総合検査案内 **2011**

TSUKUBA i-LABORATORY LLP



総合検査案内 CONTENTS

● 検査項目索引	2	
● ご利用の手引き	8	
◆ 生化学検査		16
❖ 内分泌学検査		20
❖ 腫瘍関連検査		22
❖ ウイルス学検査		23
❖ 免疫血清学検査		24
◆ 血液学検査 ———————————————————————————————————		26
❖ 一般検査		28
◆ 再委託項目		30
● 容器一覧	50	

	和名項目		エコー 7型:CF		ク		頁数
	1111117711		エコー 7型:H······				~××
			エコー 7型:NT ····································				00
ア		頁数	エコー 9型:CF ····································			ニコーフギフ 拉体 Ig A SIg C	
			エコー 11型:川			ラコーマチス抗体 IgA&IgG ラコーマチス同定(IDEIA) …	
		19	エコー 11型:NT			コーマチス同定DNA(SDA) …	
	酸(ビタミンC)		エコー 12型:川			ン ····································	
	アミノトランスフェラーゼ(AST		12型:NT ····································			ン(GA) ······	
	ス抗原 ········		エコー 13型:NT ·······			ンA1C(ヘモグロビンA1C) …	
(抗)アセチルコ	コリンレセプター結合抗体 …	39	エコー 14型:NT ····································	36		U) ·····	
	フェン		エコー 16型:NT			アセティック・トランスアミナーゼ(GOT)	
アデノ:CF ····		34	エコー 17型:NT ······		グルタミック・ピル	ビック・トランスアミナーゼ(GPT)	16
			エコー 18型:NT ······			RE)	
	·		エコー 19型:NT ······				
	·		エコー 22型:NT			ーゼ(CK, CPK)	
	·		エコー 24型:NT ····································			ーゼ(CK)アイソザイム	
	·		エコー 25型:NT ····································			·····································	
	·		(血液塗抹標本)エステラーゼ染色 ·········			^{国/(文)} ····································	
	·		エストラジオール(E ₂)				
	Τ		エトスクシミド				
			エピレオプチマル→エトスクシミド		, , , , ,		0.
	IT ·····		(子宮頸管粘液中顆粒球)エラスターゼ		_		
			エラスターゼ1	33	ケ		頁数
アデノシンデア	アミナーゼ(ADA)	30	エリスロポエチン(EPO)	33			
アポ蛋白A-I・		30	塩基性フェトプロテイン(BFP)			ペリドール	
			塩酸アミオダロン				
			塩素(CI) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			エンドトキシン定量	24		(n, n)	
						ブロビン)	
			才	頁数		(S-AMY)	
	画						
	<u> </u>		オステオカルシン(BGP)	32		50)	
	イソザイム		おたふくかぜ(ムンプス)ウイルス			(NH ₃)	
	-ゼ(S-AMY) ·······		黄体形成ホルモン(LH)			画	
	₫		オーム病抗体			_	
アラニンアミノ	ノトランスフェラーゼ(ALT)…	16				-ス)	
アルカリフォス	スファターゼ(ALP) ·········	16	+	百米/1	血漿レニン活性	(PRA)	32
	ファターゼ(ALP)アイソザイム‥		カー	頁数	頸管膣分泌液中	癌胎児性フィブロネクチン	33
	·/ ······						
	テロン		(尿中)核マトリックスプロテイン-22				頁数
	(ALD) ······		ガストリン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
	lb)		ガストリン放出ペプチド前駆体(Pro GRP)		サフセチルコロ	これもプロー体会技体	20
	アミオダロン		カテコールアミン3分画 ····································			ンレセプター結合抗体 体	
	シン I 転換酵素(ACE) ········		(抗)ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF) …)	
	リプシン(α_1 AT) ····································		カリウム(K)			, クス法(LE因子) ············	
	- ビンⅢ活性(ATⅢ) ····································		(子宮頸管粘液中)顆粒球エラスターゼ			欠損IgG抗体(CA·RF) ·····	
(血中)アンモニ	ニア(NH ₃)	17	カルシウム(Ca)		抗カルジオリピ	ン・β ₂ GP I 複合体抗体 ·····	39
			(抗)カルジオリピン・ β_2 GP I 複合体抗体 …	39	高感度PSA ··		22
1		頁数	カルシトニン(CT)	32	高感度PTH(HS	6-PTH) ·····	32
7		吴 双	カロナール→アセトアミノフェン				
			カンジダ抗原			キシダーゼ抗体(TPO-Ab)	
	ノックス(免疫複合体) 、		可溶性インターロイキン-2レセプター (slL-2R)			抗体(C-ANCA) ····································	
) ····································		活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT)			コペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA) 抗体(抗GBM抗体)	
	ノ抗体 -ロイキン-2レセプター (sIL-2R)		寒冷凝集反応			SAb, TSH刺激性レセプター抗体)	
	デA型:CF····································		病制尼与语名(FIGI) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			モン(TSH) ····································	
	ブA型:HI ····································		(頸管膣分泌液中)癌胎児性フィブロネクチン …			リン抗体(Tg-Ab) ············	
	ブB型:CF		(3/(112)3/3/1/1/1/11312/012/1/1/1/1/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1/2/1			リン抗体(サイロイドテスト)	
	JB型:HI		+	 *-		ペプチド抗体(抗CCP抗体)	
インプロメンー	→ブロムペリドール	31	丰	真数	抗ストレプトキ	ナーゼ(ASK)	37
						抗体	
I		頁数	凝固第V因子活性			質抗体(C-ANCA) ·········	
		只 奴	凝固第VII因子活性 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			エロペルオキシダーゼ抗体(P-ANCA)	
T 6 1 4 -	, "	0.7	凝固第VIII因子インヒビター			ン1抗体	
	→ゾニサミド -		凝固第VIII因子活性······			ン3抗体	
	·····		凝固第VID子様抗原定量(フォン・ウィルブランド因子			ム抗体(マイクロゾームテス PM2抗体	
エコー 0至.川・			凝固第IX因子活性 ······	∠/	かに トコノトリ	/ IVICが下去	59
	Г			41	抗ミトコンドロ	ア抗休	
エコー 3型:NT	Γ	36	凝固第XⅡ因子活性 ·······			ア抗体	39
エコー 3型:NT エコー 4型:CF		···· 36 ···· 34			抗利尿ホルモン	ア抗体	···· 39
エコー 3型:NT エコー 4型:CF エコー 4型:NT	「 ········ =	···· 36 ···· 34 ···· 36	凝固第XⅡ因子活性 ·······		抗利尿ホルモン 抗BP180抗体	(バソプレシン, AVP)	···· 39 ···· 31 ···· 39
エコー 3型:NT エコー 4型:CF エコー 4型:NT エコー 5型:NT	Г = Г	36 34 36 36	凝固第XⅡ因子活性 ·······		抗利尿ホルモン 抗BP180抗体 抗CCP抗体 …	(バソプレシン, AVP) ·····	···· 39 ···· 31 ···· 39 ···· 39

抗GAD抗体	33	ジアゼパム	31	(総)蛋白(TP) ····································	16
抗GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)········		シアノコバラミン(ビタミンB12) ·········		蛋白定量(髄液) ·······	
		シアリルLe-i抗原(SLX) ····································		蛋白定量(穿刺液)	
抗Jo-1抗体 ····································					
抗LKM-1抗体 ·······		シアリルTn抗原(STN)····································		蛋白分画(PR-F) ····································	
抗RNP抗体		シスタチンC		(尿)蛋白分画(PR-F)·······	30
抗Scl-70抗体 ······		(抗)シトルリン化ペプチド抗体(抗CCP抗体)・			
抗Sm抗体		シフラ(サイトケラチン19フラグメント)		チー	頁数
抗ss DNA抗体-IgG ······		(ヒト)絨毛性ゴナドトロピン(HCG) ·······			2 (2)
抗SS-A抗体 ······	39	心筋トロポニンT	24		
抗SS-B抗体 ·······	39	神経特異エノラーゼ(NSE) ····································	22	チモール混濁反応(TTT) ·······	
コクサッキー A群2型:NT	35	心室筋ミオシン軽鎖 [38	中性脂肪(TG)	18
コクサッキー A群3型:NT	35	浸透圧(血清)	19	虫卵(糞便)(集卵)	41
コクサッキー A群4型:CF		浸透圧(尿)		直接ビリルビン(D-BIL)	
コクサッキー A群4型:NT······		(ヒト)心房性Na利尿ポリペプチド(hANP)			
コクサッキー A群5型:NT		(21)/20012 (31)/30110 (37)		_	
コクサッキー A群6型:NT				テート	頁数
コクサッキー A群7型:CF		ス	頁数		
				ニナナンパリングリングロッツ(母和影片)	20
コクサッキー A群7型:NT······		105 HM 1 227 OF	0.1	デオキシピリジノリン(Dpyr)(骨粗鬆症)・	
コクサッキー A群9型:CF		水痘・帯状へルペス:CF····································		テストステロン	
コクサッキー A群9型:NT		水痘・帯状ヘルペス定量 IgG:EIA ·········		(遊離)テストステロン	
コクサッキー A群10型:NT	36	水痘・帯状ヘルペス定量 IgM:EIA		(抗)デスモグレイン1抗体	
コクサッキー A群16型:NT	36	膵アミラーゼ	30	(抗)デスモグレイン3抗体	39
コクサッキー B群 1型:CF	34	(抗)ストレプトキナーゼ(ASK) ···············	37	(血清)鉄(Fe)····································	19
コクサッキー B群 1型:NT ······	36			(総)鉄結合能(TIBC)····································	19
コクサッキー B群2型:CF				(血液塗抹標本)鉄染色	
コクサッキー B群2型:NT		セート	頁数	デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA-S)	
コクサッキー B群3型:CF				7.111 DEC/ 21 DA/ D2 2/07 E 1.(DI ILA-0)	, 00
		カルミングラギルパ	21		
コクサッキー B群3型:NT······		セルシン→ジアゼパム			頁数
コクサッキー B群4型:CF		セルロプラスミン(Cp)		•	
コクサッキー B群4型:NT		セレネース→ハロペリドール			
コクサッキー B群5型:CF ·····	34	セレンジン→ジアゼパム	31	(血清)銅(Cu)····································	31
コクサッキー B群5型:NT	36	成長ホルモン(GH)	20	(尿中)銅(Cu)······	31
コクサッキー B群6型:CF	34	赤血球数(RBC)	26	糖定量(髄液)	28
コクサッキー B群6型:NT	36	染色体検査		糖定量(穿刺液)	28
骨型アルカリフォスファターゼ(BAP) ·····		(抗)セントロメア抗体		トキソプラズマ抗体	
骨髄像(マルク)		全脂質構成脂肪酸分画		トキソプラズマ抗体IgG:ELISA	
(ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ········		(高感度)前立腺特異抗原(PSA) ··············		トキソプラズマ抗体IgM:ELISA	
		前立腺特異抗原(PSA) F/T比····································		特異的IgE ····································	
コリンエステラーゼ(ChE,Ch-E) ············	/	即 1/ 脉符 垂 机 原 (PSA) F / T (ےے	行手KIIDE	25
コルチゾール	21	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) ······		特異的IgE	39
コルチゾール · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· 21 ···· 32			特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)	····· 39
コルチゾール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 21 ···· 32 ···· 21		34	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・ トランスフェリン(Tf)	39 38 38
コルチゾール · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···· 21 ···· 32 ···· 21			特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)	39 38 38
コルチゾール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 21 ···· 32 ···· 21 ···· 18		34	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・ トランスフェリン(Tf)	39 38 38 38 38
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 21 ···· 32 ···· 21 ···· 18 ···· 18		頁数	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン) トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン	39 38 38 38 38 39 30
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 21 ···· 32 ···· 21 ···· 18 ···· 18 ···· 31	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) ソ 総コレステロール(T-Cho)	頁数 18	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン) トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン	39 38 38 38 39 30 30 30
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 21 ···· 32 ···· 21 ···· 18 ···· 18 ···· 31	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) ソ 総コレステロール(T-Cho) 総サイロキシン(T ₄)	頁数	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン) トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン トリヨードサイロニンT ₃ (遊離)トリヨードサイロニン(FT ₃)	39 38 38 38 38 39 30 30 30 32
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 21 18 18 31 18	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) ソ 総コレステロール(T-Cho) 総サイロキシン(T ₄) 総酸性フォスファターゼ(ACP)	頁数 18 32 30	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・ トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン トリヨードサイロニンT3 (遊離)トリヨードサイロニン(FT3) (心筋)トロポニンT	39 38 38 38 38 39 30 30 32 32 20
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 21 ···· 32 ···· 21 ···· 18 ···· 18 ···· 31	 前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) ソ 総コレステロール(T-Cho) 総サイロキシン(T₄) 総酸性フォスファターゼ(ACP) 総胆汁酸(TBA) 	頁数 18 32 30 18	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン トリヨードサイロニンT ₃ (遊離)トリヨードサイロニン(FT ₃) (心筋)トロポニンT トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)・	39 38 38 38 39 18 30 30 32 20 20 40
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 21 18 18 31 18	が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 18 16	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・ トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン トリヨードサイロニンT3 (遊離)トリヨードサイロニン(FT3) (心筋)トロポニンT	39 38 38 38 39 18 30 30 32 20 20 40
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 21 ···· 32 ···· 21 ···· 18 ···· 18 ···· 31 ···· 18	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 18 16 19	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン トリヨードサイロニンT ₃ (遊離)トリヨードサイロニン(FT ₃) (心筋)トロポニンT トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)・	39 38 38 38 39 18 30 30 32 20 20 40
コルチゾール	···· 21 ···· 32 ···· 21 ···· 18 ···· 18 ···· 31 ···· 18	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 18 16 19	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン トリヨードサイロニンT ₃ (遊離)トリヨードサイロニン(FT ₃) (心筋)トロポニンT トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)・	39 38 38 38 39 18 30 30 32 20 20 40
コルチゾール	···· 21 ···· 32 ···· 21 ···· 18 ···· 18 ···· 31 ···· 18 頁数	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 18 16 19 16 30	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン トリヨードサイロニンT ₃ (遊離)トリヨードサイロニン(FT ₃) (心筋)トロポニンT トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)・	39 38 38 38 39 30 30 30 32 32 32 40 40
コルチゾール	···· 21 ···· 32 ···· 21 ···· 18 ···· 18 ···· 31 ···· 18 頁数 頁数 ··· 31 ··· 31 ··· 33 ··· 33	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 16 19 16 30 25	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 39 30 30 30 32 32 20 24 40 40
コルチゾール	21 32 18 18 31 18 18 31 33 33 33 39	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 16 19 16 30 25	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン トリヨードサイロニンT ₃ (遊離)トリヨードサイロニン(FT ₃) (心筋)トロポニンT トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)・	39 38 38 38 39 30 30 30 32 32 20 24 40 40
コルチゾール	21 32 18 18 31 18 18 31 33 33 33 39	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 18 16 19 16 30 25 33	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 39 30 30 30 32 32 20 24 40 40
コルチゾール	21 32 18 18 31 18 18 31 33 33 33 39 20	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 18 16 19 16 30 25 33	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 30 30 32 20 20 40 40 頁数
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・ サイアミン(ビタミンB1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 31 33 33 33 33 33 33 20 22	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	頁数 18 32 30 18 16 19 16 30 25 33 31	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 39 30 30 30 32 32 20 24 40 40
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	頁数 18 32 30 18 16 19 16 30 25 33 31	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・・トランスフェリン(Tf) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 30 30 32 20 20 40 40 頁数
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・ サイアミン(ビタミンB1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 18 16 19 16 30 25 33 31 31	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・トランスフェリン(Tf)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 39 30 30 30 32 32 40 40 40 頁数
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 31 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP)	頁数 18 32 30 18 16 19 16 30 25 33 31	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・トランスフェリン(Tf)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 39 30 30 32 32 32 40 40 40 頁数
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 31 33 33 33 33 33 37 37 34 37	が が が が が が が が が が が が が が	頁数 18 32 30 18 16 19 16 30 25 33 31 31	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン トリヨードサイロニンT3 (遊離)トリヨードサイロニン(FT3) (心筋)トロポニンT トロンビン・アンチトロンビンII複合体(TAT)・トロンボモジュリン(TM) ナ ナトリウム(Na) ニトラゼパム 日本脳炎:CF	39 38 38 38 38 30 30 32 20 24 40 40 頁数
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (レムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・ サイクリックAMP(c-AMP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 30 30 32 20 24 40 40 頁数 頁数
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (レムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・ サイアミン(ビタミンB1) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 31 18 31 18 31 33 33 33 33 37 37 34 37 38 37 28 28	が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	■ 18	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 30 30 32 20 24 40 40 頁数 頁数 頁数
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・ (レムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・ サイクリックAMP(c-AMP)・・・・ (尿)サイクリックAMP(c-AMP)・・・・・ (抗)サイログロブリン抗体(Tg-Ab) ・・・・ サイトメガロ(CMV) IgG:EIA ・・・・・・ サイトメガロ(CMV) IgM:EIA ・・・・・・ サイトメガロ(CMV) IgM:EIA ・・・・・・・ サイトメガロウイルス抗原(アンチジェネミア法) 細胞数(簡液) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 37 37 37 37 37 38 37 38 28 41	が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 30 30 32 20 24 40 40 頁数 頁数 頁数
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 37 22 37 37 28 28 28 41 39	が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 38 30 32 32 32 32 34 35 30 35 30 30 30 30 30
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・ (レムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・ サイクリックAMP(c-AMP)・・・・ (尿)サイクリックAMP(c-AMP)・・・・・ (抗)サイログロブリン抗体(Tg-Ab) ・・・・ サイトメガロ(CMV) IgG:EIA ・・・・・・ サイトメガロ(CMV) IgM:EIA ・・・・・・ サイトメガロ(CMV) IgM:EIA ・・・・・・・ サイトメガロウイルス抗原(アンチジェネミア法) 細胞数(簡液) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 37 22 37 37 28 28 28 41 39	が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 38 30 32 32 32 32 34 35 30 35 30 30 30 30 30
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 20 22 37 37 34 37 28 28 28 28 21 39 28	が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 16 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 38 30 32 32 32 32 34 35 35 30 35 30 30 30 30
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・ (レムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・ サイクリックAMP(c-AMP)・・・・・ (派)サイログロブリン抗体(Tg-Ab) ・・・ サイトメガロ(CMV) IgG:EIA ・・・・ サイトメガロ(CMV) IgG:EIA ・・・・ サイトメガロ(CMV) IgM:EIA ・・・・ サイトメガロ(CMV) IgM:EIA ・・・・・ サイトメガロウイルス抗原(アンチジェネミア法) ・・・ 地胞数(管刺液) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 20 22 37 37 34 37 28 28 28 28 21 39 28	が が が が が が が が が が が が が が	■ 18	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 38 38 30 32 32 32 34 35 35 30 35 30 35 30 30
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・ サイクリックAMP(c-AMP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 20 37 28 28 28 28 21 37 38 37 37 37 38 37 38 37 38	が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 40 ■ 40	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・ サイクリックAMP(c-AMP) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 37 22 37 28 27 37 28 28 28 21 37	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 27) ■ 40 ■ 27	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 38 30 32 32 32 32 34 35 35 30 35 35 35 35 35
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 … 21 … 32 … 18 … 18 … 18 … 18 … 31 … 18 … 33 … 33 … 33 … 37 … 22 … 37 … 38 … 41 … 39 … 32 … 20 … 32 … 20 … 38 	が立 い が が が が が が が が が が が が が が が が が が	■ 18	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 38 38 30 32 32 32 32 34 35 35 30 35 35 35 35 35
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 … 21 … 32 … 18 … 18 … 18 … 18 … 31 … 18 … 33 … 33 … 33 … 39 … 20 … 37 … 37 … 38 … 28 … 41 … 39 … 22 … 31 … 32 … 33 	が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
コルチゾール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 … 21 … 32 … 18 … 18 … 18 … 18 … 31 … 18 … 33 … 33 … 33 … 39 … 20 … 37 … 37 … 38 … 28 … 41 … 39 … 22 … 31 … 32 … 33 	が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 27) ■ 40 ■ 27 ■ 41 ■ 41 ■ 37	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 … 21 … 32 … 18 … 18 … 18 … 18 … 31 … 18 … 33 … 33 … 33 … 39 … 20 … 37 … 37 … 38 … 28 … 41 … 39 … 22 … 31 … 32 … 33 	が が が が が が が が が が が が が が	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 37 ■ 37 ■ 37	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 33 37 38 20 32 20 38 30	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) ソ 総コレステロール(T-Cho) 総サイロキシン(T₄) … 総酸性フォスファターゼ(ACP) … 総職性フォスファターゼ(ACP) … 総職自(TP) … 総数結合能(TIBC) … 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) … 総は度(非特異的場度) … 組織ポリペプチド抗原(TPA) … ソナコン→ジアゼパム … ゾニサミド … ソマトメジン-C(IGF-I) … 第V因子活性 … 第VII因子活性 … 第VII因子活性 … 第VII因子活性 … 第VII因子活性 … 第VII因子活性 … 第VII因子活性 … 第XII因子活性 … 第XII日子活性 … 第XII日子活	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 37 ■ 37 ■ 34	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 … 21 … 32 … 18 … 18 … 18 … 18 … 31 … 18 … 33 … 33 … 33 … 39 … 20 … 37 … 37 … 38 … 28 … 41 … 39 … 22 … 31 … 32 … 33 	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) ソ 総コレステロール(T-Cho) 総サイロキシン(T₄) … 総酸性フォスファターゼ(ACP) … 総職日 (TBA) … 総蛋白(TP) … 総数結合能(TIBC) … 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) … 総は度(非特異的場度) … 組織ポリペプチド抗原(TPA) … ソナコン→ジアゼパム … ゾニサミド … ソマトメジン-C(IGF-I) … タ (ヒト) 胎盤性ラクトジェン(HPL) … 第V個及子活性 … 第V個及子活性 … 第V個及子活性 … 第V個及子活性 … 第V個及子活性 … 第XI因子活性 … 第XID子活性 … 第XID子:	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 37 ■ 37 ■ 34 ■ 35	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 18 31 18 31 33 33 33 33 33 37 38 20 32 20 38 30	が立いた。	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 37 ■ 41 ■ 37 ■ 37 ■ 35 ■ 35 ■ 35	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・ (HDL-)コレステロール(HDL-Cho) ・・・・ (LDL-)コレステロール(LDL-Cho) ・・・・ (ルムナント様リボ蛋白)コレステロール(RLP-Cho)・・・・ (総)コレステロール(T-Cho) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 … 21 … 32 … 18 … 18 … 18 … 18 … 31 … 18 33 … 33 … 33 … 39 … 20 … 37 … 37 … 34 … 37 … 38 … 39 … 28 … 41 … 39 … 28 … 41 … 39 … 32 … 20 … 31 … 30 	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) ソ 総コレステロール(T-Cho) 総サイロキシン(T₄) … 総酸性フォスファターゼ(ACP) … 総職日 (TBA) … 総蛋白(TP) … 総数結合能(TIBC) … 総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比(BTR) … 総は度(非特異的場度) … 組織ポリペプチド抗原(TPA) … ソナコン→ジアゼパム … ゾニサミド … ソマトメジン-C(IGF-I) … タ (ヒト) 胎盤性ラクトジェン(HPL) … 第V個及子活性 … 第V個及子活性 … 第V個及子活性 … 第V個及子活性 … 第V個及子活性 … 第XI因子活性 … 第XID子活性 … 第XID子:	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 37 ■ 41 ■ 37 ■ 37 ■ 35 ■ 35 ■ 35	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 30 20 40 40 40 19 31 35 30 16 30 17 38 17 38 17 34 31 34 31 34 31 34 31 38 17 38
コルチゾール (遊離)コルチゾール(非抱合型コルチゾール) ・・ (ヒト絨毛性)ゴナドトロピン(HCG) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21 32 18 18 18 18 18 18 18 31 33 33 33 33 33 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 38 39 30 39	が立いた。	■ 34 ■ 頁数 ■ 18 ■ 32 ■ 30 ■ 18 ■ 16 ■ 19 ■ 16 ■ 30 ■ 25 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 31 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 41 ■ 27) ■ 40 ■ 27 ■ 41 ■ 41 ■ 37 ■ 37 ■ 31 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37	特異的IgE トランスサイレチン(プレアルブミン)・・・トランスフェリン(Tf) トリグリセライド(TG) トリプシン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	39 38 38 38 30 20 40 40 40 19 31 35 30 16 30 17 38 17 38 17 34 31 34 31 34 31 34 31 38 17 38

