

結果コード	単 位	同義	具体的な項目名称	頻度2263	頻度436
0	0	依頼			
0	1	単位なし			
0	2	定性			
0	3	個		C M V 抗原血症法	4
0	4	%	SI%, INH%	HBcAb, HCV抗体定量	482 59
0	5	‰	ハ°-ミル	RETI,破砕RBC,坦鉄RBC	4
0	6	/HPF	/400倍拡大 1視野	尿沈渣	
0	7	/LPF	/100倍拡大 1視野	尿沈渣	
0	8	/WF	/全視野	尿沈渣	
0	9	/mL		精子数	
1	0	/WBC(100)	/白血球100カウント	nRBC,MGK	2
1	1	/μL	/mm3	髄液WBC,CD4WBC	12
1	2	AU/mL	arbitrary unit	抗GAL欠損IgG	7
1	3	BU/mL	Bethesda U/mL	凝固抑制第8因子,凝固抑制第9因子	4
1	4	CAI		トリコホ°ロニア抗体濃度	1
1	5	cells/μL		CD34陽性細胞数絶対数	
1	6	CH50/mL		血清補体価	
1	7	クラス	class	特異的IgE	6
1	8	CO	カットオフ値		
1	9	COI		EBV-GQN, HCV抗体定量	25
2	0	control	コントロール値		
2	1	copies	copy,コピー-	CMV-PCR定量法, EBV-PCR定量法	9
2	2	copies/10*4cells	コピー- / 1万細胞	HTLV1-DNA (tax領域) 定量	
2	3	copies/10*6cells	コピー- /10*6細胞	CMV-DNA定量法	
2	4	copies/assey	コピー- / アッセイ	Major bcr/abl mRNA高感度	
2	5	copies/mL	コピー- /mL	HIV定量結果	1
2	6	copies/μgDNA	コピー- /μgDNA	CMV定量-SL(BML)	
2	7	copies/μgRNA	コピー- /μgRNA	WT1-PNHセット	
2	8	cpm	count per minute	HBVDNAホ°リメラセ°,リンハ°幼若PWM刺激培	7
2	9	EIA価		CMVlgG-EIA価	1
3	0	EIU		クラミジ°アニューモニイIgA	
3	1	EU	ELISA unit	PR3-ANCA, 抗GBM抗体	3
3	2	EU/dL		百日咳抗体	5
3	3	EU/mL	イントトキシソット / mL	PT-IgG, FHA-IgG	2
3	4	EV		ハリコハ°クア-IgG	1
3	5	fL		MCV,MPV	4
3	6	fmol/L		HCVコア蛋白質, HCVAg	3
3	7	fmol/mg		PgR-EIA, ER-EIA	2
3	8	fmol/mL		トランホ°ホ°イチン	1
3	9	FU/mL		トロンホ°モジ°リソ	
4	0	g/24h/SA		Proteinuria	
4	1	g/day		クレアチン蓄尿, Mg蓄尿	2
4	2	g/dL		総蛋白,ALB	24
4	3	g/L		マンデル酸	
4	4	ケル-ブ°	group	H C Vケル-ビ°ンク°	3
4	5	h	Hour,Hr,hr	イク°コ°リソ溶解時間(ELT)	2
4	6	index		CENP index, SSA index, IgG-RF index	10
4	7	INR		PT INR	4
4	8	ISU		血清脂質分画	1
4	9	IU/dL		ビ°タミンA	
5	0	IU/L	IU/L・37° C	TSHレセ°ター-抗体, NAG	2
5	1	IU/mL		リウマチ因子, dsDNA	5
5	2	IUA/mL		特異的IgE (CLEIA法)	
5	3	JDF UNITS		抗ラング°ルハシ島抗体	
5	4	KU	Kunkel単位	TTT,ZTT	2
5	5	KU/L		特異的IgE (Ala STAT)	
5	6	KU/mL		HCV定量ジ°イントイ°, HCVRNA定量	4
5	7	L/day		24時間クレアチンクリアランス	
5	8	LC	ルミカント	特異的IgE (MAST33アレルギー)	
5	9	LGE/mL		HBV DNA定量 (TMA)	1
6	0	LIV		ライム病抗体	1

