義	具体的な項目名称	
F	2	U	EIU	クラミアニューモニイIgA	
			EU	PR3-ANCA, 抗GBM抗体	
			JDF UNITS	抗ランゲルハンス氏島抗体	
			KU	TTT,ZTT	
			RU	RPR	
			TU	TPLA	
F	3	U/d	U/day	NAG(蓄尿)	
			IU/day	尿中γ-GTP 24時間排泄量	
F	4	U/dL	U/dL	ビタミンA	
			EU/dL	百日咳抗体	
			IU/dL	ビタミンA	
F	5	U/g	U/g	キモトリフィン便	
			IU/g(Hb)	トランスフェラーゼ	
F	6	U/g・Cr	U/g・Cr	NAGクレアチニン比	
			IU/g・Cr	尿中P型アミラーゼ Cr補正值(蓄尿)	
F	7	U/L	U/L	AST,ALT	
			IU/L	TSHレセプター抗体, NAG	
			EU/L	エンドトキシン(エンドトキシン)	
F	8	U/mL	unit/mL	CH50,IgE	
			IUA/mL	特異的IgE (CLEIA法)	
			UA/mL	特異的IgE	
			AU/mL	抗GAL欠損IgG	
			BU/mL	凝固抑制第8因子,凝固抑制第9因子	
			EU/mL	PT-IgG, FHA-IgG	
			FU/mL	トロンボモジュリン	
			INU/mL	インターフェロン抗体-スミフェロン	
			IU/mL	リウマチ因子, dsDNA	
			TU/mL	TM	
SU/mL	梅毒				
F	9	X10*12/L		RBC	
G	0	X10*2/μL		WBC	
G	1	X10*3/μL		WBC,PLT	
G	2	X10*4/mL		RBC	
G	3	X10*4/μL		PLT	
G	4	X10*6/mL		精子濃度	
G	5	X10*6/μL		RBC	
G	6	X10*9/L		WBC,PLT	
G	7	Δ‰		呼気ガス定量	
G	8	μEq/L		NEFA	
G	9	μg/d		銅-蓄尿,アドレナリン	
				μg/dL	Fe,UIBC
				μg/dL赤血球,	全血コプロポルフィリン
				μg/dL全血	
H	1	μg/g		ヒ素(As)〈毛髪〉	
H	2	μg/g・Cr		尿コプロポルフィリン	
H	3	μg/L		アルミニウム,インタクトP I NP	
H	4	μg/mg・Cr		糖代謝解析(グルコース等)	
H	5	μg/min		尿中アルブミン,MIN	
H	6	μg/mL		尿-アルブミン, DDダイマー,一般細菌感受性	
H	7	μL		CD4,CD8(絶対数)	
H	8	μmol/d		サイクリックAMP(蓄尿)	
H	9	μmol/g・Cr		USBA	
J	0	μmol/L		TBA,フルクトサミン	
J	1	μmol/L/min		PAF-アセチルヒドラーゼ	
J	2	μmol/mg		D-アラビニール /Cr比, アラビニール /Cr	
J	3	μmol/mg・Cr		D-アラビニール	
J	4	μmol/mL		PAF-アセチルヒドラーゼ, 2,3-DPG	
J	5	μU/mL	μU/mL	インスリン,TSH	
			μIU/mL	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	
Z	8	別紙報告	別途報告		
Z	9	その他	該当なし		