	頁数	ブロトポン→ハロペリドール		免疫グロブリンM(IgM) ······	
	, AM	プロトロンビン時間(PT) ················		免疫電気泳動(抗ヒト全血清による定性)	
DV##NI_#II #1 \0° == # \0°	01	ブロムペリドール		(尿中)免疫電気泳動(ベンス・ジョーンズ蛋白同定)	
脳性Na利尿ポリペプチド(BNP)·············	21	プロラクチン(PRL) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		免疫複合体(イムノコンプレックス)	39
		(小心/ グラス 東ノ 一 ノ 日 スノ コンノ こんしい	00 (111ط	_	
/\	頁数		— w.L	モ	頁数
			頁数		
肺サーファクタントプロテインD(SP-D)・	38			網状赤血球数(レチクロ)	26
梅毒(RPR法)······		ヘパプラスチンテスト(複合因子H)			
梅毒(TP抗体法)		ヘマトクリット(Ht)		ュ	頁数
自血球数(WBC) ····································		ヘモグロビン(Hb)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			7 534
白血球像・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ヘモグロビンA1C(グリコヘモグロビンA1		YER TUDO A	00
バソプレシン(AVP)(抗利尿ホルモン) バニルマンデル酸(VMA)(定量)		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG(濃度		遊離型PSA ····································	
		ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG(判別 (血液塗抹標本)ペルオキシダーゼ染色		遊離コルチゾール(非抱合型コルチゾール) 遊離サイロキシン(FT ₄)	
(ヒト)パピローマウイルス(HPV)-DNA同気 ハプトグロビン型判定なし		(単純)ヘルペスウイルス		遊離り1ロキシン(FT4) 遊離脂肪酸(NEFA)	
パラインフルエンザ(1型):HI		ベンザリン→ニトラゼパム ·········		遊離テストステロン	
パラインフルエンザ(2型):HI ··············		ベンス・ジョーンズ蛋白同定(尿中免疫電		遊離トリヨードサイロニン(FT3) ···············	
パラインフルエンザ(3型):HI ····································		便中へモグロビン		遊離バルプロ酸	
(遊離)バルプロ酸		ペントシジン		遊離フェニトイン	
パルボウイルスB19 IgM				遊離 HCG - β (HCG - β サブユニット)	
ハロステン→ハロペリドール		_	— w.L.		
ハロペリドール		不	真数		云米片
				3	頁数
▶	百粉	(血清)補体価(CH50) ····································			
	頁数	ホモバニリン酸(HVA)		葉酸	31
		ポリオ1型:CF	34		
ヒアルロン酸	18	ポリオ1型:NT		ラー	頁数
ビタミンB1(サイアミン)	31	ポリオ2型:CF	34		只奴
ビタミンB12(シアノコバラミン)		ポリオ2型:NT	35		
ビタミンB2(リボフラビン)		ポリオ3型:CF	34	ラクテート(乳酸)	30
ビタミンC(アスコルビン酸)	31	ポリオ3型:NT	35	(ヒト胎盤性)ラクトジェン(HPL)	
(1α,25-(OH) ₂)ビタミンD ····································	31	ホリゾン→ジアゼパム	31	ランドセン→クロナゼパム	
非特異的IgE				卵胞刺激ホルモン(FSH) ·······	20
ヒトパピローマウイルス(HPV)-DNA同定・	37	マ	頁数		
ヒト心房性Na利尿ポリペプチド(hANP)・	33	*	只奴	1.1	古米
ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL)	33			9	頁数
ヒト脳性ナトリウム利尿ポリペプチド前駆体N端フラグメント		マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム)			
ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG) ··········		マイコプラズマ抗体		リウマチ因子(RAPA) ···································	
非抱合型コルチゾール(遊離コルチゾール)		マイスタン→クロバザム		リウマチ因子定量	
百日咳菌抗体		マイソリン→プリミドン	31	リストセチンコファクター(フォン・ウィルブランド因子活性)	41
ピリナジン→アセトアミノフェン					
		マグネシウム(Mg)		リチオマール→炭酸リチウム	31
(直接)ビリルビン(D-BIL)	16	(尿)マグネシウム(Mg)······	31	リパーゼ	···· 31 ···· 18
(直接)ビリルビン(D-BIL)····································	···· 16	The state of the s	31	リパーゼ ······ リボトリール→クロナゼパム ·····	···· 31 ···· 18 ···· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 16 ···· 16 ···· 30	(尿)マグネシウム(Mg)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 31 37	リパーゼ ····· リボトリール→クロナゼパム ····· リボフラビン(ビタミンB2) ·····	31 18 31
(直接)ビリルビン(D-BIL)(総)ビリルビン(T-BIL) ピルビン酸	···· 16 ···· 16 ···· 30 ···· 30	(尿)マグネシウム(Mg)····· ー日量マグネシウム 麻疹 IgG:EIA ····· 麻疹 IgM:EIA ·····	31 31 37 37	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リポ蛋白(a) (Lp(a))	31 18 31 30
(直接)ビリルビン(D-BIL)	16 16 30 30	(尿)マグネシウム(Mg)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 37 37 37 37	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リポ蛋白(a) (Lp(a)) … リポ蛋白分画	31 18 31 30 18
(直接)ビリルビン(D-BIL)(総)ビリルビン(T-BIL) ピルビン酸	16 16 30 30	(尿)マグネシウム(Mg) 一日量マグネシウム 麻疹 IgG:EIA 麻疹 IgM:EIA 麻疹HI 末梢血液一般検査	31 31 37 37 35 26	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リポ蛋白(a) (Lp(a)) … リポ蛋白分画 リポ蛋白分画精密測定	31 18 31 30 18 30
(直接)ビリルビン(D-BIL)	16 16 30 30	(尿)マグネシウム(Mg)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 31 37 37 37 35 26 4P-3) 17	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リポ蛋白(a) (Lp(a)) … リポ蛋白分画 リポ蛋白分画精密測定 硫酸亜鉛試験(ZTT)	31 18 31 31 30 18 30 16
(直接)ビリルビン(D-BIL)	16 16 30 30	(尿)マグネシウム(Mg) 一日量マグネシウム 麻疹 IgG:EIA 麻疹 IgM:EIA 麻疹HI 末梢血液一般検査	31 31 37 37 37 35 26 4P-3) 17	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リポ蛋白(a) (Lp(a)) リポ蛋白分画 リポ蛋白分画精密測定 硫酸亜鉛試験(ZTT) リン脂質(PL)	31 38 31 31 30 18 30 18 30
(直接)ビリルビン(D-BIL)	16 16 30 30) 38) 38	(尿)マグネシウム(Mg)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 31 37 37 37 35 26 4P-3) 17	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リボ蛋白(a) (Lp(a)) … リボ蛋白分画 リボ蛋白分画精密測定 硫酸亜鉛試験(ZTT) … リン脂質(PL) … リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(ConA)	31 31 31 31 30 18 30 16 18 40
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 16 ····· 30 ···· 30 ···· 38 ··· 38	(尿)マグネシウム(Mg)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 31 37 37 37 35 26 4P-3) 17	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リポ蛋白(a) (Lp(a)) リポ蛋白分画 … リポ蛋白分画精密測定 硫酸亜鉛試験(ZTT) … リン脂質(PL) … リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法) (ConA)	31 18 31 31 30 18 30 16 18 40 40
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 16 ····· 30 ···· 30 ···· 38 ··· 38	(尿)マグネシウム(Mg)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リボ蛋白(a) (Lp(a)) リボ蛋白分画 リボ蛋白分画精密測定 硫酸亜鉛試験(ZTT) … リン脂質(PL) … リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(ConA) リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(PHA) (無機)リン(P)	31 31 31 30 18 30 16 18 40 40 19
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 16 ····· 30 ···· 38 ···· 38 ···· 38 ···· 38	(尿)マグネシウム(Mg)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 31 37 37 37 35 26 4P-3) ··· 17 26	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リボ蛋白(a) (Lp(a)) リボ蛋白分画 リボ蛋白分画精密測定 硫酸亜鉛試験(ZTT) リン脂質(PL) リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(ConA) リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(PHA) (無機)リン(P) 淋菌同定DNA(SDA)	31 31 31 30 18 30 16 16 18 40 40 19 38
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16 16 30 38 38 38 38	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 37 35 26 4P-3) ··· 17 26	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リボ蛋白(a) (Lp(a)) リボ蛋白分画 リボ蛋白分画精密測定 硫酸亜鉛試験(ZTT) … リン脂質(PL) … リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(ConA) リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(PHA) (無機)リン(P)	31 31 31 30 18 30 16 16 18 40 40 19 38
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16 16 30 38 38 38 37 37	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 37 35 26 4P-3) ··· 17 26 頁数	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リボ蛋白(a) (Lp(a)) リボ蛋白分画 リボ蛋白分画精密測定 硫酸亜鉛試験(ZTT) リン脂質(PL) リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(ConA) リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(PHA) (無機)リン(P) 淋菌同定DNA(SDA)	31 31 31 30 18 30 16 16 18 40 40 19 38
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・・・16 ・・・・30 ・・・・30 ・・・・38 ・・・38 ・・・38 ・・・38 ・・・38	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 37 35 26 MP-3) ··· 17 26 頁数	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 31 31 30 18 30 16 16 18 40 40 19 38
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 16 16 30 30 38 38 38 38 	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 37 35 26 MP-3) ··· 17 26 頁数	リパーゼ リボトリール→クロナゼパム リボフラビン(ビタミンB2) リボ蛋白(a) (Lp(a)) リボ蛋白分画 リボ蛋白分画精密測定 硫酸亜鉛試験(ZTT) リン脂質(PL) リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(ConA) リンパ球幼若化試験(リンパ球分離培養法)(PHA) (無機)リン(P) 淋菌同定DNA(SDA)	31 18 31 30 18 30 18 30 16 16 18 40 40 19 38 31
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 16 16 30 30 38 38 38 38 38 38 	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 37 35 26 MP-3) ··· 17 26 頁数	リパーゼ	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 19 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 16 16 16 30 30 38 38 27 33 37 37 37 37 35 31 24 41 	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 37 35 26 MP-3) ··· 17 26 頁数	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 19 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 16 16 30 30 38 38 38 38 38 38 38 38 37 38 37 38 37 38 37 <li< td=""><td>(尿)マグネシウム(Mg)</td><td>31 31 37 37 35 26 (P-3) ··· 17 26 (P3) ··· 17 38 38 39</td><td>リパーゼ</td><td>···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 40 ··· 38 ··· 31</td></li<>	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 35 26 (P-3) ··· 17 26 (P3) ··· 17 38 38 39	リパーゼ	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 40 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 37 35 26 4P-3) ··· 17 26 頁数 頁数	リパーゼ	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 19 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 16 16 16 30 38 31 32 32 32 	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 37 35 26 4P-3) ··· 17 26 頁数 頁数 頁数	リパーゼ	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 40 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL) (総)ビリルビン(T-BIL) ピルビン酸 ピルベート(ピルビン酸) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (濃度) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (判定) フィブリノーゲン(FIB) (頸管膣分泌液中癌胎児性)フィブロネクチン 風疹 IgG:EIA 風疹 IgM:EIA 風疹 IgM:EIA 風疹:HI (遊離)フェニトイン フェリチン フォン・ウィルブランド因子活性(リストセチンコファクター) フォン・ウィルブランド因子定量(第個因子様抗原) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) (高感度)副甲状腺ホルモン(HS-PTH) …	 16 16 16 30 30 38 38 38 38 37 38 39 30 30	(尿)マグネシウム(Mg)	31 37 37 37 37 35 26 4P-3) ··· 17 26 頁数 頁数 頁数	リパーゼ	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 19 ··· 38 ··· 31 38 ··· 31 41 41
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 35 36 36 38 39 39 19 37 37 37 37 37 37 37 3	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 19 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL) (総)ビリルビン(T-BIL) ビルビン酸 ピルベート(ピルビン酸) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (濃度) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (測度) アイブリノーゲン(FIB) (頸管膣分泌液中癌胎児性)フィブロネクチン・風疹 IgG:EIA 風疹 IgM:EIA 風疹:HI (遊離)フェニトイン フェリチン フォン・ウィルブランド因子活性(リストセチンコファクター) フォン・ウィルブランド因子定量(第VIII因子様抗原) 副甲状腺ホルモン(Intract) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTHiP-intact) (高感度)副甲状腺ホルモン(HS-PTH) 複合因子H(ヘパプラスチンテスト) 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	16	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 37 37 37 37 34 34	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 19 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 31 37 35 35 39 39 37 37 37 37 37 37	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ···· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 19 ··· 38 ··· 31 夏数
(直接)ビリルビン(D-BIL) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 16 16 16 30 38 38 38 38 38 37 37 37 37 32 40 32 32 40 20 40 31 	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 31 37 35 35 39 39 37 37 37 37 37 37	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ··· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 49 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL) (総)ビリルビン(T-BIL) ピルベート(ピルビン酸) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (濃度) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (濃度) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (測定) フィブリノーゲン(FIB) の環管膣分泌液中癌胎児性)フィブロネクチン・風疹 IgG:EIA ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 16 16 16 30 38 38 38 37 37 35 37 38 	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 38 39 39 頁数 頁数 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ··· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 49 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 16 16 30 38)… 38)… 38)… 38)… 37 37 37 35 31 40 32 32 40 32 33 21 	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 31 37 35 35 39 39 37 37 37 37 37 37	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ··· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 49 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 38 39 39 頁数 頁数 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 18 30 18 30 16 18 40 40 19 38 31 31 32 31 32 31
(直接)ビリルビン(D-BIL) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 31 37 37 35 36 39 39 39 35 35 35 35 35	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···· 31 ···· 18 ···· 31 ···· 30 ···· 18 ··· 30 ···· 16 ···· 18 ··· 40 ··· 40 ··· 49 ··· 38 ··· 31
(直接)ビリルビン(D-BIL) (総)ビリルビン(T-BIL) ピルベート(ピルビン酸 ピルベート(ピルビン酸) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (濃度) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (濃度) ピロリ菌(ヘリコバクター・ピロリ抗体 IgG) (測度) フィブリノーゲン(FIB) 現疹 IgG:EIA 風疹 IgG:EIA 風疹 IgM:EIA 風疹 HI (遊離)フェニトイン フェリチン フォン・ヴィルブランド因子活量(第個因子様抗原) 副甲状腺ホルモンintact(PTH-intact) 副甲状腺ホルモン関連蛋白intact(PTH-rP-intact) (高感度)副甲状腺ホルモン(HS-PTH) 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) プラスミノーゲン(PLG)(定量) プリミドン プロカルシトニン(PCT) プロコラーゲン IIペプチド(P-II-P) プロジェステロン プロテインC(活性)	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 35 36 39 39 39 35 35 35 35 35	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 18 30 18 30 16 18 40 40 19 38 31 31 32 31 32 31
(直接)ビリルビン(D-BIL) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	(尿)マグネシウム(Mg)	31 31 37 37 35 26 17 38 39 19 37 37 37 37 37 37 37 3	リパーゼ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	31 30 18 30 18 30 16 18 40 40 40 38 31 38 31 32 32 32 31 32 32 31

アルフ	ァベットで始まる項目	
А		頁数
^ #UIT ₩+ > <i>/</i> +/ / I	A抗体)······	23
	Aがね) 房性Na利尿ポリペプチド)・	
	房ENAMJRボリバンティット ALP染色 ····································	
	「ンシン I 転換酵素)	
ACP(終酸性フ-	ナスファターゼ)	30
	「利激ホルモン) 「刺激ホルモン)	20
	ンデアミナーゼ)·············	
	プロテイン)	
	画	33
Alb(アルブミン)	16
	-ゼ)	
ALP(アルカリフ	フォスファターぜ)	16
	<u> Д</u>	
ANA(抗核抗体))	39
	3分トロンボプラスチン時間)・	
ASK(抗ストレフ	プトキナーゼ)	37
	_V- I 抗体) ···································	23
	チトロンビンⅢ)	27
	ソン, 抗利尿ホルモン)	
A1C(ヘモグロと	ごンA1C) ····································	18
В		頁数
	カリフォスファターゼ)	32
	1 === 45.5	33
BFP(塩基性フェ	トプロテイン)	33
BFP(塩基性フェ BGP(オステオカ	ニトプロテイン) カルシン)	··· 33 ··· 32
BFP(塩基性フェ BGP(オステオァ BJP(ベンス・シ	: トプロテイン) ·············· カルシン) ························· バョーンズ蛋白同定) ·········	··· 33 ··· 32 ··· 38
BFP(塩基性フェ BGP(オステオカ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利	- トプロテイン) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· 33 ··· 32 ··· 38 ··· 21
BFP(塩基性フェ BGP(オステオァ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な	- トプロテイン) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33 32 38 21 39
BFP(塩基性フェ BGP(オステオァ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な BTR(総分岐鎖)	- トプロテイン) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33 32 38 21 39 30
BFP(塩基性フェ BGP(オステオァ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な BTR(総分岐鎖)	- トプロテイン) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33 32 38 21 39 30
BFP(塩基性フェ BGP(オステオァ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な BTR(総分岐鎖)	- トプロテイン) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	33 32 38 21 39 30
BFP(塩基性フェ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な BTR(総分岐鎖ス BUN(尿素窒素)	- トプロテイン) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· 33 ··· 32 ··· 38 ··· 21 ··· 39 ··· 30 ··· 17
BFP(塩基性フェ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ス BUN(尿素窒素)	トプロテイン)	··· 33 ··· 32 ··· 38 ··· 21 ··· 39 ··· 30 ··· 17
BFP(塩基性フェ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ス BUN(尿素窒素)	トプロテイン)	··· 33 ··· 32 ··· 38 ··· 21 ··· 39 ··· 30 ··· 17 頁数 ··· 24 ··· 21
BFP(塩基性フェ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ス BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペブタイ C-ペブタイド(C)	トプロテイン)	··· 33 ··· 32 ··· 38 ··· 21 ··· 39 ··· 17 頁数 ··· 24 ··· 21 ··· 21
BFP(塩基性フェ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ス BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペブタイ C-ペブタイド(C (尿)c-AMP(サ・	トプロテイン)	··· 33 ··· 32 ··· 38 ··· 21 ··· 39 ··· 30 ··· 17 頁数 ··· 24 ··· 21 ··· 21 ··· 33
BFP(塩基性フェ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な BTR(総分岐鎖 BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(O (尿)C-AMP(サイク! c-AMP(サイク!	トプロテイン)	33 32 38 21 39 30 17 17 24 21 21 21 33 33
BFP(塩基性フェ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ス BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(O (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好吗	トプロテイン)	33 32 38 21 39 30 17 頁数 24 21 21 33 33 39
BFP(塩基性フェ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な BTR(総分岐鎖 BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(O (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗ガラ CA・RF(抗ガラ Ca(カルシウム)	トプロテイン)	33 32 38 21 39 17 24 21 21 21 33 33 39 39 19
BFP(塩基性フコ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な BTR(総分岐鎖 BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C (尿)C-ペプタイド(C (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好可 CA・RF(抗ガラ Ca(カルシウム) CA125	トプロテイン)	33 32 38 21 39 17 24 21 21 21 21 33 33 39 39
BFP(塩基性フェ BGP(オステオァ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な BTR(総分岐鎖ス BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク! C-ANCA(抗ガラ C-ANCA(抗ガラ Ca(カルシウム) CA125	トプロテイン)	··· 33 ··· 32 ··· 38 ··· 21 ··· 39 ··· 17 頁数 ··· 24 ··· 21 ··· 21 ··· 21 ··· 33 ··· 33 ··· 39 ··· 39 ··· 19 ··· 22
BFP(塩基性フェ BGP(オステオァ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好ラ C-ANCA(抗好ラ CA(カルシウム) CA125	トプロテイン)	 33 32 38 21 39 30 17 更数 24 21 33 33 33 39 19 22 22
BFP(塩基性フェ BGP(オステオァ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗な BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好ラ CA(カルシウム) CA125 CA15-3 CA19-9	トプロテイン)	 33 32 38 21 39 30 17 更数 24 21 33 33 33 39 19 22 22 34
BFP(塩基性フェ BGP(オステオァ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好ラ CA・RF(抗好ラ CA・A125 CA125 CA19-9 CA54/61	トプロテイン)	 33 32 38 39 30 17 更数 24 21 33 31 33 33 39 39 19 22 22 34 34
BFP(塩基性フェ BGP(オステオオ BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ス BUN(尿素窒素) C C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイド(C (尿)C-ペプタイド(C (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗ガラ CA 125 CA 15-3 CA 19-9 CA 54/61 CA 602 CA 72-4	トプロテイン)	 33 32 39 30 17 更数 24 21 24 21 33 33 33 33 33 33 39 19 22 22 24 24 34 34 22
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サーク・C-AMP(サーク・C-AMP(サーク・C-ANCA(抗ガラ Ca(カルシウム) CA125 CA15-3 CA19-9 CA54/61 CA602 CA72-4	トプロテイン)	 33 32 38 39 30 17 更数 24 21 33 31 33 33 39 30 31 32 34 36 36
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C (尿)C-ベプタイ C-ペプタイド(O (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好ラ CA 125 CA 125	トプロテイン)	 33 32 39 30 17 頁数 24 21 33 31 33 39 30 31 32 33 34 36 36 37 38 39 30 30
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイト(C) (尿)C-ペプタイト(C) (尿)C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好ラ CA-ANCA(抗好ラ CA-125 CA12-9 CA19-9 CA54/61 CA602 CA72-4 CD4 CD4 CD4 CD4 CD4 CD4 CD5	トプロテイン)	 33 32 39 30 17 頁数 24 21 33 24 21 33 39 30 30
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C (尿)C-ペプタイド(C (尿)C-ペプタイド(C (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好ワ CA 125 CA 125	トプロテイン)	 33 32 38 39 30 17 頁数 24 21 33 31 33 39 30 30
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C (尿)C-ペプタイ (尿)C-ペプタイド(C (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好ラ CA125 CA125 CA125 CA19-9 CA54/61 CA54/61 CA602 CA72-4 CD4 CD4 CD4 CD4 CD4 CD4 CD4 CD4 CD5 CD6 CD7	トプロテイン)	 33 32 38 39 30 17 更数 24 21 33 31 33 33 33 39 30 30
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好ラ CA(カルシウム) CA125 CA15-3 CA15-3 CA19-9 CA54/61 CA602 CA72-4 CD4 CD8 CCA72-4 CD8 CCA72-4 CD8 CCA(癌胎児性) CH ₅₀ (血清補体 ChE(コリンエス CK-MB定量	トプロテイン)	 33 32 38 39 30 17 頁数 24 21 33 31 33 39 39
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C C 反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(ウ (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗好ラ CA125 CA125 CA125 CA19-9 CA54/61 CA602 CCA72-4 CCA7	トプロテイン)	 33 32 38 39 30 17 東数 24 21 33 31 33 39 39
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) CC反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(O (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-ANCA(抗ガラ CA125	トプロテイン)	 33 32 38 39 30 17 頁数 24 33 31 33 39 30 30
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) CC反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(ガガラ) CA125	トプロテイン)	 33 32 38 39 30 17 頁数 24 33 31 33 39 39
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) CC反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイ C-ペプタイド(ウイクリウ・ストロール・リイクリウ・ストロール・リイクリウ・ストロール・リイクリウ・ストローのでは、カーリーのでは、カーのでは、	トプロテイン)	 33 32 38 39 30 17 東数 24 33 31 33 39 31 31 31 31 31 32 33 34 36 37 37
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) CC反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイト(C) (尿)C-ペプタイト(C) (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(ガガラ) CA125	トプロテイン)	■ 33 ■ 32 ■ 38 ■ 21 ■ 39 ■ 17 ■ 17 ■ 24 ■ 21 ■ 21 ■ 21 ■ 33 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 22 ■ 22 ■ 22 ■ 24 ■ 34 ■ 22 ■ 34 ■ 3
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖) BUN(尿素窒素) C C C 反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイド(C (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(カリンウム) CA125	トプロテイン)	■ 33 ■ 32 ■ 38 ■ 21 ■ 39 ■ 30 ■ 17 ■ 17 ■ 24 ■ 21 ■ 21 ■ 33 ■ 33 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 22 ■ 22 ■ 34 ■ 22 ■ 40 ■ 40 ■ 40 ■ 40 ■ 50 ■ 17 ■ 7 ■ 7 ■ 7 ■ 37 ■ 37 ■ 34
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖) BUN(尿素窒素) CC反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(カリンウム) CA125	トプロテイン)	■ 33 ■ 32 ■ 38 ■ 21 ■ 39 ■ 30 ■ 17 ■ 17 ■ 24 ■ 21 ■ 21 ■ 33 ■ 33 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 22 ■ 22 ■ 22 ■ 34 ■ 22 ■ 40 ■ 22 ■ 40 ■ 40 ■ 50 ■ 17 ■ 7 ■ 7 ■ 7 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 37
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖) BUN(尿素窒素) CC反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(サイク! C-AMP(カリンウム) CA125	トプロテイン)	■ 33 ■ 32 ■ 38 ■ 21 ■ 39 ■ 30 ■ 17 ■ 17 ■ 24 ■ 21 ■ 21 ■ 33 ■ 33 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 39 ■ 22 ■ 22 ■ 24 ■ 22 ■ 34 ■ 22 ■ 40 ■ 40 ■ 40 ■ 17 ■ 17 ■ 37 ■ 37 ■ 37 ■ 38
BFP(塩基性フェ BGP(オステオア BJP(ベンス・シ BNP(脳性Na利 (抗)BP180抗体 BTR(総分岐鎖ア BUN(尿素窒素) C C反応性蛋白(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-ペプタイド(C) (尿)C-AMP(サイク・C-ANCA(抗がラ C-ANCA(抗がラ CA125	トプロテイン)	 33 32 38 21 39 30 17 24 21 33 31 31 33 34 22 40 22 34 34 22 40 40 22 40 40 21 77 17 17 17 17 30 19 37 37 37 37 37 38 39