6	1	Log copies/mL	LC/mL	HBV-DNA定量		
6	2	Log copies/μg		HBV cccDNA定量		
6	3	LogIU/mL	L.IU/mL	HCV-RNA定量	6	
6	4	LogU/mL		HBcrAg		
6	5	mAU/mL		PIVKAll	2	
6	6	mEq/day		ケ-ル (蓄尿)		
6	7	mEq/L		イ-化加シム, NEFA	2	
6	8	mEq/mL		HCV定量7°-7°	2	
6	9	mg/day		尿ホ-ルホビ-リノ-ゲン, VMA定量(尿)	18	
7	0	mg/dL		BUN, CRE	200	
7	1	mg/g		VMA・HVACr	3	
7	2	mg/g・Cr		尿アル-ミン クレアチン換算値	2	
7	3	mg/L		β2マイグ-ク-ク-リノ, システ-ンC	24	
7	4	mg/mg・Cr		カルシウム/クレアチン		
7	5	mg/mL		イタノ-ル, イリス-ル-イ-チ	1	
7	6	mgA/L		鳥関連過敏性肺炎検査(FEIA)		
7	7	min		出血時間		
7	8	mIU/mL		HCG + β		
7	9	mL		蓄尿量	2	14
8	0	mL/min		クレアチンクリアランス		
8	1	mL/min/1.73m ²		イ-リノクリアランス		
8	2	mm		血沈	5	71
8	3	mm ³		細胞数		
8	4	mmHg		pO ₂ , pCO ₂	6	49
8	5	mmol/L		Na, K, CL	43	
8	6	mmol/mol・Cr		メ-ル-ン酸定量		
8	7	mOsm		HSP, HMP	5	
8	8	mOsm/Kg・H ₂ O		浸透圧		
8	9	mOsm/L		浸透圧(血清)		
9	0	mU/dL		TRACP-5b	1	
9	1	mU/mL		LH, FSH	38	
9	2	ng/10 ⁷ cells	ng/10 ⁷ PLT	PA-IgG(血小板関連IgG)		
9	3	ng/dL		FT4, イ-タ-セ ¹	20	
9	4	ng/Kg/hr		尿中8-OHdG		
9	5	ng/mg・Cr		尿中8-OHdG(Cr換算値)		
9	6	ng/mL		7-リチン, MMP3	224	
9	7	ng/mL/h	ng/mL/hr	レ-ン活性	1	
9	8	ng/mL・Cr		L-FABP(L型脂肪酸結合蛋白)		
9	9	nmol BCE	nMBCE	血中 NTx		
A	0	nmol BCE/L	nMBCE/L	I型コ-ゲン架橋N末端7°-7°(NTx)精密測定(尿中)		
A	1	nmol/g	nM/g	ア-ミノ酸分画(組織)		
A	2	nmol/L		抗MuSK抗体, 抗ACHR抗体	6	
A	3	nmol/mg Protein/時		α-ケ-ルシタ-セ ¹		
A	4	nmol/min/mL		ハ-キリサミタ-セ ¹ A & 総ハ-キリサミタ-セ ¹		
A	5	nmol/mL		過酸化脂質, 総ホ-モシステ-ン	8	
A	6	nmol/mL/h/37°C		LCAT		
A	7	nmol/mmol・Cr		尿中7°-オキシ-リノ-リン, 遊離型7°-オキシ-リノ-リン(尿中)		
A	8	nmolBCE/mmol・Cr	nMBCE/mM・Cr	I型コ-ゲン架橋N末端7°-7°(NTx)(骨粗しょう症)		
A	9	NR	Normalized Ratio	ル-7°-スパンチコ-ク-ラント定量(蛇毒試験)		
A	0	nU/mL		イ-リス-ン抗体濃度	1	
B	1	pg		MCH, CH	8	
B	2	pg/mL		BNP, E2	128	
B	3	pmol/8×10 ⁸ RBC		6-TGN(TDM)		
B	4	pmol/dL		2-5AS活性, 2-5A酵素活性	2	
B	5	pmol/L		PTHrP-C末端, PTHrP	2	
B	6	pmol/mg・Cr		ハ-ントシ-ン(尿)		
B	7	pmol/mL		セ-7°-リノ, γ-ア-ミノ酪酸(GABA)	3	
B	8	R.U.	RU, RPR unit	RPR	2	
B	9	スコア	Score	膵臓癌血漿プロファイリング検査		
C	0	S.I.	Stimulation Index	リンパ-球幼若化, DLST		
C	1	S.Q.t		THYRO, TPO	2	