CPKアイソザイム(CKアイソザイム)……30

CPR(C-ペプタイド)		21
CRE(クレアチニン)		17
CRP定量(C反応性蛋白)		24
CT(カルシトニン)	• • • •	32
Cu(血清銅) ······	• • • •	31
Cu(尿中銅) ······	• • • •	31
$C3(\beta_1C/\beta_1A$ J $C3(\beta_1C/\beta_1A$ J $C3(\beta_1C/\beta_1A$ J		25
C4(<i>β</i> ₁ Eグロブリン) ····································	• • • • •	25
D	頁	数
D-BIL(直接ビリルビン)		16
D-ダイマー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		27
DHEA-S(デハイドロエピアンドロステロンサルフェート)		33
(抗)DNA抗体		39
Dpyr(デオキシピリジノリン)(骨粗鬆症) ··		32
(抗)ds DNA抗体 IgG		39
DUPAN-2 ·····		33
E	頁	数
_		
ERV EA-DR 1gA		37
EBV EA-DR IgA		37
EBV EBNA		37
EBV VCA IgA······		36
EBV VCA IgG		36
EBV VCA IgM ······		36
EBウイルス抗EA-IgG ·······		37
EBウイルス抗EBNA IgG ···································		37
EPO(エリスロポエチン)		33
EPO(エリスロポエチン) E2(エストラジオール)		33
_	_	-*F
	戶	数
FA(葉酸)		31
(血中)FDP ······		
		27
Fe(血清鉄)·······		19
Fe(血清鉄)······ FFA(遊離脂肪酸,NEFA)······		19 30
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン)		19 30 27
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA)		19 30 27 22
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン)		19 30 27 22 20
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比		19 30 27 22 20 22
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン)		19 30 27 22 20 22 20
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比		19 30 27 22 20 22
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン)		19 30 27 22 20 22 20 20
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン)		19 30 27 22 20 22 20
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン)	····	19 30 27 22 20 22 20 20
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G GA(グリコアルブミン)	·····	19 30 27 22 20 22 20 20
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 数
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸,NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体)	····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 2 2 3 3 3
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP)	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン)	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース)	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST)	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT3(遊離トリヨードサイロニン) FT4(遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(Y-GT, Y-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST)	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(ィ-GT, ィ-GTP) GH(成長ホルモン) GU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT)	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST)	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(y-GT, y-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT)	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体・	 	19 30 27 22 20 22 20 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(y-GT, y-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 (IgM)HA抗体	·····································	19 30 27 22 20 22 20 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16 16
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド)	······ ····· ···· ···· ···· ···· ····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 20 17 33 39 17 20 16 16 16
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) Hb(ヘモグロピン)	·····································	19 30 27 22 20 22 20 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16 16
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) Hb(ヘモグロビン) HbA1C(ヘモグロビンA1C)	·····································	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16 16 23 23 33 26 18
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 (IgM)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) Hb(ヘモグロビン) HbA1C(ヘモグロビンA1C) HBC抗体	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16 16 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸、NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) Hb(ヘモグロビン) HbA1C(ヘモグロビンA1C) HBC抗体 HBe抗原	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16 16 23 23 33 26 18 23 23
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) Hbの1C(ヘモグロビン) Hbの1C(ヘモグロビンA1C) HBの抗体 HBe抗体 HBe抗原 HBe抗体	·····································	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 16 16 16 23 23 23 23 23 23 23 23 23
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 (IgM)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) Hb(ヘモグロビン) HbA1C(ヘモグロビンA1C) HBC抗体 HBe抗原 HBe抗体 HBS抗原	·····································	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16 16 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 (IgM)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) Hbム1C(ヘモグロビンA1C) HBC抗体 HBe抗体 HBe抗体 HBe抗体 HBs抗原 HBe抗体 HBs抗原 HBs抗体	·····	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 16 16 16 16 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 (IgM)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) Hb(ヘモグロビン) HbA1C(ヘモグロビンA1C) HBC抗体 HBe抗原 HBe抗体 HBS抗原	正 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16 16 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
Fe(血清鉄) FFA(遊離脂肪酸NEFA) FIB(フィブリノーゲン) Free-PSA(遊離型PSA) FSH(卵胞刺激ホルモン) (PSA)F/T比 FT ₃ (遊離トリヨードサイロニン) FT ₄ (遊離サイロキシン) G G GA(グリコアルブミン) (抗)GAD抗体 (抗)GBM抗体(抗糸球体基底膜抗体) GGT(γ-GT, γ-GTP) GH(成長ホルモン) GLU(グルコース) GOT(AST) GPT(ALT) H (IgG)HA抗体 (IgM)HA抗体 hANP(ヒト心房性Na利尿ポリペプチド) Hb(ヘモグロビン) HbA1C(ヘモグロビンA1C) HBC抗体 HBe抗原 HBe抗体 HBS抗原 HBS抗体 HBS抗体 HBV-DNAポリメラーゼ	·····································	19 30 27 22 20 22 20 20 20 17 33 39 17 20 17 16 16 16 16 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23

			21
ロヘハコマはは	(C22)		$^{-}$
コレマコノが降			37
HCV群別(グ)	レーピング)		37
			23
	II.(HDI Cha)		18
HDL-コレステ	·□ール(HDL-Cho) ·············		
HER2蛋白定量	₫		34
HGF(肝細胞増	9種因子)		33
			23
5. 5			
HIV-I RINA定	'量:TaqMan ·····		37
HPL(ヒト胎盤	性ラクトジェン)		33
	主····································		37
	igPTH) ······		32
HSV(単純へ)	レペス) IgG:EIA		37
	レペス) IgM:EIA ······		37
	レペス):CF	• • • • •	34
HSV(単純へ)	レペス):NT		35
HSV(単純へ)	レペスウイルス)特異抗原		37
	lット)		
			26
HTLV-I 抗体((ATLA抗体) ·······	• • • •	23
HVA(ホモバニ	ニリン酸)		32
11471(//1. 2/ 12	- J J LX/		
1		ᇂ	数
L		,只	女义
ICD/会店需告:	ジェチャノ		20
IEP(免疫電気)			38
IgA			25
IgD			38
IgE MAST2			
			39
lgE(特異的)			25
IgE(特異的)			39
(総)IgE(非特)			25
IGF-I (ソマト)	メジン-C)		31
IgG-HA抗体			23
IgG			25
_			
0		• • • • •	38
IgM-HA抗体			23
lσ\/			25
_			40
	インターロイキン-2レセプター)…		40
IDI(X > 1 / 1 1 >	No. of the contract of the con		
ニミコンスリン	<u>'</u>)		21
三川(インスリン	′) ·····		
II(イン人リン	ý) ····································		21
J	′) ······		
J	′)		21
J			21
」 (抗)Jo-1抗体			21
J			21
J (抗)Jo-1抗体		頁	21 数 39
J		頁	21
J (抗)Jo-1抗体		頁	21 数 39
J (抗)Jo-1抗体 K		頁	21
J (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム)		頁	21 数 39 数
J (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム)		頁	21 数 39 数
J (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム)		頁	21 数 39 数
J (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム)		頁	21 数 39 19 18
J (抗)Jo-1抗体		頁	21 数 39 数
J (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム)		頁	21 数 39 19 18
J (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6		頁 頁	21 数 39 18 18
J (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L	アンチコアグラント)	頁 頁	21 数 39 19 18
J (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L		頁 頁	21 数 39 19 18
J (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループス7	アンチコアグラント) アンチスプチダーゼ)	頁 頁	21 23 39 19 18 41 16
人 (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 ········· L LA(ループスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ	アンチコアグラント) アミノペプチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ	頁 頁	21 21 39 19 18 41 16 30
人 (抗)Jo-1抗体 K (カリウム) KL-6 L LA(ループスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 関脱水素酵素)	頁 頁	21 数 19 18 41 16 30 16
人 (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアイソザ	アンチコアグラント) アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 娘脱水素酵素)	頁 頁	21 数 19 18 41 16 30 16 30
人 (抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアイソザ	アンチコアグラント) アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 娘脱水素酵素)	頁 頁	21 数 39 19 18 41 16 30 16 30
人 (抗)Jo-1抗体 K (カリウム) KL-6 LA(ループスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアイソザ LDL-コレステ	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム ロール(LDL-Cho)	頁 頁	21 21 39 39 19 18 41 16 30 18
人 (抗)Jo-1抗体 K (カリウム) KL-6 L LA(ループスプ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアインザ LDL-コレステ LE因子(抗核抗	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム ロール(LDL-Cho) 抗体ラテックス法)	頁 頁	21 21 23 39 19 18 41 16 30 18 39
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(リレープスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアイソザ LDL-コレステ LE因子(抗核抗 LE細胞(LE現)	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム	頁 頁	21 数 39 19 18 41 16 30 16 30 18 39 40
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(リレープスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアイソザ LDL-コレステ LE因子(抗核抗 LE細胞(LE現)	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム ロール(LDL-Cho) 抗体ラテックス法)	頁 頁	21 数 39 19 18 41 16 30 16 30 18 39 40
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(リレープスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアイソザ LDL-コレステ LE因子(抗核抗 LE細胞(LE現)	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム ロール(LDL-Cho) 抗体ラテックス法) 象)	頁 頁	21 39 19 18 41 16 30 16 30 18 40 20
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 LA(ループスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアイソザ LDL-コレステ LE因子(抗核抗 LE細胞(LE現 LH(黄体形成 (抗)LKM-1抗・	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム	頁	21 39 19 18 41 16 30 16 30 18 39 40 20 39
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 LA(ループスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアイソザ LDL-コレステ LE因子(抗核抗 LE細胞(LE現 LH(黄体形成 (抗)LKM-1抗・	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム ロール(LDL-Cho) 抗体ラテックス法) 象)	頁	21 39 19 18 41 16 30 16 30 18 39 40 20 39
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループス) LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LDHアイソザ LDL-コレステ LE因子(抗核抗 LE細胞(LE現: LH(黄体形成) (抗)LKM-1抗・ Lp(a) (リポ蛋	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム	頁	21 39 19 18 41 16 30 16 30 18 39 40 20 39
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループス) LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LDHアイソザ LDL-コレステ LE因子(抗核抗 LE細胞(LE現: LH(黄体形成) (抗)LKM-1抗・ Lp(a) (リポ蛋	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム	頁 頁	21 39 19 18 41 16 30 16 30 18 39 40 20 39
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 LA(ループスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDHアイソザ LDL-コレステ LE因子(抗核抗 LE細胞(LE現 LH(黄体形成 (抗)LKM-1抗・	アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) イム	頁 頁	21 21 23 39 19 18 41 16 30 16 30 18 39 40 20 39 30
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループスフ LAP(ロイシン LCAT(レシチンコ LD(LDH, 乳ザ LD(LDH, 乳ザ LD(L-コレステ LE因子(抗核抗 LE細胞(LE現 LH(黄体形成が (抗)LKM-1抗・ Lp(a) (リポ蛋	アンチコアグラント)	頁 頁 頁	21 21 23 39 19 18 41 16 30 16 30 18 40 20 39 30
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループスプ LAP(ロイシン LCAT(ルシチンコ LD(LDH, 乳ザ・ LDL-コレステ LEB母子(抗核財・ LEB母子(抗核財・ LEB母子(抗核財・ LEB母子(抗大財・ LE関ウ(リポ蛋) M MDA-LDL …	アンチコアグラント) アアミノペプチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素)	頁 頁 頁	21 21 23 39 41 16 30 18 40 20 39 40 20 39 30 30
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループスス LAP(ロイシン LCAT(ルシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDH, コレステ LE因子(抗核財 LE細胞(LE細胞(LE細胞(LF) LE細胞(リリポ蛋 M) LD(a) (リポ蛋 M) MDA-LDL … Mg(マグネシ!	アンチコアグラント) アミノペプチダーゼ) ルステロールアシルトランスフェラーゼ 脱形水素酵素) イム	頁 頁 頁	21 21 23 39 41 16 30 18 40 20 39 40 20 39 30 30
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループスス LAP(ロイシン LCAT(ルシチンコ LD(LDH, 乳酸 LDH, コレステ LE因子(抗核財 LE細胞(LE細胞(LE細胞(LF) LE細胞(リリポ蛋 M) LD(a) (リポ蛋 M) MDA-LDL … Mg(マグネシ!	アンチコアグラント) アアミノペプチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素)	頁 頁 頁	21 21 23 39 41 16 30 18 40 20 39 40 20 39 30 30
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループス) LOAT(レシチンコ LD(LDH, 乳酢 LDL-コレステ LE知能(LE現族) LE細酸(LE現族) LE細酸(LE現族) LH(黄体形成が (抗)LKM-1抗・ Lp(a)(リポ蛋 M MDA-LDL … Mg(マグネシ! (尿)Mg(マグネシ! (尿)Mg(マグネク!	アンチコアグラント) アンチコアグラント) アミノペブチダーゼ) レステロールアシルトランスフェラーゼ 競脱水素酵素) ロール(LDL-Cho) (な)	頁 頁 頁 頁	21 39 19 18 39 41 16 30 16 30 18 30 40 20 30 30 19 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
(抗)Jo-1抗体 K K(カリウム) KL-6 L LA(ループスス LAP(ロイシンコ LOAT(レシチンコ LD) LDH, 乳酸 LDH, アイソステ LE 出た 関係 (LE 出た しんが) LKM-1抗 Lp(a) (リポ 電	アンチコアグラント) アミノペプチダーゼ) ルステロールアシルトランスフェラーゼ 脱形水素酵素) イム	頁	21 数 39 39 41 11 30 30 11 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

Na(ナトリウム) 19 NCC-ST-439 33 NEFA(遊離脂肪酸) 30 NH ₃ (血中アンモニア) 17 NSE(神経特異エノラーゼ) 22 NT-proBNP 21 NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド) 34 P 真数 (血液塗抹標本)PAS染色 27 P(無機リン) 19	3 7 2 1 4
NCC-ST-439 33 NEFA(遊離脂肪酸) 30 NH ₃ (血中アンモニア) 17 NSE(神経特異エノラーゼ) 22 NT-proBNP 21 NTx(【型コラーゲン架橋N-テロペプチド) 34 P	3 7 2 1 4
NEFA(遊離脂肪酸) 30 NH ₃ (血中アンモニア) 17 NSE(神経特異エノラーゼ) 22 NT-proBNP 21 NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド) 34 P	7 2 1 1 4
NH ₃ (血中アンモニア) 17 NSE(神経特異エノラーゼ) 22 NT-proBNP 21 NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド) 34 P 頁数 (血液塗抹標本)PAS染色 27 P(無機リン) 19	7 2 1 4
NSE(神経特異エノラーゼ) 22 NT-proBNP 21 NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド) 34 P	2 1 4
NT-proBNP 21 NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド) 34 P	1 4
NTx(I型コラーゲン架橋N-テロペプチド) … 34	1
P 頁数 (血液塗抹標本)PAS染色 27 P(無機リン) 19	!
(血液塗抹標本)PAS染色 27 P(無機リン) 19	
P(無機リン)	
P(無機リン)	7
P-ANCA(抗好中球細胞質ミエロペルオキシダーゼ抗体) ··· 39	
PAP(前立腺酸性フォスファターゼ) 34	1
(血液塗抹標本)PAS染色 ························· 27	7
PCT(プロカルシトニン) 21	1
PFDテスト 31	1
$PIC(\alpha_2$ プラスミンインヒビター・プラスミン複合体) \cdots 40)
PIVKA-II 22	2
PL(リン脂質)······ 18	3
PLG(プラスミノーゲン)(定量) 40)
PLT(血小板数) ······26	3
PR-F(蛋白分画)16	_
PR3-ANCA(抗好中球細胞質抗体) 39	
PRA(血漿レニン活性) ······ 32	
PRC(レニン濃度) ······ 32	2
(尿)PR-F(蛋白分画))
PRL(プロラクチン)20)
Pro GRP(ガストリン放出ペプチド前駆体) … 34	-
(高感度)PSA······22	
(遊離型)PSA······22	
PSA F/T比 ······ 22	
PT(プロトロンビン時間) 27	7
(高感度)PTH(HS-PTH)	_
PTH-intact(副甲状腺ホルモンintact) 32	_
PTHrP-intact(副甲状腺ホルモン関連蛋白intact) … 32	2
カボスマニ ギ(味ママニ ギ)	2
	2
	2
	2 2 2 3 3
P-II-P(プロコラーゲンIIペプチド) 38 R 真数	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
P-II-P(プロコラーゲンIIペプチド)	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
P-III-P(プロコラーゲンIIペプチド)	
P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
P-Ⅲ-P(プロコラーゲンⅢペプチド) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) … 31	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
P-Ⅲ-P(プロコラーゲンⅢペプチド) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リポ蛋白・コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白-コレステロール) 39 RS:CF 34	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白-コレステロール) 39 RS:CF 34	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
P-Ⅲ-P(プロコラーゲンⅢペプチド) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白-コレステロール) 31 抗)RNP抗体 39 RS:CF 34	2 2 2 3 4 1 1 1 1 2 4 5
RAPA(RAHA) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白・コレステロール) 31 RLP-コレステロール(カナント様リボ蛋白・コレステロール) 31 RS:CF 34 RS:NT 35	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 RIP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 RS:CF 34 RS:NT 35 RS:NT 35	2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 7
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 RS:CF 34 RS:NT 35 S 真数 S-AMY(血清アミラーゼ) 17 SCC抗原 22	2 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 7 2
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 RF-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 RS:NT 35 S 真数 S-AMY(血清アミラーゼ) 17 SCC抗原 22 (抗)SS-A抗体 39	2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35	2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 5 7 7 2 2 9
P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35	2 2 2 3 3 3 3 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 7 7 7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3
P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白・コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35 RS-AMY(血清アミラーゼ) 17 SCC抗原 22 (抗)SS-A抗体 39 (抗)SS-B抗体 39	2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 5 5 7 7 7 2 2 9 9 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
RAPA(RAHA) 39 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLPコレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39 RS:NT 35 SAMY(血清アミラーゼ) 17 SCC抗原 22 (抗)SS-A抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SS-DNA抗体 39 (抗)SS-MA抗体 39	2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 5 5 7 7 2 2 9 9 9 3 3 9 9
P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35	2 2 2 3 3 1 1 1 1 1 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド) 38 RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 抗力RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35 S-AMY(血清アミラーゼ) 17 SCC抗原 22 (抗力SS-A抗体 39 (抗力SS-B抗体 39 (抗力SS-B九代本 39 (抗力S	22 22 33 33 34 44 55 33 39 99 99 99 99 99 99 99
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLPコレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35 R	22 22 33 33 34 44 55 33 39 99 99 99 99 99 99 99
RAPA(RAHA) 39 RBP(JプロコラーゲンIIIペプチド) 38 RBP(J赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLPコレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35 S-AMY(血清アミラーゼ) 17 SCC抗原 22 (抗)SS-A抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SS-DNA抗体 19G 39 SIL-2R(可溶性インターロイキン・2レセプター) 40 SPan-1抗原 33 SP-D(肺サーファクタントプロテインD) 38	22 22 33 34 36 36 36 37 22 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLPコレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35 S-AMY(血清アミラーゼ) 17 SCC抗原 22 (抗)SS-A抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 SLX(シアリルLe-i抗原) 33 (抗)Sm抗体 39 (抗)Sm抗体 39 (抗)Ss DNA抗体 1gG 39 SL-2R(可溶性インターロイキン-2レセプター) 40 SPan-1抗原 33 SP-D(肺サーファクタントプロテインD) 38	2 2 2 0 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 ボカRNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35 RS	2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLP-コレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 抗力RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35 S 厚数 S-AMY(血清アミラーゼ) 17 S-CC抗原 22 (抗力SS-A抗体 39 (抗力SS-B抗体 39 (抗力SC-70抗体 39 (抗力SC-70大体 39 (2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
RAPA(RAHA) 39 RBC(赤血球数) 26 RBP(レチノール結合蛋白) 31 RLPコレステロール(レムナント様リボ蛋白コレステロール) 31 (抗)RNP抗体 39 RS:CF 34 RS:NT 35 S 厚数 S-AMY(血清アミラーゼ) 17 SCC抗原 22 (抗)SS-A抗体 39 (抗)SS-B抗体 39 (抗)SC-70抗体 39 SLX(シアリルLe-i抗原) 33 (抗)Sm抗体 39 SLX(シアリルLe-i抗原) 33 (抗)Sm抗体 39 (抗)Ss DNA抗体 19 Span-1抗原 33 SP-D(肺サーファクタントプロテインD) 38 STN(シアリルTn抗原) 34	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

TBA(総胆汁酸)······	
TBG(サイロキシン結合グロブリン)	32
Tf(トランスフェリン)	38
Tg-Ab(抗サイログロブリン抗体)	
Tg(サイログロブリン)	20
TG(中性脂肪)	
TIBC(総鉄結合能)	
TM(トロンボモジュリン)	
TP(総蛋白)	
TPA(組織ポリペプチド抗原)	
TPO-Ab(抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体)	
TRAb定量(TSHレセプター抗体定量)	21
TRACP-5b	
TSAb(TSH刺激性レセプター抗体, 甲状腺刺激抗体)	
TSH(甲状腺刺激ホルモン)	
TSHレセプター抗体定量(TRAb定量)	
TSH刺激性レセプター抗体(TSAb, 甲状腺刺激抗体)	
TTT(チモール混濁反応) ····································	16
$T_3(\text{PJ} = \text{F} \forall \text{T} = \text{T})$	
T ₄ (総サイロキシン) ····································	32
	頁数
3	, ,,,,
UA(尿酸) ····································	
UGT1A1遺伝子多型解析 ····································	/11 1
UN(尿素窒素)	
	17
UN(尿素窒素)	17 頁数
UN(尿素窒素)	… 17 頁数 … 32
UN(尿素窒素)	頁数 32 41
UN(尿素窒素)	頁数 32 34
VMA(バニルマンデル酸) (定量)wWF(フォン・ウィルブランド因子定量) … VZV(水痘・帯状ヘルペス):CF VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgG:EIA …	頁数 32 41 34 37
UN(尿素窒素)	頁数 32 34
V V VMA(パニルマンデル酸) (定量)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	頁数 32 41 34 37
VMA(バニルマンデル酸) (定量)wWF(フォン・ウィルブランド因子定量) … VZV(水痘・帯状ヘルペス):CF VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgG:EIA …	頁数 32 41 34 37
V VMA(パニルマンデル酸) (定量)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	頁数 32 41 34 37 37
V V VMA(バニルマンデル酸) (定量)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	頁数 32 41 34 37 37
V VMA(バニルマンデル酸) (定量)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	頁数 32 41 34 37 37
V V VMA(バニルマンデル酸) (定量)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	頁数 32 41 34 37 37
V V VMA(バニルマンデル酸) (定量)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	頁数 32 41 34 37 37
V V VMA(バニルマンデル酸) (定量)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	頁数 32 41 34 37 37
V VMA(バニルマンデル酸) (定量) WWF(フォン・ウィルブランド因子定量) VZV(水痘・帯状ヘルペス):CF VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgG:EIA VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgM:EIA W WBC(白血球数) Zn(亜鉛)	頁数 32 34 37 37 26 26
V VMA(バニルマンデル酸) (定量)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	頁数 32 34 37 37 26 26
V VMA(バニルマンデル酸) (定量) WWF(フォン・ウィルブランド因子定量) VZV(水痘・帯状ヘルペス):CF VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgG:EIA VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgM:EIA W WBC(白血球数) Zn(亜鉛)	頁数 32 34 37 37 26 26
V VMA(バニルマンデル酸) (定量) WWF(フォン・ウィルブランド因子定量) VZV(水痘・帯状ヘルペス):CF VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgG:EIA VZV(水痘・帯状ヘルペス)定量 IgM:EIA W WBC(白血球数) Zn(亜鉛)	頁数 32 34 37 37 26 26

その他

数字		頁数
1,5-アンヒドロ 17-KS7分画・ 1α,25-(OH) ₂	ブルカン グルシトール(1,5-AG) ビタミンD インドール酢酸(5-HIAA) …	···· 18 ···· 33 ···· 31
ギリシャ文字		頁数
α_1 P \mathcal{Y} F V J V J V J V V J V $$	コグロブリン(α_1 M)	38 40 22 33 24 25 25 25 24 17
ローマ数字		頁数
I型コラーゲン ICTP(I型コラ	-C-テロペプチド(ICTP) … 架橋N-テロペプチド(NTx) ラーゲン-C-テロペプチド) …	34 34
VII因子活性	<i>.</i> <i>.</i> <i>.</i>	41
Ⅷ因子活性 Ⅷ因子様抗原(フ Ⅸ因子活性	ォン・ウィルブランド因子定量)	···· 27 ··· 41 ··· 27
XⅡ因子活性· XⅢ因子定量·		···· 41

MEMO

1 取引のお申込み

ご利用に際しましては、つくばi-Laboratoryへご連絡下さい。担当者がお伺いし、ご説明・ご相談させていただきます。 で連絡の際は、裏表紙をご参照ください。

2 検査のご依頼

検査のご依頼は、検査項目の種類により異なりますので、依頼項目に応じた依頼方法でご依頼ください。

【検査依頼方法】

1)電子依頼による方法

- ●当ラボは、保健医療福祉情報システム工業会「JAHIS 臨床検査交換規約」に基づく情報システムによる電子依頼を奨励しています。 データ交換の詳細につきましては、当ラボ担当者との事前にお打合せのうえ、ご依頼施設の情報システムから予め取り決めたデータ形式により電子依頼情報をご提出ください。
- ●当ラボの運用している臨床検査コード体系は、日本臨床検査医学会の制定するJLAC10コードを採用しています。 当ラボのホームページ上でマスターコードテーブルを公開しておりますので、そちらをご参考にしてください。

2)検査依頼書による方法

- ●当ラボ所定の依頼書に、「患者名|「担当医名|「依頼月日|等、検査実施に必要な事項を記載ください。
- ●ご依頼検査項目は、該当箇所にご指示ください
- ●その他、依頼書記入要領につきましては、依頼書の裏面にある手引きをご参照ください。

【検体の提出方法】

1)検体ラベル

●「登録番号」「患者名」「採取日」「材料」等、検査実施に必要な事項の記載されたラベルを容器にお貼りください。

2) 検体採取条件

◆本案内書をご参照の上、所定の容器に必要量を採取して下さい。※容器の種類に関しては、巻末の「容器一覧」をご参照ください。※およその採取量・提出料は各検査項目をご参照下さい。

3)検体保存条件

- 検体採取後、提出されるまでの間、所定の保存条件を遵守して下さい。
- ●保存条件に関しては、本案内書の「保存方法」欄をご参照下さい。

4)検体提出条件

●血清分離の要否等、適正な検査・測定を行うために必要な事項です。本案内書の「提出量」「容器」「備考」の各欄を併せてご参照下さい。

3 検体の受領・輸送

1)検体の受領

検体の集配に関しては、予め申し合わせの上、ご指定の	日時・場所へ
お伺いいたします。	
検体受領日()
検体受領場所()
2)検体の輸送	
●お預かりした検体は、厳密な管理の下に当ラボ	
(つくばi-Laboratory)に搬入致します。	

※一部の検査につきましては、当ラボ責任管理の下に、三菱化学メディエンスに再 委託致します。 なお、当ラボより三菱化学メディエンスへの平均搬送時間は 1.5時 間となっております。

1 66 685

4 検体の採取・取り扱い

【血液】

1)採血時間

平均搬送時間(

●一般的に早朝安静空腹時を原則としています。

2)検体採取

血液: 当ラボ指定の抗凝固剤入りの採血容器にて採血後、転倒混和させ、特に指定がない場合は、室温および冷蔵保存の場合はそのままで、凍結保存の場合は、指定の提出容器・保存条件にてご提出下さい。

血清:特に指定が無い場合は、採血後室温保存し、凝固を確認後3,000rpm、10 ~ 15分間遠心分離操作をして下さい。

)

遠心分離後、上清を指定の提出容器・保存条件にてご提出下さい。

※必要量の3倍量を目安に採血して下さい。

血漿:特に指定が無い場合は、指定の抗凝固剤入りの採血容器にて採血後、転倒混和させ3,000rpm、10~15分間遠心分離操作をして下さい。 遠心分離後、上清を指定の提出容器・保存条件にてご提出下さい。

※検査項目により、採取方法、保存条件が異なりますので、各検査項目の「備考」欄および保存条件、巻末の「容器一覧」をご参照下さい。 ※必要量の3倍量を目安に採血して下さい。

3)注意事項

採血時(真空採血の場合)

- ●容器の規定採取量より少ない場合、容器内部が陰圧状態のままとなり、溶血を引き起こす原因となりますので、必ず指定量を採取して下さい。 採血時(シリンジ採血の場合)
 - ●シリンジから採血針を外し、採血管の側面に沿わせて注入して下さい。

溶血を回避するために

- ●十分に乾燥した採血容器をご使用下さい。
- ●採血時に無理な圧力や泡立ちを避けて下さい。
- ●物理的刺激(極度の高温や低温、振動等)を避けて下さい。

【尿】

1)部分尿

採尿容器に尿を採取して、必要量を指定の提出容器・保存条件にてご提出下さい。※検査項目により、採尿時間を指定している場合がありますので、各検査項目の「備考」欄および保存条件、巻末の「容器一覧」をご参照下さい。

2)24時間蓄尿

●蓄尿の間は、蓄尿容器に蓋をして冷暗所にて保存してください。蓄尿終了後、蓄尿量を測定し、よく混和させ必要量を指定の提出容器・保存 条件にてご提出下さい。

※防腐・安定性等の目的で、蓄尿開始時に添加剤を必要とする場合がありますので、各検査項目の「備考」欄をご参照下さい。

5 所要日数

- ●お預かりした日にご報告できるものは「当日」と記載いたしております。ご依頼施設にて電子依頼・報告のお手続きが取れない場合は「当日」ご報告の検査結果は「翌日」となります。
- ●「当日」以外のご報告にかかる所要日数につきましては、検体をお預かりした翌日を起算日として、先生にご報告できるまでの日数を記載しています。
- ●依頼検査項目の組み合わせにより、所用日数の長い項目に準ずることがあります。
- ●再検査の場合は、さらに若干の日数を要することがあります。

6 検査結果のご報告

- ●検査結果は、当ラボ所定の報告書にてお届け致します。
- ●当ラボは、保健医療福祉情報システム工業会「JAHIS臨床検査交換規約」に基づく情報システムによる電子報告を奨励しています。報告書とは別に、検査成績は電子情報にて迅速なご報告が可能です。
- ●至急を要する検査結果は、電話もしくはFAXでご報告致します。
- ●本案内書で特に指定した緊急項目においては異常データを示した場合は、測定後速やかに電話または FAXにて報告致します。
 - ※報告基準につきましては、14ページをご参照下さい。

7 再検査

- ●当ラボの再検査基準に基づき、再検査を致します。
- ●最小必要検体量にてご依頼の場合、量不足のため再検査に応じられないことがあります。

8 検体の保管

●検査済み検体は、お客様との特段の取り決めがない限り当ラボ所定の保管期限後、適正な方法にて廃棄致します。なお、プール化および匿名化が可能なものにつきましては、個人情報保護法およびガイドラインを遵守した上で検査精度維持、向上等の目的で使用することがあります。

9 検査についてのお問い合わせ

検査内容等のお問い合わせ、ご意見、ご指摘につきましては、当ラボ担当者にお申し付け下さい。

10 料金のご請求とお支払い方法

- ■請求書は1ヶ月分をまとめてお届け致します。お支払方法は契約にしたがってお願い致します。
- ●請求書の検査項目名は当社所定の「検査略称 Iによって記載されますので、ご了承下さい。
- ●お支払いはなるべく銀行口座振替または振込にてお願い致します。

口座振替をご利用いただく場合、月毎に振替通知書をお届け致します。なお、銀行振込の場合は、振込金受取書をもちまして、領収書に代えさせていただきます。領収書のご要望がございましたら、その旨、担当者にお申し付けください。

11 本文の記載内容について

1)検査項目名称

既に日本語化しているドイツ語はそのままとし、それ以外のものはアメリカ英語読みに従いました。但し、アミラーゼアイソザイムのようにほぼ日本語化している検査項目名称については通例に従いました。また、略称が通例化しているものは、略号をもって検査項目名称としました。

2) 「保存」欄の記号

提出材料の保存条件です(採取した材料そのものの保存条件ではありません)。

検査項目によっては、検査成績が保存状態の影響を明らかに受けるものもありますので、お取扱いにご注意ください。

4℃前後で保存をして下さい。また、数日以上にわたって保存される場合は、凍結して頂くようお願い致します。

なお、凍結指定の項目については原則として単独検体での出検をお願い致します。

冷蔵なお、凍結不可の材料については、その旨記載致します。

室温 室温保存して下さい(20℃前後)。

遮光 直射日光または蛍光灯、紫外線を避けて保存して下さい。

3) 「容器」欄の番号

検体採取および提出時に用いる容器を番号にて表示しております。 詳細は、巻末の容器一覧表をご参照ください。

4) 「基準値」欄の単位記号

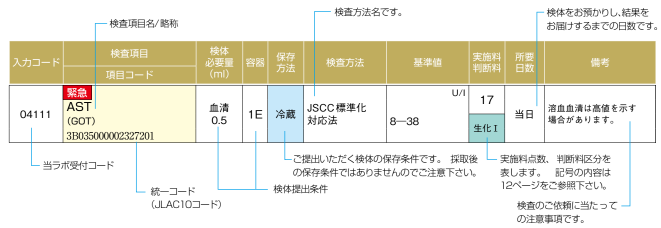
I	liter (=1,000ml)	mmol	millimole (=0.001 mol)
dl	deciliter (=100ml)	μ mol	micromole (=0.001mmol)
ml	milliliter	nmol	nanomole (=0.001 μ mol)
mm ³	cubicmillimeter	pmol	picomole (=0.001nmol)
μ^3	cubicmicron	fmol	femtomole (=0.001pmol)
g	gram	mEq	milli Equivalent
mg	milligram (=0.001g)	Meq.	mega Equivalent
μg	microgram (=0.001mg)	FE	Fibrinogen Equivalent
ng	nanogram (=0.001 μg)	BCE	Bone Collagen Equivalent
pg	picogram (=0.001ng)	LGE	Log Genome Equivalent
U	Unit	mOsm	milli Osmole
UA	Allergen Unit	sec	second
mU	milli Unit (0.001U)	min	minute
μU	micro Unit (0.001mU)	h	hour
IU	International Unit	%	percent
ISU	Internal Standard Unit	%∘	permill
AU	Arbitrary Unit	SI	Stimulation Index
BU	Bethesda Unit	cpm	count per minute
CU	Casein Unit	RBC	Red Blood Cell
RLU	Relative Light Unit		
R.U.	RPR Units		
T.U.	Titer Units		

5)検査材料に関する主な用語

材料	概要
~加血液	採血後速やかに添加剤を混和した血液を表します。 添加剤の種類により、「EDTA 加血液」、「ヘパリン加血液」、「クエン酸加血液」、「NaF 加血液」等と表示致します。 ※所定の添加剤入り容器に血液を採取して下さい。
~血漿	採血後速やかに添加剤を混和し、遠心分離によって得られた血漿を表します。 添加剤の種類により、「EDTA血漿」、「ヘパリン血漿」、「クエン酸血漿」、「NaF血漿」等と表示致します。 なお、単に「血漿」とあるものについては、「備考」欄に添加剤の種類を別記しております。
血清	採血後、血餅の収縮を待って遠心分離して得られた上清を表します。 特に添加剤を用いる必要のある場合は、その旨「備考」欄に記載しております。
尿	原則として自然排尿された尿を表します。なお、「蓄尿」を要する場合、「備考」欄に使用する防腐剤の種類を別記しております。 ①普通尿の場合: 新鮮尿を清潔な乾燥した容器に直接排尿するか、携帯便器に排尿させ、指定の検体容器に移し替えます。 ②中間尿の場合: 放尿開始後、最初は便器に排尿し、排尿半ばに達した頃、採尿容器に放尿します。 ③無菌尿の場合: 男女とも陰部を消毒液で洗浄しておき、中間尿を採尿します。

12 本文記載例

本文では、検体必要量、検査方法、基準値、実施料・判断料、検査のご依頼に当たって注意いただきたい事項を表記してあります。 下記の例をご参照の上、正確な検体の採取にご協力ください。



※容器の取り扱いについては下記の例をご参照下さい。

また、取り扱い方法に条件がある項目もありますので、「備考」欄または、巻末の「容器一覧」をご参照下さい。

【例1】検体提出条件が血清である場合



- 1)汎用容器(1E)に血液を採取し、遠心分離操作後、そのままご提出下さい。※血清または血漿の場合、 必要量の約3倍量を目安に血液を採取して下さい。
- 3)採取・提出とも同一容器(1E)のため、別容器への移し替えは不要です。

【例2】添加剤入り容器でご提出いただく場合



- 1)当ラボ専用容器(11)に血液2.0mlを採取し、転倒混和の上、そのままご提出下さい。
- 2)採取・提出とも同一容器(11)のため、別容器への移し替えは不要です。

【例3】添加剤入り容器に採取後、遠心分離して上清をご提出いただく場合



1L

ラテックス凝集比濁法

RPLA

血漿

0.3

KIMS

- 1)当ラボ専用容器(1L)に血液を採取し、遠心分離操作後、血漿0.3mlを別容器に移し替えてご提出 下さい。
- ※血清または血漿の場合、必要量の約3倍量を目安に血液を採取して下さい。

			検査法の略号		
CF	補体結合試験	LC-MS/MS	タンデム MS 法	RRA	ラジオレセプターアッセイ法
CLEIA	化学発光酵素免疫測定法	ICP-MS	誘導結合プラズマ質量分析法	SBPA	結合蛋白サンドイッチ測定法
CLIA	化学発光免疫測定法	IR	赤外吸収スペクトロメトリー法	SRID	免疫拡散法
СРВА	競合性蛋白結合分析法	IRMA	免疫放射定量法	TIA	免疫比濁法
dRVVT	希釈ラッセル蛇毒試験法	LA	ラテックス凝集比濁法	TMA	核酸增幅法
ECLIA	電気化学発光免疫測定法	LPIA	ラテックス近赤外比濁法	UV	紫外部吸光光度分析法
EIA	酵素免疫測定法	MEIA	酵素免疫測定法		
EMIT	酵素免疫測定法	MPHA	混合受身赤血球凝集試験		
FAT	蛍光抗体法	NT	中和試験		
FEIA	蛍光酵素免疫測定法	PA	粒子凝集試験		
FISH	蛍光in situハイブリダイゼーション	PCR	ポリメラーゼ連鎖反応		
GC	ガスクロマトグラフィー法	PHA	受身赤血球凝集試験		
GC-MS	ガスクロマトグラフィー・マススペクトロメトリー法	REA	ラジオエンザイムアッセイ法		
HEIA	ホモジニアスエンザイムイムノアッセイ法	RFLP	制限酵素断片長多型		
HI	赤血球凝集抑制試験	RIA	ラジオイムノアッセイ法		
HPLC	高速液体クロマトグラフィー法	RPHA	逆受身赤血球凝集試験		

逆受身ラテックス凝集試験

13 検体検査料

- ●「実施料」欄は、2010年4月現在の検体検査実施料に準じております。
- ●検体検査判断料、病理学的検査診断・判断料の区分は「実施料」欄に下記の通り併記してあります。

■ 検体検査判断料

①尿·糞便等検査判断料区分 34点	尿便	⑥微生物学的検査判断料区分150点	微生
②血液学的検査判断料区分 125点	血液	⑦病理診断 · 判断料区分	病理
③生化学的検査(I)判断料区分 144点	生I	組織診断料500点 細胞診断料240点	
④生化学的検査(Ⅱ)判断料区分 144点	生Ⅱ	病理判断料150点	
⑤免疫学的検査判断料区分 144点	免疫	⑧検体検査判断料なし	_

●下記(適用項目)に掲げた検査を、1回に採取した材料を用いて複数行った場合、その点数は、項目数に応じて実施料欄に示したように算定されます。

■ 生化学的検査 I (血液化学検査)

実施料	項目名
	総ビリルビン、直接ビリルビン、総蛋白、アルブミン、尿素窒素、クレアチニン、尿酸
	アルカリフォスファターゼ、コリンエステラーゼ、γ-グルタミールトランスペプチダーゼ
	中性脂肪、ナトリウム及びクロール、カリウム、カルシウム、マグネシウム、※膠質反応
44 E	クレアチン、グルコース、乳酸脱水素酵素、酸フォスファターゼ
11点	エステル型コレステロール、アミラーゼ、ロイシンアミノペプチダーゼ
	クレアチン・フォスフォキナーゼ、アルドラーゼ、遊離コレステロール、鉄
	不飽和鉄結合能、総鉄結合能
	試験紙法・アンプル法・固定電極による血中ケトン体・糖・クロール検査
15点	リン脂質
16点	遊離脂肪酸
17点	HDL-コレステロール、前立腺酸性フォスファターゼ、P及びHP04、総コレステロール
17点	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ、アラニンアミノトランスフェラーゼ
18点	LDL-コレステロール、蛋白分画
23点	銅
24点	リパーゼ
26点	イオン化カルシウム
27点	マンガン

項目数	実施料
5項目以上7項目以下	95
8項目又は9項目	104
10項目以上	123

■ 生化学的検査Ⅱ(内分泌検査)

実施料	項目名
125点	卵胞刺激ホルモン、C-ペプタイド、黄体形成ホルモン、成長ホルモン
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド、サイロキシン結合能、遊離サイロキシン
140点	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体価、遊離トリヨードサイロニン、コルチゾール
140点	アルドステロン、サイロキシン結合蛋白、テストステロン、サイログロブリン
	ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント
150点	ヒト胎盤性ラクトーゲン、ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量、ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画
150点	グルカゴン、カルシトニン
160点	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド、酒石酸抵抗性酸フォスファターゼ
	オステオカルシン、骨型アルカリフォスファターゼ、尿中βクロスラプス
170点	プロジェステロン、セクレチン、低単位ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量、遊離テストステロン
	βクロスラプス、低カルボキルシ化オステオカルシン
180点	サイクリックAMP、エストリオール、エストロジェン
100点	副甲状腺ホルモン関連蛋白C端フラグメント
190点	副甲状腺ホルモン、カテコールアミンン分画、DHEA-S
200点	尿中デオキシピリジノリン、17-ケトジェニックステロイド
200点	エストラジオール、副甲状腺ホルモン関連蛋白
	17-ケトジェニックステロイド分画、副腎皮質刺激ホルモン、カテコールアミン
220点	プレグナンジオール、17-ケトステロイド分画、17α-ヒドロキシプロジェステロン
	エリスロポエチン、抗IA-2抗体
240点	メタネフリン、ソマトメジンC、ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド
240点	メタネフリン・ノルメタネフリン分画、アルギニンバソプレッシン
250点	プレグナントリオール、ノルメタネフリン
280点	インスリン様成長因子結合蛋白3型

項目数	実施料
3項目以上5項目以下	410
6項目又は7項目	630
8項目以上	900

[※]膠質反応にはTTT、ZTTがあります。

■ 腫瘍マーカー

実施料	項目名
115点	癌胎児性抗原、α-フェトプロテイン、組織ポリペプタイド抗原、扁平上皮癌関連抗原
130点	DUPAN-2、NCC-ST-439、CA15-3、前立腺性フォスファターゼ抗原
135点	エラスターゼ1
140点	PSA、CA19-9
150点	塩基性フェトプロテイン、CA72-4、CA-50、SPan-1抗原、シアリルTn抗原
150点	神経特異エノラーゼ、PIVKA II
160点	シアリルLex-i抗原、CA125、尿中NMP22、尿中サイトケラチン8・サイトケラチン18総量
170点	BCA225、シアリルLex抗原、フリー PSA/トータルPSA 比、SP1、血清中抗p53抗体
180点	サイトケラチン19フラグメント、ガストリン放出ペプチド前駆体
100 ₺	尿中遊離型フコース、AFPのレクチン反応性による分画比
190点	CA54/61、癌関連ガラクトース転移酵素、CA602
200点	γ-セミノプロテイン、CA130、尿中ヒト絨毛性ゴナドトロピンβ分画コア
220点	膵癌胎児性抗原
320点	乳頭分泌液中CEA、乳頭分泌液中HER2タンパク
460点	インターロイキン2受容体

項目数	実施料
2項目	230
3項目	290
4項目以上	420

■ 肝炎ウイルス関連検査

実施料	項目名
90点	HBs抗原、HBs抗体価
110点	HBe抗原、HBe抗体価
120点	HCV 抗体価(定性、定量)、HCVコア蛋白質
150点	HBc抗体価、IgM-HA抗体価、HA抗体価、IgM-HBc抗体価、HCVコア抗体価
160点	HCV 構造蛋白及び非構造蛋白抗体価
240点	HCV特異抗体価測定による群別判定
290点	B型肝炎ウイルスコア関連抗原
330点	デルタ肝炎ウイルス抗体価
340点	HCV 特異抗体価

項目数	実施料
3項目	290
4項目	360
5項目以上	494

■ 自己抗体検査

	実施料	項目名
	150点	抗サイログロブリン抗体、抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体、抗RNP抗体、抗Jo-1抗体
ĺ	170点	抗Sm抗体、抗SS-A/Ro抗体、抗SS-B/La抗体、抗ScI-70抗体、C1q結合免疫複合体

項目数	実施料
2項目	320
3項目以上	490

■ 出血・凝固検査

実施料	項目名
120点	フィブリノゲン分解産物
140点	D-Dダイマー定性、α2-マクログロブリン、アンチプラスミン、フォン・ウィルブランド因子活性
150点	PIVKA II、D-Dダイマー
160点	凝固因子インヒビター、フォン・ウィルブランド因子抗原
170点	プロテインS、α2-プラスミンインヒビター・プラスミン複合体
180点	血小板第4因子、 β -トロンボグロブリン
200点	トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体、プロトロンビンフラグメントF1+2
215点	トロンボモジュリン
240点	フィブリンモノマー複合体、凝固因子(II、V、VII、VII、IX、X、X I、X II、X III)
260点	プロテインC、tPA・PAI-1複合体
300点	フィブリノペプタイド

項目数	実施料
3項目又は4項目	530
5項目以上	750

14 緊急報告対象項目

- ●下記の検査項目で、緊急報告値が検出された場合は、測定後速やかにFAXまたは個別電話でご報告申し上げます。
- ●対象項目については、「検査項目」欄に下記の通り併記しております。