C	2	S/CO		IgG-HA抗体,IgM-HBc抗体	4	
C	3	sec	秒	PT,APTT	23	3
C	4	Titer / 倍	titer,抗体価	PARA,抗核抗体定量	20	
C	5	TU	titer unit	TPLA	3	
C	6	TU/mL		TM	2	
C	7	type / 型	型	HPVシゝノイノイノ判定		
C	8	U	Unit,Units	LCAT, 赤血球CHE 真性, 坑ヒストノ抗体	9	
C	9	U/day		NAG(蓄尿)		
D	0	U/dL		ヒノタシノA	1	
D	1	U/g		キトリノシノ便	1	
D	2	U/g・Cr		NAGノリノ比		
D	3	U/L		AST,ALT	90	
D	4	U/mL	unit/mL	CH50,IgE	127	
D	5	UA/mL	unit allergen	特異的IgE	129	
D	6	X10*12/L		RBC		
D	7	X10*2/μL		WBC		
D	8	X10*3/μL		WBC,PLT	19	
D	9	X10*4/mL		RBC		
E	0	X10*4/μL		PLT	12	
E	1	X10*6/mL		精子濃度		
E	2	X10*6/μL		RBC	3	
E	3	X10*9/L		WBC,PLT		
E	4	Δ‰		呼気ガス定量	1	
E	5	μEq/L		NEFA	1	
E	6	μg/day	μg/24Hr	銅 - 蓄尿,アノレリノ	8	
E	7	μg/dL		Fe,UIBC	45	
E	8	μg/dL RBC	μg/dL赤血球,μg/dL全血	全血ノノノノノ		
E	9	μg/g		ヒ素(As) 〈毛髪〉		
F	0	μg/g・Cr		尿ノノノノノ		
F	1	μg/L		アルミニウム,イノタノPINP	7	
F	2	μg/mg・Cr		糖代謝解析(ケルノス等)		
F	3	μg/min		尿中アルノシノMIN		
F	4	μg/mL		尿-アルノシノ, DDノイノ-, 一般細菌感受性	67	2
F	5	μIU/mL		甲状腺刺激ホルモン(TSH)		
F	6	μL		CD4,CD8(絶対数)		
F	7	μmol/day		サイクリックAMP(蓄尿)		
F	8	μmol/g・Cr		USBA		
F	9	μmol/L		TBA,アルノサノ	34	
G	0	μmol/L/min		PAF-アセチルノノラノセノ		
G	1	μmol/mg		D-アラビノニノノノノ/Cr比, ノラビノノノノノ / Cr	2	
G	2	μmol/mg・Cr		D-アラビノニノノノノ		
G	3	μmol/mL		PAF-アセチルノノラノセノ, 2,3-DPG		
G	4	μU/mL		ノスリノ,TSH	23	

G	5	/min		1分間の呼吸回数, LVAD 心臓 開放回数(Mmo)	4	4
G	6	/sec		区間平均時定数	3	3
G	7	bpm	beats per minute	HR	8	8
G	8	cm		PV inflow STVI	10	10
G	9	cm/s		LV inflow E波	61	61
H	0	cm・H2O		最大吸気食道内圧	1	1
H	1	cm・H2O/L/sec		気道抵抗	1	1
H	2	cm*2		MV MR MR area, MV MS MV area(CW)	15	15
H	3	g		LV mass	1	1
H	4	g/m*2		LV mass index	1	1
H	5	Hz		動肺コンプライアンス周波数	1	1
H	6	kcal/m*2/h	kcal/m*2/時	基礎代謝量	1	1
H	7	L		肺活量	52	52
H	8	L/cm・H2O		静肺コンプライアンス	6	6
H	9	L/m		肺活量÷身長	3	3
J	0	L/min		最大換気量	5	5
J	1	L/min/m*2		体表面積率	3	3
J	2	L/mL		酸素当量 : MV÷VO2 (BTPS)×100	1	1

J	3	L/sec		努力性吸気ピークフロー	18	18
J	4	L/sec/cm・H2O		気道コンダクタンス	1	1
J	5	L/sec/m		努力性肺活量 75%時の流量÷身長	4	4
J	6	mL/L		酸素摂取率：VO2 (BTPS)÷MV	1	1
J	7	mL/m ²		LAVI	3	3
J	8	mL/min		酸素摂取量 (STPD)	1	1
J	9	mL/min/mmHg		拡散能力	4	4
K	0	mL/min/mmHg/L		肺胞膜単位当たりの肺拡散能力	2	2
K	1	msec		Repaired TOF PR PHT	25	25
K	2	Torr		PETCO2無呼吸閾値	2	2
Z	9	その他	該当なし			