入力コード	検査項目
703- 1	項目コード
	緊急
04111	AST
04111	(GOT)
	3B035000002327201

	検査項目名	緊急報告基準値	区分	基準値
	白血球数	1.5以下、20.0以上(10³/ul)	18	4.0 ~ 9.0
	A T # 17 13 2	5.0以下、20.0以上(g/dl)	18	M) 14.0 ~ 18.0
	へモグロビン	 (透析検体を除く)	/°	F) 12.0 ~ 16.0
	rfn .l. +⊏*fr	30以下、1,000以上(10³/ul)	/パ	150 050
	血小板数	 (透析検体を除く)		150 ~ 350
				BAND 3 ~ 6
血		ブラスト出現		SEG 45 ~ 55
液学	← ← T+ /← */ 4	EBL(赤芽球)多数出現		LYM 25 ~ 45
,	白血球像※1	(30/200以上)	۱۴	MONO 4 ~ 7
		異形細胞多数出現		EO 1 ~ 5
				BASO 0 ~ 1
	PT時間	30以上(秒)	極	11.0 ~ 13.0
	PT時間-INR	2.00以上	18	0.90 ~ 1.10
	APTT	60以上(秒)	極	24.0 ~ 39.0
	血中アンモニア※2	400以上(µg/dl)	極	12 ~ 66
	血糖(空腹時)※3	50以下、500以上(mg/dl)	18	70 ~ 109
	AST (GOT)	500以上(U/I)	極	8 ~ 38
	ALT (GPT)	500以上(U/I)	極	4 ~ 44
	LDH	1,000以上(U/I)	18	106 ~ 211
	血清アミラーゼ	1,000以上(U/I)	極	40 ~ 126
	6/21 211 11 2 2	12.0以上(mg/dl)	17	22 12
	総ビリルビン	(新生児を除く)	極	0.3 ~ 1.2
	ナトリウム(Na)	120以下、160以上(mEq/l)	18	135 ~ 147
	1.11 + 7.77	2.5以下、7.0以上(mEq/l)		00.50
	カリウム(K)	 (透析検体を除く)	/\cdot	$3.6 \sim 5.0$
生	カルシウム(Ca)	6.0以下、12.0以上(mg/dl)	18	8.6 ~ 10.1
化学	日本中本(114)	80以上(mg/dl)	17	0.0
,	尿素窒素(UN)	 (透析検体を除く)	極	8.0 ~ 20.0
	総蛋白(TP)	3.5以下、10.0以上(g/dl)	極	6.7 ~ 8.3
		2.0以下、12.0以上(mg/dl)	IT.	
	尿酸(UA)	 (透析検体を除く)	極	4.0 ∼ 7.0
	t. = < - \ (222)	8.00以上(mg/dl)		M) 0.61 ~ 1.04
	クレアチニン(CRE)	 (透析検体を除く)	/°	F) 0.47 ~ 0.79
	OIT (ODIT)	4.000()/1./(////)	17	M) 63 ~ 257
	CK (CPK)	1,000以上(U/I)	極	F) 42 ~ 150
	ALP	1,500以上(U/I)	極	104 ~ 338
	CRP定量	30.00以上(mg/dl)	極	0.20以下
	血清浸透圧	255以下、330以上(mOsm/l)	極	270 ~ 295

^{※1} 初診者より検出した場合のみ

表中の区分は、「極端値・パニック値対応マニュアルVer.1.4 (2005.9.1)日本臨床検査自動化学会会誌2005」に準拠。

「極」は極端値を表します。

「パ」はパニック値を表します。

^{※2} 除蛋白不良が考えられる場合はコメントにて連絡

^{※3} 低値はNaF入りGlu用採血管使用のもののみ

MEMO

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
	04106	緊急 総蛋白 (TP) 3A010000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	ビューレット法	g/dl 6.7—8.3	11	当日	
	04107	アルブミン (Alb) 3A015000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	BCP法	g/dl 3.8—5.3	11 生化 I	当日	
	04169	蛋白分画 (PR-F) 3A020000002324000	血清 0.3	1E	冷蔵	キャピラリー 電気泳動法	P29「蛋白分画 基準値」参照	18	当日	
	04123	TTT (チモール混濁反応) 3A025000002329201	血清 0.5	1E	冷蔵	学会法	5.0 以下	11 生化 I	当日	
	04124	ZTT (硫酸亜鉛試験) 3A030000002329201	血清 0.5	1E	冷蔵	学会法	4.0—12.0	11	当日	
生化学検	04118	緊急 総ビリルビン (T-BIL) 3J010000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 0.3—1.2	11	当日	
子検査	04120	直接ビリルビン (D-BIL) 3J020000002391901	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 0.0—0.4	11	当日	
	04111	緊急 AST (GOT) 3B035000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/I 8—38	17	当日	
	04112	緊急 ALT (GPT) 3B045000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/I 4—44	17	当日	
	04113	緊急 LD (LDH) (乳酸脱水素酵素) 3B050000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/I 106—211	11	当日	
	04114	緊急 ALP (アルカリフォスファターゼ) 3B070000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/I 104—338	11	当日	
	04117	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ) 3B135000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	L-ロイシル-p- ニトロアニリド 基質法	U/I 30—70	11	当日	

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
	04115	γ-GT (γ-GTP) (γ-グルタミルトランスペプチダーゼ) 3B090000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/I M 12—63 F 8—38	11 生化 I	当日	
	04116	コリンエステラーゼ (ChE,Ch-E) 3B110000002327252	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC 標準化 対応法	U/I 168—470	11 生化 I	当日	
	04147	緊急 CK (CPK) (クレアチンキナーゼ) 3B010000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/I M 63—257 F 42—150	11	当日	
	04145	<mark>緊急</mark> 血清アミラーゼ (S-AMY) 3B160000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	JSCC標準化 対応法	U/I 40—126	11	当日	
	10674	MMP-3 (マトリックスメタロプロテイナーゼ-3) 3B503000002306201	血清 0.4	1E	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	ng/ml M 36.9—121 F 17.3—59.7	120 免疫	当日	
生化学検	04148	CK-MB定量 (CPK-MB定量) 3B015000002327201	血清 0.4	1E	凍結	免疫阻害法	U/I 10以下	55	当日	
学検査	04130	緊急 クレアチニン (CRE) 3C015000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl M 0.61—1.04 F 0.47—0.79	11	当日	
	04131	聚急 尿酸 (UA) 3C0200000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 4.0—7.0	11	当日	
	04129	聚急 尿素窒素 (UN) 3C025000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	ウレアーゼ-UV 法	mg/dl 8.0—20.0	11 生化 I	当日	
	04411	緊急 血中アンモニア (NH ₃) 3C040000002227101	EDTA 加血漿 2	11	凍結	酵素法	μg/dl 12—66	50	当日	
	10001	緊急 グルコース (GLU) 3D010000001926101	NaF 加血液 2	1C	冷蔵 (凍結 不可)	固定化酵素電極法	mg/dl 70—109	11	当日	
	10654	グリコアルブミン (GA) 3D055000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	11.0—16.0	55	当日	

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料	所要 日数	備考
	05612	ヘモグロビンA1C (グリコヘモグロビンA1C) 3D045000001920402	NaF 加血液 2	1C	冷蔵 (凍結 不可)	HPLC法	4.3—5.8	50	当日	
	10092	1,5-アンヒドログルシトール (1,5-AG) 3D085000002327101	血清 0.4	1E	冷蔵	酵素法	μg/ml 14.0以上	80	当日	
	10071	ヒアルロン酸 3D080000002306201	血清 0.3	1E	冷蔵	LA(ラテックス 凝集比濁法)	ng/ml 50.0以下	190	当日	
	10657	KL-6 5C210000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	U/ml 500未満	120	当日	
	04134	TG (中性脂肪) 3F015000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法(遊離グリセロール消去法)	mg/dl 30—149	11	当日	
生化学検	04133	総コレステロール (T-Cho) 3F050000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 120—219	17	当日	
学検査	04136	HDL-コレステロール (HDL-Cho) 3F070000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法(直接法)	mg/dl 40—70	17	当日	
	10637	LDL-コレステロール (LDL-Cho) 3F077000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法(直接法)	mg/dl 65—139	18	当日	
	04135	リン脂質 (PL) 3F025000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 150—230	15	当日	
	04121	総胆汁酸 (TBA) 3F110000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	μmol/l 10.0以下	48	当日	
	10089	リポ蛋白分画 3F135000002323300	血清 0.4	1E	冷蔵 (凍結 不可)	アガロースゲル 電気泳動法	% α 31.5 \sim 51.5 pre β 2.6 \sim 24.6 β 36.5 \sim 53.3	50	当日	
	04146	リパーゼ 3B180000002327101	血清 0.3	1E	冷蔵	酵素法	U/I 13—42	24	当日	

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存方法	検査方法	基準値	実施料判断料	所要 日数	備考
	04125	緊急 ナトリウム (Na) 3H010000002326101	血清 0.5	1E	冷蔵	電極法	mEq/l	11 生化 I	当日	
	04125	クロール (CI) 3H020000002326101	血清 0.5	1E	冷蔵	電極法	mEq/I 98—108	11	当日	
	04128	緊急 カリウム (K) 3H015000002326101	血清 0.5	1E	冷蔵	電極法	mEq/I 3.6—5.0	11	当日	
	10777	マグネシウム (Mg) 3H025000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 1.8—2.3	11	当日	
	04109	緊急 カルシウム (Ca) 3H030000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 8.6—10.1	11	当日	
生化学検査	04110	無機リン (P) 3H040000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl 2.7—4.5	17	当日	
	04160	血清鉄 (Fe) 31010000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	比色法(直接)	μg/dl M 44—192 F 29—164	11	当日	
	04161	総鉄結合能 (TIBC) 31015000002391901	血清 0.5	1E	冷蔵	比色法(計算)	μg/dl M 253—365 F 246—410	11	当日	
	04211	亜鉛 (Zn) 31030000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	比色法(直接)	μg/dl 66—118	150	当日	
	03811	緊急 血清浸透圧 3H045000002390201	血清 1	1E	冷蔵	氷点降下法	mOsm/I 270—295	15	当日	
	03911	尿浸透圧 3H045000000190201	尿 1	2F	冷蔵	氷点降下法	mOsm/I 50—1300	16 尿便	当日	

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
	10767	成長ホルモン (GH) 4A010000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	FEIA	ng/ml 2.1未満	125	当日	
	10002	黄体形成ホルモン (LH)	血清 0.4	1E	冷蔵	FEIA	mIU/mI M 1.7—11.2 F 卵胞期1.7—13.3 排卵期4.1—68.7 黄体期0.5—19.8 閉経後14.4—62.2	125	当日	
	10003	4A030000002302301 卵胞刺激ホルモン (FSH) 4A035000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	FEIA	M 2.1—18.6 F 卵胞期4.5—11.0 排卵期3.6—20.6 黄体期1.5—10.8 閉経後36.6—168.8	125	当日	
	10797	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) 4A025000002205301	EDTA 血漿 0.5	11	凍結	ECLIA	pg/ml 7.2—63.3	220	当日	
内分泌	05111	甲状腺刺激ホルモン (TSH) 4A055000002305301	血清 0.5	1E	冷蔵	ECLIA	μIU/ml 0.50—5.00	115	当日	
泌学検査	10004	プロラクチン (PRL) 4A020000002302301	血清 0.4	1E	冷蔵	FEIA	ng/ml M 3.6—16.3 F 4.1—28.9	100	当日	
	05113	遊離サイロキシン (FT ₄) 4B035000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/dl 0.90—1.70	140	当日	
	10005	遊離トリヨードサイロニン (FT ₃) 4B015000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	pg/ml 2.3—4.0	140	当日	
	05117	サイログロブリン (Tg) 4B040000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 32.7以下	140	当日	
	10616	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab) 5G285000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	IU/ml 5.2以下	150 免疫	当日	
	10643	抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab) 5G290000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	IU/ml 33.7以下	150 免疫	当日	

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存方法	検査方法	基準値	実施料	所要 日数	備考
	05131	TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量) 5G310000002305301	血清 0.5	1E	冷蔵	ECLIA	2.0未満	250 免疫	当日	
	10810	プロカルシトニン (PCT) 5C215000001905301	血清 0.4	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 0.5未満	320	当日	
	10006	コルチゾール Z4F08000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	FEIA	μg/dl 6.4—21.0	140	当日	
	10803	HCG+ β II Z4F08000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	mIU/mI M 2.0以下 F 非妊婦女性3以下 閉経後女性6以下	150	当日	
内分	10642	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 4F080000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	FEIA	mIU/mI 0.5以下	150	当日	
分泌学検査	10091	インスリン (IRI) 4G010000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	FEIA	μU/ml 1.1—17.0	120	当日	
	10090	C-ペプタイド (CPR) 4G020000002302301	血清 0.3	1E	凍結	FEIA	ng/ml	125	当日	
	03118	尿C-ペプタイド 4G020000000102301	尿 0.3	2F	冷蔵	FEIA	μg/day 18.3—124.4	125	当日	
	10659	脳性Na利尿ポリペプチド (BNP) 4Z271000002202301	EDTA 血漿 0.3	11	凍結	FEIA	pg/ml 18.4以下	140	当日	
	10801	ヒト脳性ナトリウム利尿 ポリペプチド前駆体N端 フラグメント (NT-proBNP) 4Z272000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	pg/ml 125未満	140	当日	

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料	所要 日数	備考
	06816	αフェトプロテイン (AFP) 5D015000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 7.0以下	115	当日	
	06815	癌胎児性抗原 (CEA) 5D010000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 5.0以下	115	当日	
	06811	CA19-9 5D130000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	U/ml 37以下	140	当日	
	10116	PIVKA II 5D520000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	mAU/ml 40未満	150	当日	
	10105	CA15-3 5D120000002305201	血清 0.3	1E	冷蔵	CLEIA	U/ml 19.1以下	130	当日	
	10773	神経特異エノラーゼ (NSE) 5D410000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 12.0以下	150	当日	
腫瘍関連検査	06813	SCC抗原 5D300000002305101	血清 0.3	1E	冷蔵	CLIA	ng/ml 1.5以下	115	当日	
	10109	シフラ (サイトケラチン19フラグメント) 5D325000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 3.5未満	180	当日	
	06817	高感度PSA 5D305000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml 4.00以下	140	当日	
	10779	遊離型PSA (Free-PSA) 5D308000002305352	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	ng/ml	_	当日	
	10779	PSA F/T比 5D308000002305300	血清 0.4	1E	冷蔵	ECLIA	18以上	170	当日	
	06812	CA125 5D100000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	U/ml 35以下	160	当日	
	10772	CA72-4 5D150000002305301	血清 0.4	1E	冷蔵	ECLIA	U/ml 6.9以下	150	当日	

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料	所要 日数	備考
		(IgG) HA抗体	血清				抑制率(INH%)	150		
	04179	5F350143002305200	血病 0.5	1E	冷蔵	CLEIA	50%未満	免疫	当日	
		IgM-HA 抗体	血清				C.O.I	150		
	10184	5F350143202305200	0.3	1E	冷蔵	CLEIA	1.0未満	免疫	当日	
		HBs抗原	血清				IU/ml	90		
	04615	5F016141002305200	0.3	1E	冷蔵	CLEIA	0.03未満	免疫	当日	
		HBs抗体	血清				mIU/mI	90		
	10712	5F016143002305200	0.3	1E	冷蔵	CLEIA	5.0未満	免疫	当日	
		HBe抗原	血清				C.O.I	110		
ウイル	10765	5F019141002305200	0.3	1E	冷蔵	CLEIA	1.0未満	免疫	当日	
ス学検査		HBe抗体	血清				抑制率(INH%)	110		
査	10766	5F019143002305200	0.3	1E	冷蔵	CLEIA	50%未満	免疫	当日	
		HBc抗体	血清				C.O.I	150		
	10690	5F018143002305200	0.3	1E	冷蔵	CLEIA	1.0未満	免疫	当日	
		HCV抗体	血清				C.O.I	120	_	
	04180	5F360Z14802305200	0.3	1E	冷蔵	CLEIA	1.0未満	免疫	当日	
		HIV抗体	血清				C.O.I	130		
	04193	5F560143002305200	0.3	1E	冷蔵	CLEIA	1.0未満	免疫	当日	
		HTLV- I 抗体	血清				C.O.I	190		
	04616	(ATLA抗体) 5F450143002305200	0.3	1E	冷蔵	CLEIA	1.0未満	免疫	当日	

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料	所要 日数	備考
	04181	ASO定量	血清 0.3	1E	冷蔵	LA (ラテックス 凝集比濁法)	IU/ml 160以下	15	当日	
		5E035000002306201						免疫		
	04611	梅毒(RPR法)	血清	1E	冷蔵	LA (ラテックス	R.U.	34	当日	
		5E074000002306200	0.4			凝集比濁法)	(一)1.0未満	免疫		
	04610	梅毒(TP抗体法)	血清	15	\ <u>\</u>	LA (ラテックス	C.O.I	53	W E	
	04612	5E075000002306200	0.4	1E	冷蔵	凝集比濁法)	(一) 10.0未満	免疫	当日	
		エンドトキシン定量	血液		冷蔵		pg/ml	270	_	必ず指定容器使用 検体はエンドトキシンフリー
_	10173	5E046000001929701	3	1R	(凍結 不可)	比濁時間分析法	5.0未満	免疫	当日	の専用容器にて無菌的に採取して下さい。
免疫血法	10000	(1→3)- <i>β-</i> D-グルカン	血液	45	冷蔵		pg/ml	220)// E	必ず指定容器使用 検体はエンドトキシンフリー
清学検	10862	5E151000002227101	3	1R	(凍結 不可)	比濁時間分析法	11.0未満	免疫	当日	の専用容器にて無菌的に採取 して下さい。
査	0.44.07	B ₂ マイクログロブリン	血清	45	\ <u>\</u>	LA (ラテックス	mg/l	115	W.E.	
	04167	5C065000002306201	0.5	1E	冷蔵	凝集比濁法)	0.8—2.0	免疫	当日	
		フェリチン	血清				ng/ml	120	_	
	06814	5C095000002302301	0.3	1E	冷蔵	FEIA	M 25.0—280.0 F 10.0—73.3	生化I	当日	
		<mark>緊急</mark> CRP定量	血清			LA (ラテックス	mg/dl	16		
	04198	(C反応性蛋白) 5C070000002306201	血/ 0.5	1E	冷蔵	凝集比濁法)	0.20以下	免疫	当日	
							ng/ml	130		
	10800	心筋トロポニンT 5C093000002305301	血清 0.3	1E	冷蔵	ECLIA	0.10以下	生化I	当日	

分類	 入力コード 	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存方法	検査方法	基準値	実施料	所要 日数	備考
	04171	IgG	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl 870—1700	38	当日	
		5A010000002306201					070 1700	免疫		
	04172	lgA	血清	1E	冷蔵	TIA	mg/dl	38	当日	
		5A015000002306201	0.5		1 10 11-34		110—410	免疫		
		lgM	血清				mg/dl	38		
	04173	5A020000002306201	0.5	1E	冷蔵	TIA	M 33—190 F 46—260	免疫	当日	
		(総) IgE	₼ `≢				IU/ml	100		
免	10159	(非特異的) 5A09000002305101	血清 0.3	1E	冷蔵	FEIA	170 以下	免疫	当日	
疫血			血清				P29	各110		
清学検査		特異的IgE	0.3	1E	冷蔵	FEIA	「特異的IgE」 判定基準参照	免疫	当日	
査		血清補体価	血清		凍結	リポソーム免疫	U/ml	38		
	04197	(CH ₅₀) 5B010000002306101	0.4	1E	(-20℃ 以下)	測定法	23—46	免疫	当日	
		C3	血清				mg/dl	70		
	04195	(β ₁ C/β ₁ Aグロブリン) 5B023000002306101	0.5	1E	冷蔵	TIA	65—135	免疫	当日	
		C4	血清				mg/dl	70		
	04196	(β ₁ Eグロブリン) 5B024000002306101	0.5	1E	冷蔵	TIA	13—35	免疫	当日	
		リウマチ因子定量	血清			LA(ラテックス	U/ml	30		
	04183	5G160000002306201	皿/用 0.5	1E	冷蔵	英集比濁法)	20以下	免疫	当日	

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
	02111	緊急 白血球数 (WBC) 2A990000001992052	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	電気抵抗検出法	×10³/ μI 4.0—9.0	21	当日	
	02112	緊急 赤血球数 (RBC) 2A990000001992051	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	電気抵抗検出法	×10 ⁶ / μI M 4.27—5.70 F 3.76—5.00	21	当日	
	02113	緊急 ヘモグロビン (Hb) 2A990000001992053	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	SLS-Hb法	g/dl M 14.0—18.0 F 12.0—16.0	21	当日	
	02114	緊急 ヘマトクリット (Ht) 2A990000001992054	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	赤血球パルス波 高値検出法	% M 40.0—52.0 F 33.5—45.0	21	当日	
	02129	緊急 血小板数 (PLT) 2A990000001992055	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	電気抵抗検出法	×10 ³ / μ1 150—350	21	当日	
血液学検査	02124	網状赤血球数 (レチクロ) 2A110000001963201	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	フローサイトメトリー	8—22	12	当日	
	02123	緊急 白血球像 2A160000001930100	EDTA 加血液 2	1A	冷蔵 (凍結 不可)	フローサイトメ トリー・目視法	下表 白血球像基準値 参照	18	当日	
	02810	骨髄像 (マルク) 2A170000004960300	塗抹標本 3枚以上	_	室温	メイ・ギムザ 染色	_	880	当日	
	02820	ペルオキシダーゼ染色 (血液塗抹標本) 2A230000003461500	塗抹標本 2枚以上	_	室温	DAB法	_	27	当日	
	02830	エステラーゼ染色 (血液塗抹標本) 2A190000003461400	塗抹標本 4枚以上	_	室温	α NBエステラー ゼ法	_	27	当日	
	02840	鉄染色 (血液塗抹標本) 2A240000003452900	塗抹標本 2枚以上	_	室温	ベルリンブルー	_	27	当日	

白血球像基準值

細胞の種類	構成比率(%)
BAND	3~6
SEG	45 ~ 55
LYM	25 ~ 45
MONO	4 ~ 7
EO	1~5
BASO	0~1

分類	入力コード	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存方法	検査方法	基準値	実施料	所要 日数	備考
	02850	PAS染色 (血液塗抹標本) 2A200000003447700	塗抹標本 2枚以上	_	室温	McManus 変法	_	27	当日	
	02860	ALP染色 (血液塗抹標本) 2A180000003461200	塗抹標本 4枚以上	_	室温	朝長法	_	27	当日	
	02212	緊急 プロトロンビン時間 (PT) 2B030000002231100	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	透過光	11.0-13.0	18	当日	
	02211	緊急 活性化部分トロンボプラ スチン時間 (APTT) 2B020000002231100	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	透過光	24.0—39.0	29	当日	
血液学	02214	フィブリノーゲン (FIB) 2B100000002231101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	透過光	mg/dl 200—400	23	当日	
検	10703	血中FDP 2B120000002206201	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	ラテックス凝集 比濁法	μg/ml 5.0未満	80	当日	
	10761	ロダイマー 2B140000002206201	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	ラテックス凝集 比濁法	μg/ml 1.0以下	150	当日	
	02215	アンチトロンビン皿活性 (AT II) 2B200000002231501	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	合成基質法	80.0—130.0	70	当日	
	10045	第V皿因子活性 2B390000002231101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	APTT法	60.0—140.0	240	当日	
	10046	第 区 因子活性 2B400000002231101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	APTT法	60.0—140.0	240	当日	

分類	 入力コード 	検査項目 項目コード	検体 必要量 (ml)	容器	保存方法	検査方法	基準値	実施料	所要 日数	備考
	04011	細胞数 (髄液) 1C030000004192001	髄液 0.5	4C	冷蔵	Fuchs- Rosenthal法	$/\text{mm}^3$ $0/3 \sim 15/3$	62 尿便	当日	
	04014	糖定量 (髄液) 1C015000004126101	髄液 0.5	4C	冷蔵	固定化酵素電極法	mg/dl $50 \sim 75$	11 生化 I	当日	
	04013	蛋白定量 (髄液) 1C010000004127101	髄液 1	4C	冷蔵	ピロガロール・ レッド法	mg/dl	11 生化 I	当日	
	10541	クロール定量 (髄液) 3H020000004126101	髄液 0.5	4C	冷蔵	電極法	mEq/I 120 ∼ 125	11	当日	
一般検査	04021	細胞数 (穿刺液) 1Z025000004092001	穿刺液 0.5	4C	冷蔵	Fuchs- Rosenthal法	_		当日	
	04024	糖定量 (穿刺液) 1Z015000004026101	穿刺液 1	4C	冷蔵	固定化酵素 電極法	mg/dl	11 生化 I	当日	
	04023	蛋白定量 (穿刺液) 1Z010000004027101	穿刺液 1	4C	冷蔵	ピロガロール・ レッド法	g/dl —	11	当日	
	04025	クロール定量 (穿刺液) 3H020000004026101	穿刺液 1	4C	冷蔵	電極法	mEq/I	_	当日	
	03411	便中へモグロビン 1B040000001506211	糞便	3C	冷蔵	ラテックス 凝集法	_	37 尿便	当日	

「シングルアレルゲン」項目一覧[ラボ]

入力コード	アレルゲン名	入力 コード	アレルゲン名	入力 コード	アレルゲン名	入力コード	アレルゲン名	入力 コード	アレルゲン名
	室内塵	イネ科植物花粉			動物		タラ	09122	牛肉
09103	ハウスダスト 1	09110 カモガヤ		09115	ネコ(フケ)	09133	コムギ(実)	09275	リンゴ
			雑草花粉	09117	イヌ (フケ)	09290	オボムコイド	09123	鶏肉
	ダニ	09111	ブタクサ			09292	ω 5 グリアジン	09155	キウイ
09101	ダニ 1 (ヤケヒョウヒダニ) *1	09127	ヨモギ		昆虫	09119	ソバ	10218	バナナ
				09242	ゴキブリ	09132	ピーナッツ	10221	ŧŧ
	樹木花粉		真菌 / 細菌	10202	ユスリカ(成虫)	09108	大豆	10211	サバ
09217	ハンノキ (属)	09112	アスペルギルス	10203	ガ	09293	カシューナッツ	10213	イワシ
09105	スギ	09114	カンジダ			09294	クルミ		
10162	ヒノキ	09113	アルテルナリア		食品	09120	カニ		
		09289	マラセチア(属)	09107	卵白	09121	エビ		
				09106	牛乳	09291	イクラ		

アレルゲン1項目毎に実施料110点を適用。但し、同一検体について、複数のアレルゲン特異的IgEを測定した場合、実施料の算定は1,430点が限度となります。

「マルチアレルゲン」項目一覧[ラボ]

入力コード	項目名	混合アレルゲンの内容
09287	カビ(マルチ)	ペニシリウム , クラドスポリウム , アスペルギルス , カンジダ , アルテナリア , ヘルミントスポリウム
09288	動物上皮(マルチ)	ネコ皮屑 , イヌ皮屑 , モルモット上皮 , ラット , マウス

「マルチアレルゲン」検査は、複数アレルゲンの混合物を用いておおまかなカテゴリー(動物上皮等)としての原因アレルゲン検索を行うものであり、個々のアレルゲンにおける 陰性/陽性の別を判定することはできません。

「特異的IgE」判定基準										
IgE抗体濃度(UA/ml)	クラス	判	定							
0.34以下	0	陰性	_							
0.35 ~ 0.69	1	偽陽性	±							
0.70 ~ 3.49	2		+							
3.50 ~ 17.49	3		++							
17.50 ~ 49.99	4	陽性								
50.00 ~ 99.99	5		+++							
100以上	6									

蛋白分画基準値										
分画成分名	百分率(%)	濃度(g/dl)								
アルブミン位分画	62.0 ~ 72.0	4.55 ~ 5.72								
α1 グロブリン位分画	2.0 ~ 3.0	0.14 ~ 0.24								
α2グロブリン位分画	5.0 ~ 9.0	$0.39 \sim 0.68$								
βグロブリン位分画	7.0 ~ 11.0	$0.50 \sim 0.80$								
γグロブリン位分画	11.0 ~ 20.0	0.75 ~ 1.54								
A/G	1.60 ~ 2.60									

^{*1:「}ハウスダスト1」はGreer Labsにより調整された室内塵エキスを検査用アレルゲンとして使用したものです。

分 類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委 託 先	備考
生化	10870	尿中蛋白分画 3A020000000123200	血清 0.3	1E	冷蔵	セルロースアセ テート膜	_	18 生化 I	2~3	*	
生化学検査	04153	アルドラーゼ(ALD) 3B100000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	UV法	2.7—5.9 IU/I/37℃	11 生化 I	1 ~ 2	*	溶血血清は高値を示す場合があります。
(金)	10644	総酸性フォスファターゼ(ACP) 3B220000002327201	血清 0.5	1E	凍結	UV法	IU/I/37℃ 14.3以下	11 生化 I	1~2	*	
	04122	グアナーゼ 3B125000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素法	0.4—0.8 IU/I/37℃	35 生化 I	4~5	*	
	10072	アデノシンデアミナーゼ(ADA) 3B130000002327101	血清 0.4	1E	冷蔵	酵素法	8.6—20.5 IU/I/37°C	32 生化 I	2~3	*	
	10067	トリプシン 3B185000002300101	血清 0.4	1E	冷蔵	RIA	ng/ml 100—550	200 生化 I	3~5	*	
	04151	LDHアイソザイム 3B055000002323300	血清 0.3	1E	冷蔵	アガロースゲル 電気泳動法	P44-1参照	48 生化 I	2~3	*	
	04152	ALPアイソザイム 3B080000002323300	血清 0.3	1E	冷蔵	アガロースゲル 電気泳動法	P44-1参照	48 生化 I	2~3	*	
	04150	CKアイソザイム 3B025000002323300	血清 0.3	1E	冷蔵	アガロースゲル 電気泳動法	P44-1参照	55 生化 I	2~3	*	
	04149	アミラーゼアイソザイム 3B165000002323200	血清 0.3	1E	冷蔵	電気泳動法 (セルロース・ア セテート膜)	- %	48 生化 I	5 ~ 7	*	
	04212	膵アミラーゼ(P-AMY) 3B175000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	阻害抗体法	19—53 IU/I/37℃	48 生化 I	1~2	*	
	10805	シスタチンC:LA法 3C016000002306201	血清 0.3	1E	冷蔵	LA	0.50—0.90 mg/l	130 生化 I	2~3	*	
	10077	アミノ酸分画 3C045000002220449	ヘパリン 血漿 1	1L	凍結	アミノ酸分析計	P47-1参照	1300	4~5	*	採血後直ちに遠心分離し、速や かに血漿を凍結して下さい。
	10679	アミノ酸11分画 3C046000002220449	ヘパリン 血漿 1	1L	凍結	HPLC	P48-1参照	1300	3~4	*	採血後直ちに遠心分離し、速や かに血漿を凍結して下さい。
	10611	血清中総分岐鎖アミノ酸チロシン比 (BTA) 3C047000002327100	血清 0.5	1E	凍結	酵素法	μ mol/I BTR 4.41 ~ 10.05 BCAA 344 ~ 713 チロシン 51 ~ 98	300	2~3	*	溶血検体は不適です。
	04311	乳酸(ラクテート) 3E010000003127101	除蛋白液 上清 0.5	10	凍結	酵素法	3.7—16.3	48 生化 I	2~4	*	必ず指定容器使用 専用容器(0.8N過塩素酸入り)は予 めご依頼下さい。 0.8N過塩素酸と血液を等量混合 し、十分撹拌し3,000rpm、5分間 遠心後、その上清液をご提出下さい。
	04312	ピルビン酸 3E015000003127101	除蛋白液 上清 0.5	10	凍結	酵素法	0.30—0.90 mg/dl	48 生化 I	2~4	*	専用容器 (0.8N過塩素酸入り) は予 めご依頼下さい。 0.8N過塩素酸と血液を等量混合 し、十分撹拌し3,000rpm、5分間 遠心後、その上清液をご提出下さい。
	10809	MDA-LDL 3F087000002302301	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	U/I	200 生化 I	4~6	*	出検に当たっては予めお問い合わ せ下さい。
	10694	遊離脂肪酸(NEFA) 3F035000002327201	血清 0.5	1E	冷蔵	酵素-UV法	0.10-0.90 mEq/I	16 生化 I	1 ~ 2	*	運動により高値となります。
	10813	全脂質中脂肪酸分画 3F095000002320249	血清 1	1E	凍結	GC	P43-2参照	450 生化 II	9~14	*	血漿も検査可。
	10816	血中脂肪酸5分画 3F095000002320200	血清 1	1E	凍結	GC	P43-2参照	_	9~14	*	
	10680	リポ蛋白分画精密測定 3F140000002323500	血清 0.5	1E	冷蔵 (凍結 不可)	ポリアクリルア ミドゲルディス ク電気泳動法	P43-1参照	80 生化 I	5~8	*	血清・血漿以外は検査不可。
	10693	LCAT 3F170000002327101	血清 0.7	1E	冷蔵	自己基質法	nmol /ml/h/37 55—124	70 生化 I	2~3	*	
	10617	リポ蛋白(a)(Lp(a)) 3F156000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl 30.0以下	110 生化 I	1 ~ 2	*	EDTA 血漿も検査可。
	10696	アポ蛋白A I 3F180000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl M 119—155 F 126—165		1~2	*	
	10697	アポ蛋白AII 3F185000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl M 25.9—35.7 F 24.6—33.3		1~2	*	
	10698	アポ蛋白B 3F190000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl M 73—109 F 66—101	3項目 以上で 95	1~2	*	
	10699	アポ蛋白CII 3F195000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl M 1.8—4.6 F 1.5—3.8	生化I	1~2	*	
	10700	アポ蛋白CⅢ 3F200000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	M 5.8—10.0 F 5.4—9.0		1~2	*	
	10701	アボ蛋白E 3F205000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl M 2.7—4.3 F 2.8—4.6		1~2	*	

											* 再委託先:三菱化学メディエンス
分 類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存方法	 検査方法	基準値	実施料判断料	所要 日数	委 託 先	備考
生化学検査	10681	レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLP-コレステロール) 3F078000002327101	血清 0.4	1E	冷蔵 (凍結 不可)	酵素法	mg/dl 7.5以下	200	2~3	*	
検査	04511	ビタミンB1 (サイアミン) 3G025000001920401	ヘパリン 加血液 1.5	1L	凍結。	HPLC	ng/ml 20—72	290 生化 I	4~6	*	ガラス管の場合は、プラスチック 容器に移してから凍結して下さい。
	10834	ビタミンB2 (リボフラビン) 3G030000101920401	ヘパリン 加血液 1	1L	凍結	HPLC	μg/dl 11.9—20.4	280 生化 I	3~5	*	ガラス管の場合は、プラスチック 容器に移してから凍結して下さい。
	04164	ビタミンB12 (シアンコバラミン) 3G040000002305101	血清 0.4	1E	凍結	CLIA	233—914 pg/ml	160 生化 I	2~3	*	
	04166	葉酸 3G105000002305101	血清 0.5	1E	凍結	CLIA	ng/ml 3.6—12.9	170 生化 I	2~3	*	
	10641	ビタミンC (アスコルビン酸) 3G060000002320401	除蛋白 上清液 0.5	1U	凍結 (-70℃ 以下) 遮光	HPLC	μg/ml 5.5—16.8	330 生化 I	6~8	*	必ず指定容器使用 正確に血清0.5mlを専用容器に加 え、混和後、遠心分離し、その 上清を遮光容器に移し、直ちに 凍結して下さい。
	10609	クレアチン 3C010000002327101	血清 1	1E	冷蔵	酵素法	mg/dl M 0.2—0.5 F 0.4—0.9	11 生化 I	1~2	*	
	10778	マグネシウム・尿 3H025000000127201	尿 1	2F	冷蔵	酵素法	mg/dl —	11 生化 I	3~5	*	
	10778	ー日量マグネシウム 3H025000000427226	尿 0.5	2F	冷蔵	酵素法	0.02—0.17 g/day	11 生化 I	3~5	*	
	10087	1α,25-(OH) ₂ ビタミンD 3G070000002381101	血清 1	1E	凍結	RIA	20—60 pg/ml	400 生化 I	3~6	*	
	10074	レチノール結合蛋白(RBP) 5C030000002306301	血清 0.5	1E	冷蔵	ネフェロメトリ 一法	2.9-7.9 mg/dl	140 免疫	2~3	*	
	04156	血清銅 31025000002327101	血清 0.4	1E	冷蔵	比色法	μg/dl 70—132	23 生化 I	1~2	*	
	10603	尿中銅 3I025000000127401	尿 5	2F	冷蔵	原子吸光法	μg/l	23 生化 I	3~6	*	
	10078	アルミニウム 3K105000002327401	血清 0.5	1W	冷蔵	原子吸光法	μg/I 9以下	130 生化 I	4~5	*	必ず指定容器使用
	03511	PFDテスト 8A09000000127129	蓄尿 5	2F	冷蔵	ジアゾカップリ ング法	73.4以上 %	100	2~3	*	PFD内服前に対照尿を採取し、 次に内服後6時間蓄尿し、尿量測 定後、各5mlをご提出下さい。6 時間尿量を必ずご記入下さい。
薬毒	10649	遊離バルプロ酸 3L196000002302401	血清 0.4	1E	凍結	限外濾過法/EIA	μg/ml 50 — 100	470 —	11 ~ 13	*	
薬毒物検査	10647	遊離フェニトイン 3L187000002306201	血清 0.4	1E	凍結	限外濾過法/ KIMS	μg/ml	470 —	11 ~ 13	*	
登	10650	プリミドン 3L190000002302401	血清 0.3	1F	冷蔵	EMIT	μg/ml 5—12	470 —	2~3	*	
	10651	エトスクシミド:EIA 3L135000002302401	血清 0.4	1F	冷蔵	EIA	μg/ml 40—100	470 —	2~3	*	
	10128	クロナゼパム 3L125000002320401	血清 0.5	1F	凍結	LC-MS/MS	ng/ml 10—70	470 —	3~4	*	
	10132	ニトラゼパム 3L165000002320401	血清 0.5	1F	凍結	LC-MS/MS	20—100 ng/ml	470 —	3~4	*	
	10646	ジアゼパム 3L130000002320400	血清 0.5	1F	凍結	LC-MS/MS	ng/ml 有効治療濃度 200 ~ 500 中毒域 1000以上	470 —	3~5	*	
	10130	ゾニサミド 3L210000002302101	血清 0.3	1F	冷蔵	EIA	μg/ml	470 —	2~3	*	
	10678	クロバザム(デスメチルクロバザム) ム) 3L14500002320400	血清 0.5	1F	凍結	LC-MS/MS	ng/ml	470 —	4~6	*	
	10140	SL145000002320400 炭酸リチウム:原子吸光法 3L320000002327401	血清 0.5	1F	冷蔵	原子吸光法	mEq/I 0.40—1.00	470	2~3	*	
	10633	ハロペリドール 3L300000002302101	血清 0.4	1F	冷蔵	EIA	ng/ml 3—17	470 —	2~3	*	
	10634	ブロムペリドール 3L302000002302101	血清 0.4	1F	冷蔵	EIA	ng/ml 15以下	470 —	2~3	*	
	10675	アミオダロン・血漿 3L800000002220400	ヘパリン 血漿 0.5	1L	凍結	LC-MS/MS	ng/ml	470 —	4~6	*	
	10125	アセトアミノフェン 3L005000002327101	血清 0.3	1F	冷蔵	酵素法	μg/ml 肝障害域 4時間後 300以上 12時間後 50以上	190 生化 I	2~4	*	
内分泌学検査	05312	パソプレシン(AVP) 4A070000002200101	EDTA 血漿 1.2	11	凍結	RIA	0.3—4.2 pg/ml	240	4~7	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。
子検 査	10841	ソマトメジン-C (IGF-I) 4A015000102300601	血清 0.3	1E	凍結	IRMA	P44-4参照	240	3~5	*	性別、年齢を必ずご記入下さい。 (血漿、血清とも検査可)

分類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委託先	備考
内分	10711	総サイロキシン(T ₄) 4B030000002305101	血清 0.4	1E	冷蔵	CLIA	μg/dl 4.8—11.2	120 生化II	2~3	*	
内分泌学検査	10710	トリヨードサイロニン(T ₃) 4B010000002305101	血清 0.4	1E	冷蔵	CLIA	ng/ml 0.76—1.77	115 生化Ⅱ	2~3	*	
検査	10615	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb) 5G300000002300131	血清 1.2	1E	凍結	RIA	180未満	350 免疫	3~6	*	血清以外は検査不可。
	05127	サイロキシン結合グロブリン(TBG) 4B045000002300201	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA	μg/ml 14.0—29.4	140 生化Ⅱ	2~5	*	
	05119	カルシトニン(CT) 4C035000002300101	血清 0.4	1E	凍結	RIA	pg/ml 15—86	150 生化II	5 ~ 7	*	
	05118	PTH-intact 4C025000002305301	EDTA 血漿 0.5	11	凍結	ECLIA	pg/ml 10—65	190	2~3	*	血清も検査可(急速凝固管による血 清は避けて下さい)。 必ず血漿分離の上ご提出下さい。 PTHは採血後、直ちに冷却下で血 漿を分離する方が不活性化を防ぎ ます。ヘバリン血漿は不可。主に 皮疹の治療に用いられる薬剤の「ビ オチン」で負額差を生ずる可能性が ありますので、投与後は8時間以 上空けて採血して下さい。
	10083	高感度PTH 4C015000002300601	EDTA 血漿 0.4	11	凍結	IRMA	90—270 pg/ml	190	3~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 血清も検査可。PTHは採血後、 直ちに冷却下で血漿を分離する 方が不活性化を防ぎます。
	10768	PTHrP-インタクト 4C030000002200601	血漿 0.5	1K	凍結	IRMA	pmol/l 1.1未満	200	5~7	*	必ず指定容器使用 専用容器(EDTA・アプロチニン入り) は予めご依頼下さい。 必ず血漿分離の上ご提出下さい。 血清検体は不可。
	10088	オステオカルシン 4Z280000002300601	血清 0.3	1E	凍結	IRMA	3.1—12.7	170	3~6	*	ヘパリン血漿も検査可。
	10867	TRACP-5b 3B222000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA法	mU/dl M 170—590 F 120—420	160	3~5	*	
	10662	デオキシピリジノリン(骨粗しょう症) 5C146000000102100	尿 1.5	2F	冷蔵	EIA	P44-3参照	200	3~5	*	早朝2番尿をご提出下さい。
	10831	骨型アルカリフォスファターゼ (BAP) 3B072000102305201	血清 0.3	1E	凍結	CLEIA	μg/l M 3.7—20.9 F 閉経前 2.9~14.5 閉経後 3.8~22.6	170	2~3	*	ヘパリン血漿も検査可。
	05211	カテコールアミン3分画 4E016000002220400	EDTA 血漿 1.5	11	凍結	HPLC	P44-2参照	190	3~4	*	採血後、速やかに血漿分離の後、 -20℃以下の条件でご提出下さい。
	03211	カテコールアミン3分画・尿 4E016000000420400	酸性蓄尿	2F	冷蔵	HPLC	P44-2参照	190	3~4	*	6N塩酸約20ml(蓄尿1リットル当り) を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿 量測定の上、所定量をご提出下さい。
	03212	メタネフリン2分画・尿 4E04000000420400	酸性蓄尿	2F	冷蔵	HPLC	mg/day メタネフリン(MN) 0.05 ~ 0.20 ノルメタネフリン(NMN) 0.10 ~ 0.28	240	3~5	*	6N塩酸約20m(蓄尿1リットル当り) を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿 量測定の上、所定量をご提出下さい。
	03213	バニルマンデル酸定量(VMA) 4E06000000120401	酸性蓄尿 1	2F	冷蔵	HPLC	mg/day 1.4—4.9	90 生化Ⅱ	3~4	*	6N塩酸約20ml(蓄尿1リットル当り) を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿 量測定の上、所定量をご提出下さい。
	03214	ホモバニリン酸・尿(HVA) 4E055000000120401	酸性蓄尿	2F	冷蔵	HPLC	mg/day 1.6—5.5	70 生化Ⅱ	3~4	*	6N塩酸約20ml(蓄尿1リットル当り) を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿 量測定の上、所定量をご提出下さい。
	03215	5-ハイドロキシインドール酢酸・尿 (5-HIAA) 4E070000000120401	酸性蓄尿	2F	冷蔵	HPLC	mg/day 0.6—4.1	95	3~4	*	6N塩酸約20ml(蓄尿1リットル当り) を加え冷所に蓄尿し、よく混和後尿 量測定の上、所定量をご提出下さい。
	10037	血漿レニン活性(PRA) 4Z010000002200501	EDTA 血漿 1	11	凍結	RIA	ng/ml/hr 0.2 ~ 2.7 (早朝安静時) 0.2 ~ 3.9 (早朝2時間立位歩行)	110	3~4	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。
	10808	レニン濃度(PRC) 4Z020000002200501	EDTA 血漿 0.5	11	凍結 (-20℃ 以下)	IRMA	pg/ml 2.5 ~ 21.4(安静臥位) 3.6 ~ 63.7(立位歩行)	115	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 採血時刻、安静度、体位によって 現定値に差が出ますので、早朝 空腹時30分間安静後の採血をお 動め致します。血漿分離後、20 じ以下の条件で速やかに凍結し て下さい。米結点(O'C)前後では 冷却活性化によるレニン濃度の 上昇が認められます。
	10080	アンジオテンシン変換酵素(ACE) 3B325000002327101	血清 0.5	1E	冷蔵	笠原法	7.7—29.4	160 生化 I	1~2	*	EDTA 血漿は検査不可。
	10096	遊離コルチゾール 4D045000000400501	トルエン 蓄尿 2	2F	冷蔵	RIA	11.2—80.3 µg/day	140 生化Ⅱ	2~4	*	トルエン1〜2mlを加え、冷所に 蓄尿し、よく混和し所定量をご 提出下さい。酸性蓄尿は不可。
	10038	アルドステロン 4D115000002200501	EDTA 血漿 0.5	11	凍結	RIA	pg/ml 随時 36~240 臥位 30~159 立位 39~307	140	2~3	*	血清も検査可。 採取時刻、安静度、体位によって 測定値に差が出ますので、早朝 空腹時30分間安静後の採血をお 勧め致します。
	10856	アルドステロン・尿 4D115000000400501	蓄尿 2	2F	凍結	RIA	μg/day 10以下	140	3~5	*	トルエン1〜2mlを加え、冷所に蓄尿し、よく混和し所定量をご提出下さい。

											* 再委託先:三菱化学メディエンス
分類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委 託 先	備考
内分	03112	17-KS7分画 4D018000000420300	蓄尿 5	2F	冷蔵	GC-MS	P46-2参照	220 生化II	5~7	*	分画数をご指定下さい。 酸性蓄尿は不可。
内分泌学検査	10836	DHEA-S 4D090000102300501	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA	P45-2参照	190 生化Ⅱ	3~6	*	
査	10743	テストステロン 4F065000002300501	血清 0.4	1E	冷蔵	RIA	ng/ml M 2.01—7.50 F 0.06—0.86	140	2~4	*	午前中(9~12時)に採血して下さい。性別、年齢を必ずご記入下さい。
	10628	遊離テストステロン 4F070000002300501	血清 0.3	1E	凍結	RIA	P45-1参照	170	2~8	*	午前中(9~12時)に採血して下さい。性別、年齢を必ずご記入下さい。
	10845	プロジェステロン 4F045000102300501	血清 0.5	1E	冷蔵	RIA	P45-3参照	170 生化Ⅱ	2~4	*	妊娠の有無、妊娠週数を必ずご 記入下さい。
	10844	エストラジオール(E ₂) 4F025000102300501	血清 0.5	1E	冷蔵	RIA	P46-1参照	200	2~4	*	妊娠の有無、妊娠週数を必ずご 記入下さい。
	10840	HCG·尿 4F08000000102301	尿 1	2F	冷蔵	FEIA	mIU/ml 2.5以下	150 生化II	2~3	*	妊娠の有無、妊娠週数を必ずご 記入下さい。
	04158	ヒト胎盤性ラクトジェン(HPL) 4F095000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	LA	μg/ml 妊婦 5~8週 0.3以下 16~20週 0.5~2.3 24~28週 1.5~5.3 36~40週 3.3~8.5	150	2~3	*	妊娠の有無、妊娠週数を必ずご 記入下さい。
	10664	子宮頚管粘液中顆粒球エラスターゼ 3B20000005006201	子宮頚管 部粘液	4M	凍結	LA	μg/ml 1.60以下	135	2~3	*	必ず指定容器使用 検体採取は膣洗浄前に行って下さい。 かず専用の採取器具を用い、抽 出・濾過検体にてご提出下さい。
	10665	癌胎児性フィブロネクチン 5C111000006702111	頸管膣分 泌液	4N	凍結	EIA	_ 陰性	210 免疫	2~3	*	必ず指定容器使用 検体採取は膣洗浄前に行って下さ い。
	10866	抗インスリン抗体 5G360000002300200	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA		110 免疫	3~6	*	
	10608	抗GAD抗体 5G34000002300401	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA	U/ml 1.5未満	140 生化Ⅱ	2~5	*	
	10036	ガストリン 4G04000002300201	血清 0.4	1E	凍結	RIA	pg/ml 37—172	115	2~5	*	
	10081	hANP (ヒト心房性Na 利尿ポリペプチド) 4Z270000002205201	血漿 0.4	1K	凍結	CLEIA	pg/ml 43.0 以下	240	2~3	*	必ず指定容器使用 専用容器(EDTA・アプロチニン 入り)は予めご依頼下さい。必ず 血漿分離の上ご提出下さい。長時 間全血のままの放置はお避け下さ い。EDTA採血の場合は、ただち に分離の上、凍結保存して下さい。
	10056	エリスロポエチン(EPO) 4Z275000002300101	血清 0.5	1E	凍結	RIA	9.1—32.8 mIU/mI	220 生化II	3~6	*	
	10614	肝細胞増殖因子(HGF) 4Z315000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	ng/ml 0.39以下	230 生化II	2~8	*	
	10065	サイクリックAMP (c-AMP) 4Z255000002200401	EDTA 血漿 0.4	11	凍結	RIA	6.4—20.8 pmol/ml	180	4~10	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。
	10857	サイクリックAMP・尿(c-AMP) 4Z255000000400401	蓄尿 1	2F	凍結	RIA	3.3—6.1 μ mol/day	180	4~10	*	トルエン1〜2mlを加え冷所に蓄 尿し、よく混和し所定量をご提 出下さい。塩酸蓄尿も可。
腫瘍	10612	AFPレクチン分画 5D018000002302400	血清 0.5	1E	冷蔵	LBA	% L3分画:10.0未満	190	3~4	*	
腫瘍関連検査	10102	塩基性フェトプロテイン(BFP) 5D025000002302301	血清 0.3	1F	凍結	EIA	ng/ml 75以下	150	3~6	*	採血後速やかに血清分離して下さい。溶血検体、または分離剤入り容器による採血では高値になる場合がありますので、避けて下さい。
	10121	組織ポリペプチド抗原(TPA) 5D320000002300601	血清 0.4	1E	冷蔵	IRMA	U/I 70以下	115 生化Ⅱ	2~3	*	本検査項目は唾液による汚染の ため、高値異常を示す場合のあ ることが確認されています。ご 提出の際、検体の取り扱いには 十分ご注意下さい。
	10119	SPan-1抗原 5D220000002300601	血清 0.3	1E	冷蔵	IRMA	U/ml 30以下	150	2~5	*	
	10110	DUPAN-2 5D170000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	U/ml 150以下	130 生化II	3~6	*	
	10122	エラスターゼ1 3B195000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	LA	ng/dl 300以下	135 生化II	2~3	*	
	10117	SLX (シアリルLe-i抗原) 5D175000002300601	血清 0.3	1E	凍結	IRMA	U/ml 38.0以下	160 生化II	2~4	*	溶血検体でのご依頼は避けて下さい。
	10114	NCC-ST-439 5D200000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	U/ml 7.0以下	130	3~4	*	本検査項目は唾液による汚染の ため、高値異常を示す場合のあ ることが確認されています。ご 提出の際、検体の取り扱いには 十分ご注意下さい。
	10101	BCA225 5D125000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	U/ml 160以下	170 生化II	3~5	*	

分類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存方法	検査方法	基準値	実施料判断料	所要 日数	委託先	* 再要託元・三要に学みアイエン人 備考
腫瘍	10842	ProGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体) 5D550000002305101	EDTA 血漿 0.3	11	冷蔵	CLIA	pg/ml 80.0以下	180	3~4	*	
腫瘍関連検査	10124	前立腺酸性フォスファターゼ(PAP) 5D405000002300101	血清 0.3	1E	凍結	RIA	ng/ml 3.0以下	130	3~4	*	採血後直ちに遠心分離し、凍結して下 さい。 直腸検査等の前立腺刺激を行った場合 は、24時間以上経過後採血して下さい。
	10123	γ-セミノプロテイン 5D310000002302301	血清 0.4	1E	凍結	CLEIA	ng/ml 4.00以下	200	2~3	*	
	10658	尿中核マトリックスプロテイン-22 5D57000000102301	尿 5	2H	冷蔵	EIA	U/ml 12.0以下	160 生化 II	7~9	*	必ず指定容器使用
	10107	CA602 5D103000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	U/ml 63.0以下	190 生化Ⅱ	3~6	*	
	10120	STN (シアリルTn抗原) 5D153000002300501	血清 0.3	1E	凍結	RIA	U/ml 45.0以下	150 生化Ⅱ	2~4	*	
	10106	CA54/61 5D155000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	U/ml 12.0以下	190 生化Ⅱ	3~6	*	
	05124	遊離HCG-β 4F090000002300601	血清 0.4	1E	冷蔵	IRMA (ビーズ固相法)	ng/ml 0.1以下	150	2~4	*	
	10695	I型コラーゲン-C-テロペプチド(ICTP) 5C124000002300101	血清 0.5	1E	冷蔵	RIA	ng/ml 5.5未満	_	2~4	*	
	10663	I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) 5C123000000102100	尿 1.5	2F	冷蔵	EIA	nmol BCE/mmol・Cr 骨吸収亢進の指標 55以上 副甲状腺摘出手術の適応 200以上 悪性腫瘍の骨転移の指標 100以上	160	3~4	*	
	10807	HER2蛋白定量 5D590000002305101	血清 0.3	1E	凍結	CLIA	ng/ml 陰性15.2以下 陽性15.3以上	_	2~5	*	
ウィ	09304	単純へルペス:CF 5F190143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09305	水痘帯状ヘルペス(VZV):CF 5F193143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
ルス学検査	09307	サイトメガロ(CMV):CF 5F194143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09306	アデノ:CF 5F150143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09334	インフルエンザA型:CF 5F400143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09335	インフルエンザB型:CF 5F410143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09350	RS:CF 5F430143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09303	ムンプス:CF 5F432143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09339	日本脳炎:CF 5F385143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09336	ポリオ1型:CF 5F251143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09337	ポリオ2型:CF 5F252143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09338	ポリオ3型:CF 5F253143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09342	コクサッキー A 群4型:CF 5F284143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	10253	コクサッキー A 群7型:CF 5F287143002314105	血清 0.3	1E	凍結	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09343	コクサッキー A 群9型:CF 5F289143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09344	コクサッキー B群1型:CF 5F301143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09345	コクサッキー B群2型:CF 5F302143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09346	コクサッキー B群3型:CF 5F303143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09347	コクサッキー B群4型:CF 5F304143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09348	コクサッキー B群5型:CF 5F305143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09349	コクサッキー B群6型:CF 5F306143002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	10241	エコー 4型:CF 5F314143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	10243	エコー 6型:CF 5F316143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	4未満	80 免疫	3~5	*	

											* 再委託先:三菱化学メディエンス
分 類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料判断料	 所要 日数	委 託 先	備考
ウイ	10244	エコー 7型:CF 5F317143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
ル	10245	エコー 9型:CF 5F319143002314105	血清 0.5	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
ス学検査	09356	アデノ8型:HI 5F158143002311105	血清 0.3	1E	凍結	н	8未満	80 免疫	3~5	*	
_	09308	インフルエンザA型:HI 5F400143002311100	血清 0.3	1E	冷蔵	н	倍 10未満	80 免疫	3~5	*	
	09309	インフルエンザB型:HI 5F410143002311105	血清 0.4	1E	冷蔵	н	倍 10未満	80 免疫	3~5	*	
	09357	パラインフルエンザ1型:HI 5F421143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	倍 10未満	80 免疫	3~5	*	
	09358	パラインフルエンザ2型:HI 5F422143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	^倍 10未満	80 免疫	3~5	*	
	09359	パラインフルエンザ3型:HI 5F423143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	倍 10未満	80 免疫	3~5	*	
	09355	ムンプス:HI 5F432143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	09302	麻疹:HI 5F431143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	8未満	80 免疫	3~4	*	
	09301	風疹:HI 5F395143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	8未満	80 免疫	3~4	*	
	09351	エコー 3型:HI 5F313143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	8未満	80 免疫	3~5	*	
	09352	エコー 7型:HI 5F317143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	8未満	80 免疫	3~5	*	
	09353	エコー 11型:HI 5F321143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	8未満	80 免疫	3~5	*	
	09354	エコー 12型:HI 5F322143002311105	血清 0.3	1E	冷蔵	н	8未満	80 免疫	3~5	*	
	09360	日本脳炎:HI 5F385143002311105	血清 0.5	1E	冷蔵	н	10未満	80 免疫	6~9	*	
	09364	単純ヘルペス1型:NT 5F191143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	80 免疫	10 ~ 15	*	
	09365	単純ヘルペス2型:NT 5F192143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	80 免疫	10 ~ 15	*	
	09393	アデノ1型:NT 5F151143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	09394	アデノ2型:NT 5F152143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	09395	アデノ3型:NT 5F153143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	09396	アデノ4型:NT 5F154143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	09397	アデノ5型:NT 5F155143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	09398	アデノ6型:NT 5F156143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	09399	アデノ7型:NT 5F157143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	10236	アデノ8型:NT 5F158143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	10237	アデノ11型:NT 5F161143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	10238	アデノ19型:NT 5F169143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	9~14	*	
	10239	アデノ37型:NT 5F177143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	80 免疫	9~15	*	
	09361	RS:NT 5F430143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	80 免疫	10 ~ 15	*	
	09363	ムンプス:NT 5F432143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	80 免疫	10 ~ 15	*	
	10254	ポリオ1型:NT 5F251143002315105	血清 0.3	1E	凍結	NT	4未満	80 免疫	9 ~ 15	*	
	10255	ポリオ2型:NT 5F252143002315105	血清 0.3	1E	凍結	NT	4未満	80 免疫	9 ~ 15	*	
	10256	ポリオ3型:NT 5F253143002315105	血清 0.3	1E	凍結	NT	4未満	80 免疫	9 ~ 15	*	
	09366	コクサッキー A群2型:NT 5F282143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	80 免疫	9 ~ 15	*	
	09367	コクサッキー A群3型:NT 5F283143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	80 免疫	9~15	*	

											* 再委託先:三菱化学メディエンス
分類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委 託 先	備考
ウィ	09368	コクサッキー A群4型:NT 5F284143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	10 ~ 15	*	
ル	09369	コクサッキー A 群5型:NT 5F285143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	4未満	80 免疫	9~15	*	
ス学検査	09370	コクサッキー A群6型:NT 5F286143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	10 ~ 15	*	
	09371	コクサッキー A群7型:NT 5F287143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09372	コクサッキー A群9型:NT 5F289143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09373	コクサッキー A群10型:NT 5F290143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	10 ~ 15	*	
	09380	コクサッキー A群16型:NT 5F296143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	10 ~ 15	*	
	09374	コクサッキー B群1型:NT 5F301143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09375	コクサッキー B群2型:NT 5F302143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09376	コクサッキー B群3型:NT 5F303143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09377	コクサッキー B群4型:NT 5F304143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09378	コクサッキー B群5型:NT 5F305143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09379	コクサッキー B群6型:NT 5F306143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09381	エコー 1型:NT 5F311143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09382	エコー 3型:NT 5F313143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09383	エコー 4型:NT 5F314143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	10242	エコー 5型:NT 5F315143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09384	エコー 6型:NT 5F316143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09385	エコー 7型:NT 5F317143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09386	エコー 9型:NT 5F319143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	10247	エコー 11型:NT 5F321143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	10248	エコー 12型:NT 5F322143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09387	エコー 13型:NT 5F323143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	10249	エコー 14型:NT 5F324143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	
	09388	エコー 16型:NT 5F326143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	80 免疫 80	11 ~ 16	*	
	09389	エコー 17型:NT 5F327143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	免疫 80	11 ~ 16	*	
	09390	エコー 18型:NT 5F328143002315105 エコー 19型:NT	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	<u>免疫</u> 80	11 ~ 16	*	
	10250	5F329143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	免疫 80	11 ~ 16	*	
	10251	エコー 22型:NT 5F332143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	免疫 80	11 ~ 16	*	
	10252	エコー 24型:NT 5F334143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	免疫 80	11 ~ 16	*	
	09391	エコー 25型:NT 5F335143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵	NT	8未満	免疫	11 ~ 16	*	
	09392	エコー 30型:NT 5F340143002315105	血清 0.3	1E	冷蔵 	NT	8未満	80 免疫	11 ~ 16	*	血清EBV抗体価検査 (FAT法) を複
	09310	EB-VCA-IgG 5F202143102316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	10未満	230 免疫	3~4	*	数項目 (2~7項目) ご依頼される場合の検体量は、採取量・2.0ml/提出量:0.4mlです。 血清 EBV 抗体価検査 (FAT法)
	09311	EB-VCA-lgM 5F202143202316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	倍 10未満	230 免疫	3~4	*	を複数項目(2~7項目)ご依頼 される場合の検体量は、採取量 :2.0ml/提出量:0.4mlです。
	09312	EB-VCA-lgA 5F202143302316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	倍 10未満	80 免疫	3~4	*	血清EBV抗体価検査(FAT法) を複数項目(2~7項目)ご依頼 される場合の検体量は、採取量 :2.0ml/提出量:0.4mlです。

/\	- 1	 	材料		/D-				-v=	委	* 再委託先:三菱化学メディエンス
分 類	入力コード		必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	〔 託 先	備考
ウ	09313	EB-EA-DR-IgG	血清	1E	冷蔵	FAT	倍	230	3~4	*	血清EBV抗体価検査(FAT法) を複数項目(2~7項目)ご依頼
イルス		5F203143102316205	0.3		- 12794		10未満	免疫 80			される場合の検体量は、採取量 :2.0ml/提出量:0.4mlです。 血清 EBV 抗体価検査(FAT法)
ルス学検査	09314	EB-EA-DR-IgA 5F203143302316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	10未満	免疫	3~4	*	を複数項目(2~7項目)ご依頼 される場合の検体量は、採取量 :2.0ml/提出量:0.4mlです。
旦	09315	EB-EBNA 5F204143002316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	倍 10未満	80 免疫	3~4	*	血清EBV抗体価検査(FAT法) を複数項目(2~7項目)ご依頼 される場合の検体量は、採取量 :2.0ml/提出量:0.4mlです。
	10837	EBウイルス抗EA-IgG 5F201143102302305	血清 0.3	1E	凍結	EIA	6 0.5未満	230 免疫	4~6	*	
	10838	EBウイルス抗EBNA IgG 5F204143102302305	血清 0.3	1E	凍結	EIA	6 0.5未満	230 免疫	4~6	*	
	09322	水痘帯状ヘルペス(VZV) IgG:EIA 5F193143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	230 免疫	3~5	*	
	09323	水痘帯状ヘルペス(VZV) IgM:EIA 5F193143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	230 免疫	3~5	*	
	09316	風疹IgG:EIA 5F395143102302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	230 免疫	3~5	*	
	09317	風疹IgM:EIA 5F395143202302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	230 免疫	3~5	*	
	09318	麻疹IgG:EIA 5F431143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	230 免疫	3~5	*	
	09319	麻疹IgM:EIA 5F431143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	230 免疫	3~5	*	
	10688	単純ヘルペスウイルス IgG:EIA 5F191143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	230 免疫	3~5	*	
	10689	単純ヘルペスウイルス IgM:EIA 5F191143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	230 免疫	3~5	*	
	09324	サイトメガロ(CMV) IgG:EIA 5F194143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	230 免疫	3~5	*	
	09325	サイトメガロ(CMV) IgM:EIA 5F194143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	(-)	230 免疫	3~5	*	
	10166	トキソプラズマ抗体IgG:ELISA 5E156000002302301	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	IU/ml 6未満	95 免疫	4~6	*	
	10167	トキソプラズマ抗体IgM:ELISA 5E157000002302332	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	0.8未満	95 免疫	4~6	*	
	09320	ムンプスIgG:EIA 5F432143102302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	2未満	230 免疫	3~5	*	
	09321	ムンプスIgM:EIA 5F432143202302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	0.8未満	230 免疫	3~5	*	
	10683	ヒトパルボウイルスB19-IgM:EIA 5F011143202302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	(-)	230 免疫	3~9	*	
	04178	HBV-DNAポリメラーゼ 5F015144502382001	血清 2.0	1E	凍結	RA	カウント/min 30未満	310 微生	4~6	*	
	10182	HCVコア抗体C22 5F360147602300611	血清 0.3	1E	冷蔵	IRMA	(-)	150 免疫	2~4	*	
	10613	HCV群別(グルーピング) 5F360140602302314	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	型 一	240 免疫	3~4	*	
	10839	HIV-1 RNA定量:TaqMan 5F500143002387500	血清 3.5	1T	凍結 (-20℃ 以下)	ロシュ/リアルタ イム	コピー /ml 40未満	520	3~7	*	必ず指定容器使用 必ず遺伝子検査の専用検体として ご提出下さい。(同一検体で遺伝 子検査以外の項目との重複依頼 は避けて下さい) 必ず専用採血管 にて採血し、1,200×g±400× 8、20分間遠心分離してご提出 下さい。血清でも検査可(凍結不可)。専用採血管にて採血し、室 温で60分程度放置し十分凝固さ せてから、遠心分離して下さい。
	10163	単純ヘルベス(HSV)特異抗原 5F190000009904100	塗抹標本	18	凍結 (-20℃ 以下)	FAT	- 1型 陰性(-) 2型 陰性(-)	180	3~5	*	必ず指定容器使用 専用容器(無蛍光スライド)は予 めご依頼下さい。塗抹の際、ス ライドグラスの裏表をご確認の上、 必ず「表」面に塗抹願います。また、 氏名等の記入には鉛筆をご使用 下さい。
	10829	サイトメガロ:アンチゲネミア (CMV抗原) 5F194141001917111	EDTA 加血液 5	11	冷蔵 (凍結 不可)	間接酵素抗体法	(-)	410 免疫	2~3	*	受付曜日:月〜金曜日 採血後、速やかに血漿分離の後、 -20℃以下の条件でご提出下さ い。速やかに検体をご提出下さ い(原則として採血後24時間以 内の検体を用います)。
	10871	HPV-DNA同定(中~高リスク型) 5F100144008585111	ぬぐい液	_	冷蔵	ハイブリッド	1.0未満	360 微生	2~3	*	必ず指定容器使用
免疫血	04182	抗ストレプトキナーゼ(ASK) 5E036000002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	倍 2560未満	29 免疫	2~3	*	
免疫血清学検査	04190	マイコプラズマ抗体:PA 5E106000002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	倍 40未満	32 免疫	2~3	*	
				-							

											* 再委託先:三菱化学メディエンス
分類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	委 託 先	備考
免疫	04811	寒冷凝集反応 5E105000002310205	血清 0.3	1E	冷蔵	赤血球凝集反応	倍 32未満	11 免疫	3~5	*	採血後、速やかに血清分離して保存 して下さい(血清分離までは37℃保存)。
血渍	04189	トキソプラズマ抗体:PHA 5E155000002310305	血清 0.3	1E	冷蔵	РНА	_倍 160未満	27 免疫	2~4	*	
免疫血清学検査	10171	百日咳菌抗体 5E054000002312105	血清 0.3	1E	凍結	細菌凝集法	倍 10倍	80 免疫	5~6	*	
_	10169	オーム病:CF 5E026000002314105	血清 0.3	1E	冷蔵	CF	倍 4未満	80 免疫	3~5	*	
	07311	クラミジア・トラコマティス同定 (IDEIA) 5E015000008502511	ぬぐい液	4H	冷蔵	EIA	_	170 免疫	3~5	*	必ず指定容器使用 IDEIA専用容器(ぬぐい液用、または男子初尿用)は予めご依頼下さい。ご依頼の際は、非淋菌性 尿道炎、肺炎、眼疾患等の病名 をお知らせ下さい。
	10165	クラミジアトラコマチス IgA&IgG 5E020000002302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	(-)	220 免疫	3~5	*	
	10555	カンジダ抗原 5E142000002311705	血清 0.4	1E	冷蔵	ラテックス凝集法	(-)	150 免疫	2~3	*	
	10691	アスペルギルス抗原:ELISA 5E148135102302311	血清 0.7	1E	凍結	EIA	(-)	170 免疫	2~5	*	
	10769	H・ピロリIgG抗体(濃度) 5E065000002302301	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	U/ml未満 10未満	80 免疫	3~5	*	
	10668	H-ピロリIgG抗体(判定) 5E065000002302311	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	(-)	80 免疫	3~5	*	
	10670	尿素呼気試験-IR 6Z10000009927351	呼気	_	室温	IR	2.5未満	70 微生	2~3	*	尿素服用前および服用後20分の 呼気をそれぞれ採取し、必ずペ アにしてご地検下さい。 提出容器として用いる呼気採取 バッグは市販品 (大塚製薬株式会 社製)です。貴院にて予めご購入 の上、ご出検下さい。
	10168	クラミジアトラコマチス:SDA 5E021000000185111	初尿 3	4J	冷蔵	SDA	_ 検出せず	210 微生	2~3	*	必ず指定容器使用 専用容器は、予めご依頼下さい。 必ず遺伝子検査の専用検体とし てご提出下さい。(同一検体で遺 伝子検査以外の項目との重複依 頼は避けて下さい)
	10676	淋菌同定DNA (SDA) 6B610000000185111	初尿 3	4J	冷蔵	SDA	長出せず	210 微生	2~3	*	必ず指定容器使用 専用容器は、予めご依頼下さい。 必ず遺伝子検査の専用検体とし てご提出下さい。(同一検体で遺 伝子検査以外の項目との重複依 頼は避けて下さい)
	10073	プレアルブミン(トランスサイレチン) 5C010000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ 一法	mg/dl 22-40	115 免疫	2~3	*	
	10039	α ₁ マイクログロブリン 5C015000002306201	血清 0.5	1E	冷蔵	LA	9.1—18.4 mg/l	150 免疫	2~3	*	
	10607	α ₁ マイクログロブリン・尿 5C015000000106201	尿 1	2F	凍結	LA	mg/l 8.3以下	150 免疫	2~3	*	
	04165	α ₁ アンチトリプシン 5C020000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ 一法	mg/dl 94—150	80	2~3	*	
	10075	セルロプラスミン(Cp) 5C045000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ 一法	mg/dl 21—37	90 免疫	2~3	*	
	04163	トランスフェリン(Tf) 5C060000002306101	血清 0.5	1E	冷蔵	TIA	mg/dl 190—320	60 免疫	1 ~ 2	*	
	10060	クリオグロブリン 5A160135102392011	血清 0.3	1E	冷蔵	ゲル内拡散法	(-)	42 免疫	4~5	*	採血時より血清分離までの間は 37℃の状態で行って下さい。
	10817	ミオグロビン 5C090000002305301	血清 0.3	1E	凍結	ECLIA	ng/ml M 28—72 F 25—58	150 生化 I	2~3	*	
	10064	ミオシン軽鎖I 5C092000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	ng/ml 2.5以下	190 生化 I	2~5	*	
	10069	プロコラーゲンⅢペプチド(P-Ⅲ-P) 5C130000002300601	血清 0.4	1E	冷蔵	IRMA	U/ml 0.3—0.8	150 生化 I	3~5	*	
	10070	IV型コラーゲン 5C134000002306201	血清 0.3	1E	冷蔵	LA	ng/ml 150以下	150 生化 I	2~3	*	
	10656	肺サーファクタントプロテインD 3F253000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	ng/ml 110未満	140 生化 I	3~6	*	
	04200	ハプトグロビン(型判定なし) 5C040000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ 一法	mg/dl 19—170	150 免疫	2~3	*	
	04170	免疫電気泳動-抗ヒト全血清(IEP) 5A135000002323349	血清 0.5	1E	冷蔵	免疫電気泳動法	_	240 免疫	4~7	*	泳動後の判読のため、年齢・性別・ 臨床診断名あるいは臨床症状・ その他参考データ等を明記して下 さい。
	10604	免疫電気泳動(BJP同定) 5A145000000123349	尿 5	2F	冷蔵	免疫固定電気 泳動法	― 検出せず	220 免疫	3~5	*	泳動後の判読のため、年齢・性別・ 臨床診断名あるいは臨床症状・ その他参考データ等を明記して下 さい。早朝尿が望ましい。
	10869	IgG4 5A058000002306301	血清 0.3	1E	冷蔵	ネフェロメトリ 一法	mg/dl 4.8—105	400 免疫	2~3	*	
	10625	IgD 5A025000002306301	血清 0.4	1E	冷蔵	ネフェロメトリ 一法	mg/dl 11.5以下	38 免疫	2~3	*	

											* 再委託先:三菱化学メディエンス
分類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存方法	検査方法	基準値	実施料判断料	所要 日数	委託先	備考
免疫	10640	IgE MAST2 5A100280102305200	血清 0.5	1E	冷蔵	CLEIA法	ルミカウント ー	1430 免疫	6~8	*	
免疫血清学検査		特異的IgE	血清 0.3	1E	冷蔵	FEIA	P42参照	各110 免疫	3~4	*	
検査	04184	RAPA (RAHA) 5G160000002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	倍 40未満	30 免疫	2~3	*	
	10666	抗ガラクトース欠損gG抗体(CA・RF) 5G166000002305301	血清 0.3	1E	凍結	ECLIA	AU/ml 6.0未満	120 免疫	3~5	*	
	04187	LE因子(抗核抗体ラテックス) 5G010135102306211	血清 0.4	1E	冷蔵	ラテックス凝集法	(-)	68 免疫	2~3	*	
	10818	抗核抗体(ANA) 5G010000002316200	血清 0.4	1E	冷蔵	FAT	6 40未満	115 免疫	2~3	*	
	10804	抗BP180抗体 5G398000002302333	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	9未満	270 —	3~6	*	
	04186	抗DNA抗体:RIA 5G020000002300201	血清 0.3	1E	冷蔵	RIA	IU/ml 6以下	180 免疫	2~3	*	
	10553	抗ds-DNA抗体-IgG:EIA 5G036000002302301	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	12以下	180 免疫	2~4	*	
	10552	抗ss-DNA抗体-IgG:EIA 5G026000002302301	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	AU/ml 25以下	180 免疫	2~4	*	
	10149	抗RNP抗体 5G066000002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず "	150 免疫	4~5	*	
	10150	抗Sm抗体 5G065000002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず	170 免疫	4~5	*	
	10151	抗SS-A抗体 5G076000002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず "	170 免疫	4~5	*	
	10152	抗SS-B抗体 5G077000002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず	170 免疫	4~5	*	
	10153	抗ScI-70抗体 5G085000002309205	血清 0.4	1E	冷蔵	免疫拡散法	検出せず	170 免疫 150	4~5	*	
	10154	抗JO-1抗体 5G120000002309205	血清 0.3	1E	冷蔵	免疫拡散法	1未満	免疫	3~5	*	
	10629	抗セントロメア抗体 5G090000002302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	- (index) 陰性<10.0 判定保留10.0≤, <16.0 陽性≥16.0	190	3~6	*	
	04191	サイロイドテスト(抗サイログロブリン抗体) 5G290000002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	倍 100未満	37 免疫	2~3		
	04192	マイクロゾームテスト(抗マイクロゾーム抗体) 5G285000002311705	血清 0.3	1E	冷蔵	PA	100未満	37 免疫	2~3	*	
	10155	抗ミトコンドリア抗体 5G175000002316205	血清 0.3	1E	冷蔵	FAT	20未満	210 免疫	2~4	*	
	10820	PR3-ANCA (C-ANCA) 5G551000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	U/ml 3.5未満	290 免疫	2~3	*	
	10830	MPO-ANCA (P-ANCA) 5G552000002302301	血清 0.4	1E	凍結	EIA	U/ml 9.0未満	290 免疫	2~3	*	
	10671	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体) 5G420000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	EU 10未満	290 免疫	2~8	*	
	10158	抗カルジオリピンβ ₂ GP1複合体抗体 5G504000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	3.5以下	230 免疫	2~4	*	
	10066	抗アセチルコリンレセプター結合抗体 5G385000002300100	血清 0.3	1E	凍結	RIA	nmol/I 陰性≦0.2 疑陽性0.2<, ≦0.5 陽性>0.5	900 免疫	5~7	*	
	10145	免疫複合体(イムノコンプレックス) 5G610000002302301	血清 0.3	1E	凍結 (-20℃ 以下)	EIA	_{μg/ml} 3.0以下	170 免疫	2~4	*	
	10058	抗血小板抗体 5G520000002310311	血清 0.5	1E	凍結	МРНА	(-)	270 免疫	3~5	*	
	10673	抗LKM-1抗体 5G555135202302300	血清 0.4	1E	冷蔵	EIA	- (index) 陰性<17.0 判定保留17.0≦, <50.0 陽性 50.0≦	230 免疫	3~9	*	
	10156	抗ミトコンドリアM2抗体 5G176000002302300	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	 陰性7.0未満 陽性7.0以上	210 免疫	2~5	*	
	10776	抗CCP抗体 5G167000002302301	血清 0.3	1E	冷蔵	EIA	U/ml 4.5未満	210 免疫	2~4	*	
	10861	ペントシジン 3D110000002220401	ヘパリン 血漿 1	1L	凍結	HPLC	pmol/ml	-		*	ご依頼方法は担当者にお尋ねく ださい。
	10739	抗デスモグレイン1抗体 5G396000002302301	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	14未満	300 免疫	4~7	*	
	10740	抗デスモグレイン3抗体 5G397000002302301	血清 0.3	1E	凍結	ELISA	7未満	270 免疫	4~7	*	

分類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料判断料	所要 日数	委託先	備考
細胞	02712	T細胞B細胞百分率 51020000001966200	EDTA 加血液 3	11	室温	フローサイト	P46-3参照	210 免疫	3~4	*	受付曜日:月〜土曜日 日曜日、月曜日が連休となると き土曜日の受託はできません。
細胞性免疫検査	02711	リンパ球幼若化試験:リンパPHA 51010000001981400	保存液 加採血管 5		室温	3H-サイミジン 取込能測定法	cpm 41,000—79,900	350 免疫	5~7	*	受託曜日:月〜金曜日、土曜日受付不可 白血球数が3,000/µ 以下の場合 は、倍量採血し、ご提出下さい。 ご依頼方法は担当者にお尋ねく ださい。
	02713	リンパ球幼若化試験:リンパConA 51011000001981400	保存液 加採血管 5		室温	3H-サイミジン 取込能測定法	cpm 34,400—62,300	350 免疫	5 ~ 7	*	受託曜日:月~金曜日、土曜日受付不可 白血球数が3,000/µI以下の場合 は、倍量採血し、ご提出下さい。 ご依頼方法は担当者にお尋ねく ださい。
	10059	可溶性IL-2レセプター 5J095000002302301	血清 0.5	1E	冷蔵	CLEIA	124—466	460 生化II	2~3	*	
	10147	CD4 51070000001966200	EDTA 加血液 3	11	室温	フローサイトメ トリー	P46-4参照	220 免疫	3~4	*	受付曜日:月〜土曜日 日曜日、月曜日が連休となると き土曜日の受託はできません。
	10148	CD8 51082000001966200	EDTA 加血液 3	11	室温	フローサイトメ トリー	P46-4参照	220 免疫	3~4	*	受付曜日:月〜土曜日 日曜日、月曜日が連休となると き土曜日の受託はできません。
遺伝子関連検査	10815	UGT1A1遺伝子多型解析 8C933000001789914	EDTA 加血液 2	11	冷蔵	インベーダー法		2000	3~10	*	検査にあたり、依接者 被検者 なご説明をいただき、被検者場合にあいただきで得られたい。 ただきまで得られたい。 ただきまで、依頼書のため、医 にだきまで、な頼書のため、医 はブライバシー保護のため、医 はでもお願い数者への十分なカウンセリングもお願い数します。
血液	04711	LE細胞 5G015000001860311	血液 10	1F	室温	直接法	(-)	_ _	2~3	*	採血後、37℃または室温保存に てご提出下さい。血清分離剤入 り容器は不可。
血液学検査	02311	ヘパプラスチンテスト (複合因子H) 2B045000002231131	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	透過光	70—130	29	2~3	*	・ 水雪血漿分離の上ご提出下さい。 新生児毛細管採血については、予めご連絡下さい。 3.2%クェン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10049	プロテインC 2B700001102206231	クエン酸 血漿 0.3	1B	凍結	LPIA	62—131	260	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間速心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10050	プロテインC活性 2B700001202231531	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	合成基質法	64—135	260	2~3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液 0.2ml 入り容器に血液 1.8ml を正確に入 れ、全量 2.0mlにしてよく混和後、 1,500 ×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10052	プロテインS 2B710001402206231	クエン酸 血漿 0.3	1B	凍結	LA	M 74—132 F 60—127	170	2~3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液 0.2ml 入り容器に血液 1.8ml を正確に入 れ、全量 2.0mlにしてよく混和後、 1,500 × g、15 分間速心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10051	プロテインS抗原量 2B710000002202131	クエン酸 血漿 0.2	1B	凍結	EIA	65—135	170	10 ~ 12	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液 0.2ml 入り容器に血液 1.8ml を正確に入 れ、全量 2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10677	プラスミノーゲン定量(PLG) 2B260000002206101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	TIA	mg/dl 7.0—13.0	100	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間速心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10054	TAT (トロンビン・アンチトロンビンⅢ 複合体) 2B2100000002202101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	EIA	ng/ml 3.2以下	200	2~3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 採血方法の不適により異常高値を 示すことがあります (ツーシリン ジ採血法にてお願い致します)。 EDTA血漿も検査可。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10053	α ₂ PI-プラスミン複合体(PIC) 2B280000002206201	クエン酸 血漿 0.3	1B	凍結	LPIA	μg/ml 0.8未満	170	2~3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液(0.2ml 入り容器に血液 1.8ml を正確に入 れ、全量 2.0mlにしてよく混和後、 1,500 × g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10627	トロンボモジュリン(TM) 2B730000002302301	血清 0.3	1E	凍結	EIA	10.4—23.4 U/ml	215 血液	2~5	*	
	10626	第2個因子様抗原(フォン・ウィルブランド因子定量) 2B450000002206231	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	LA	50—150	160	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8ml を正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。

											* 再委託先:ニ菱化字メディエンス
分類	入力 コード	検査項目 項目コード	材料 必要量 (ml)	容器	保存方法	検査方法	基準値	実施料判断料	所要 日数	委 託 先	備考
血液学検査	10048	フォン・ウィルブランド因子 (vWF) 2B480000002231631	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	固定血小板凝集法	50—150	140	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
且	10660	ループスアンチコアグラント (LA) 5G501000002231151	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	希釈ラッセル蛇毒	(cut-off値) T1/T2比 1.3未満	290 免疫	2~3	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8ml を正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく遅和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を楽結してご提出下さい。
	10863	第V因子活性 2B370000002231131	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	PT法	70—152	240	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液 0.2ml 入り容器に血液 1.8ml を正確に入 れ、全量 2.0mlにしてよく混和後、 1,500 × g、15 分間 遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10864	第VII因子活性 2B380000002231131	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	PT法	63—143	240	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500 × g、15 分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10865	第 XI 因子活性 2B430000002231131	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	APTT法	[%]	240	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10047	第XIII因子定量 2B44000002206231	クエン酸 血漿 0.4	1B	凍結	LA	70以上	240	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
	10620	第VIII因子インヒビター 2B46000002231101	クエン酸 血漿 0.5	1B	凍結	Bethesda 法	B.U/ml 検出せず	160	2~5	*	必ず血漿分離の上ご提出下さい。 3.2%クエン酸ナトリウム液0.2ml 入り容器に血液1.8mlを正確に入 れ、全量2.0mlにしてよく混和後、 1,500×g、15分間遠心分離し、 血漿を凍結してご提出下さい。
一般	03412	便虫卵-集卵 1B015000001570111	糞便 親指頭大	ЗА	冷蔵	浮遊法	(-)	15 尿便	2~3	*	

■ 細胞性免疫検査のご依頼について

- 1)専用依頼書を用意しておりますので、ご依頼に際しては依頼書をご確認ください。
- 2)土、日、祝日の検体は受けられないことがありますので、必ず確認のうえご提出ください。
- 3)提出検体は室温(20℃前後)で保存してください。

■ 染色体検査のご依頼について

- 1) 専用依頼書を用意しておりますので、ご依頼に際しては依頼書をご確認ください。
- 2)祝日を除く月曜から金曜日まで受託可能です。
- 3)ご提出検体は、冷室温(4~20℃)で保存してください。

シングルアレルゲン項目一覧

1 +		1+		1+		1+		1+		1 +	
入力 コード	アレルゲン名	人力 コード	アレルゲン名	人刀コード	アレルゲン名	人刀 コード	アレルゲン名	人刀コード	アレルゲン名	人力 コード	アレルゲン名
	室内塵	09203	ホソムギ(花粉)		動物 *2	職	業性アレルゲン	09139	ニンジン	10223	グレープフルーツ
09103	ハウスダスト1 *1	09126	オオアワガエリ	09115	ネコ(フケ)	09273	綿(ワタ)	09140	オレンジ	10211	サバ
09104	ハウスダスト2 *1	09204	アシ	09228	ウマ(フケ)	10227	絹	09143	ジャガイモ	10212	アジ
		09205	ナガハグサ	09229	ウシ(フケ)	10228	オオバコ種子	09250	ココナッツ	10213	イワシ
	ダニ	09206	コヌカグサ(属)	09117	イヌ(フケ)	10229	イソシアネートTDI	09144	ムラサキイガイ	10209	イカ
09101	ダニ1 (ヤケヒョウヒダニ)	09238	セイバンモロコシ	09237	モルモット(上皮)	10230	イソシアネートMDI	09141	マグロ	10210	タコ
09102	ダニ2 (コナヒョウヒダニ)	09253	コムギ(花粉)	09249	ハトのふん	10231	イソシアネートHDI	09146	サケ	10207	アワ
09265	アシブトコナダニ	09254	オオスズメノテッポウ	09268	ガチョウ(羽毛)	10232	エチレンオキサイド	09145	イチゴ	10208	LI
09266	サヤアシニクダニ	09240	スズメノヒエ(属)	09282	セキセイインコのふん	10233	無水フタル酸	09150	ビール酵母	10206	キビ
09267	ケナガコナダニ			09283	セキセイインコ(羽毛)	10234	ラテックス	09148	ニンニク	10205	サツマイモ
			雑草花粉	10198	ヤギ(上皮)			09149	玉ネギ	10204	タケノコ
	樹木花粉	09111	ブタクサ	09269	ヒツジ(上皮)		食品	09275	リンゴ	10224	ホウレンソウ
09216	カエデ(属)	09207	ブタクサモドキ	09284	家兎(上皮)	09107	卵白	09109	卵黄	10225	カボチャ
09217	ハンノキ(属)	09208	オオブタクサ	09270	ブタ(上皮)	09106	牛乳	09151	αーラクトアルブミン	10226	カレイ
09218	カバ(シラカンバ属)	09209	ニガヨモギ	09285	ハムスター(上皮)	09131	タラ	09152	<i>β</i> ― ラクトグロブリン		
09231	ハシバミ(実)	09127	ヨモギ	09271	ニワトリ(羽毛)	09133	コムギ(実)	09153	カゼイン		薬物
09220	ブナ(属)	09210	フランスギク	09272	アヒル(羽毛)	09134	ライムギ(実)	10214	グルテン	10655	ゼラチン
09221	ビャクシン(属)	09211	タンポポ(属)	09281	ラット	09135	オオムギ(実)	09154	ロブスター	10235	インスリン/ヒト
09222	コナラ(属)	09212	ヘラオオバコ	09286	マウス	09136	オートムギ(実)	09124	チーズ		
09223	ニレ(属)	09213	シロザ			09137	トウモロコシ	09123	鶏肉		
09224	オリーブ(花粉)	09215	アキノキリンソウ		昆虫	09118	米	09155	キウイ		
09225	クルミ(属)	09259	ヒメスイバ	09241	ミツバチ	09147	ゴマ	09276	セロリ		
09227	ヤナギ(属)	09248	イラクサ(属)	10200	スズメバチ	09119	ソバ	09277	パセリ		
09245	マツ(属)	10185	カナムグラ	10201	アシナガバチ	09235	エンドウ	09278	メロン		
09105	スギ			09242	ゴキブリ	09132	ピーナッツ	09279	羊肉		
09262	アカシア(属)		真菌/細菌	09274	ヤブカ(属)	09108	大豆	09280	マスタード		
09264	クワ(属)	09128	ペニシリウム	10202	ユスリカ(成虫)	09246	インゲン	10216	麦芽		
10162	ヒノキ	09129	クラドスポリウム	10203	ガ	09236	ブラジルナッツ	10217	マンゴ		
		09112	アスペルギルス			09230	アーモンド	10218	バナナ		
1	イス科植物花粉	09130	ムコール		寄生虫	09120	カニ	10215	モールドチーズ		
09125	ハルガヤ	09114	カンジダ	09243	回虫	09121	エビ	10219	カカオ		
09201	ギョウギシバ	09113	アルテルナリア	09244	包虫	09138	トマト	10220	洋ナシ		
09110	カモガヤ	10186	ヘルミントスポリウム	10199	アニサキス	09142	豚肉	10221	ŧŧ		
09202	ヒロハウシノケグサ	10196	ピティロスポリウム(マラセキア)			09122	牛肉	10222	アボガド		

アレルゲン1項目毎に実施料110点を適用。但し、同一検体について、複数のアレルゲン特異的IgEを測定した場合、実施料の算定は1,430点が限度となります。

^{*2:}動物系アレルゲン検査において、「フケ」は吸入性アレルギーを、「上皮」は接触性アレルギーを主に疑う場合にそれぞれお選びください。

「特異的IgE」判定基準									
IgE抗体濃度(UA/ml)	クラス	判	定						
0.34以下	0	陰性	_						
0.35 ~ 0.69	1	偽陽性	±						
0.70 ~ 3.49	2		+						
3.50 ~ 17.49	3		++						
17.50 ~ 49.99	4	陽性							
50.00 ~ 99.99	5		+++						
100以上	6								

^{*1: 「}ハウスダスト1」は Greer Labs、「ハウスダスト2」は Hollister-Sier Labs によりそれぞれ調整された室内塵エキスを検査用アレルゲンとして使用したものです。

基準値一覧

1. リポ蛋白分画精密測定

分画成分名	男性(%)	女性(%)
HDL (高比重リポ蛋白)	22 ~ 50	26 ~ 53
LDL (低比重リポ蛋白)	44 ~ 69	42 ~ 65
VLDL (超低比重リポ蛋白)	5~20	4 ~ 17

2. 全脂質構成脂肪酸分画

分画成分名	略号	濃度(µg/ml)	成分比(weight%)
ラウリン酸	C12:0	6.7以下	0.20以下
ミリスチン酸	C14:0	10 ~ 49	0.57 ~ 1.34
ミリストレイン酸	C14:1ω5	1.6 ~ 4.5	0.16以下
パルミチン酸	C16:0	457 ~ 882	20.83 ~ 24.50
パルミトレイン酸	C16:1 ω7	28 ~ 93	1.35 ~ 2.71
ステアリン酸	C18:0	151 ~ 258	6.21 ~ 7.83
オレイン酸	C18:1 ω9	362 ~ 834	17.25 ~ 22.85
リノール酸	C18:2ω6	790 ~ 1180	30.03 ~ 38.44
γ-リノレン酸	C18:3ω6	2.8 ~ 15	0.13 ~ 0.44
リノレン酸	C18:3ω3	11 ~ 35	0.52 ~ 1.02
アラキジン酸	C20:0	0.7 ~ 2.9	0.10以下
エイコセン酸	C20:1 ω9	2.5 ~ 8.2	0.12 ~ 0.24
エイコサジエン酸	C20:2ω6	3.6 ~ 7.2	0.15 ~ 0.22
5-8-11エイコサトリエン酸	C20:3ω9	0.8 ~ 2.8	0.10以下
ジホモ- γ-リノレン酸	C20:3ω6	22 ~ 43	0.84 ~ 1.41
アラキドン酸	C20:4ω6	113 ~ 166	3.97 ~ 5.85
エイコサペンタエン酸	C20:5ω3	17 ~ 68	0.64 ~ 2.30
ベヘニン酸	C22:0	1.5 ~ 3.6	0.12以下
エルシン酸	C22:1 ω9	1.3以下	0.06以下
ドコサテトラエン酸	C22:4ω6	1.9 ~ 4.6	0.13以下
ドコサペンタエン酸	C22:5ω3	11 ~ 22	0.44 ~ 0.71
リグノセリン酸	C24:0	2.2以下	0.10以下
ドコサヘキサエン酸	C22:6ω3	56 ~ 109	2.05 ~ 3.69
ネルボン酸	C24:1 ω9	1.2 ~ 3.8	0.16以下
T/T比(C20:3ω9/C20:4ω6)		0.02以下	
EPA/AA比(C20:5ω3/C20:4ω6)		0.11 ~ 0.50	

1. アイソザイム 基準値 / 濃度換算活性値(参考基準値)

項目	分画成分	基準値(%)	濃度換算活性値(IU/I/37℃)
	LDH1	17.3 ~ 30.3	28 ~ 53
	LDH2	30.0 ~ 39.7	42 ~ 72
LDHアイソザイム	LDH3	19.0 ~ 25.6	24 ~ 46
	LDH4	6.2 ~ 12.3	8 ~ 24
	LDH5	4.9 ~ 13.9	7 ~ 24
	ALP1	0.0 ~ 2.0	0~4
	ALP2	26.3 ~ 65.0	42 ~ 148
ALPアイソザイム	ALP3	34.6 ~ 62.4	43 ~ 151
ALP/1/91A	ALP4	_	_
	ALP5	0.0 ~ 18.4	0~79
	ALP6	_	_
	CK-MM	96 ~ 100	45 ~ 240
CKアイソザイム	CK-MB	0~3	0~4
	CK-BB	0~2	0~2

2. カテコールアミン3分画

分画成分名	カテコールフ	アミン3分画
刀凹队刀石	<血漿>(ng/ml)	<尿> (μg/day)
アドレナリン(A)	0.17以下	1 ~ 23
ノルアドレナリン(NA)	0.15 ~ 0.57	29 ~ 120
ドーパミン(DA)	0.03以下	100 ~ 1,000

3.Dpyr (骨粗鬆症)

1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
正常参考値(nmol/mmol·Cr)	判定基準(nmol/mmol·Cr)
男性 :2.1 ~ 5.4	骨量低下のカットオフ値:5.9
女性 :2.8 ~ 7.6	骨折リスクのカットオフ値:7.6

出典:日本骨粗鬆症学会:Osteoporosis Japan 12:191,2004

4. ソマトメジン -C

年齢	男性 (ng/ml)	女性 (ng/ml)	
O歳	32 ~ 155	44 ~ 178	
1~2歳	37 ~ 216	28 ~ 262	
3~4歳	60 ~ 179	54 ~ 333	
5~6歳	37 ~ 411	91 ~ 344	
7~8歳	150 ~ 448	101 ~ 1,052 170 ~ 962	
9~10歳	138 ~ 501		
11~12歳	144 ~ 924	370 ~ 896	
13~14歳	338 ~ 850	385 ~ 744	
15~16歳	250 ~ 680	313 ~ 759	
17~18歳			
成人	106 ~ 398	121 ~ 436	

1. 遊離テストステロン

年齢	男性 (pg/ml)	女性 (pg/ml)
20~29歳	8.5 ~ 27.9	2.7 以下
30~39歳	7.6 ~ 23.1	1.9 以下
40~49歳	7.7 ~ 21.6	1.1 以下
50~59歳	6.9 ~ 18.4	1.0 以下
60~69歳	5.4 ~ 16.7	_
70~79歳	4.5 ~ 13.8	_

出典:岩本晃明,他:日泌尿会誌95:751,2004. (男性基準値のみ)

2. アンドロステンジオン /DHEA-S

	年齢	アンドロステンジオン(ng/ml)	DHEA-S (μg/dl)
	20~29歳	1.2 ~ 2.5	138 ~ 519
	30~39歳	1.0 ~ 3.2	98 ~ 516
男性	40~49歳	1.0 ~ 2.9	68 ~ 429
	50~59歳	1.0 ~ 2.5	53 ~ 342
	60~ 歳	0.6 ~ 2.7	13 ~ 264
	10~19歳	1.7 ~ 2.7*	_
	20~29歳	1.1 ~ 3.9	73 ~ 322
女性	30~39歳	0.9 ~ 3.5	50 ~ 270
女性	40~49歳	0.6 ~ 2.2	33 ~ 262
	50~59歳	0.3 ~ 2.1	18 ~ 210
	60~ 歳	0.3 ~ 2.0	13 ~ 154

^{*} 実測範囲による参考値(n=4)

3. プロジェステロン (ng/ml)

男性		0.7以下		
	卵胞期	1.7以下		
	排卵期	4.9以下		
/ ,	黄体期	0.2 ~ 31.6		
女性	妊娠前期(1~16週)	4.2 ~ 39.2		
	妊娠中期(17~28週)	19.6 ~ 143		
	妊娠後期(29 ~ 40 週)	34.5 ~ 390		
閉経後		1.0以下		

1. エストロジェン

		血清 (pg/ml)	
		E2	
男性		20 ~ 60	
	卵胞期	前期 10 ~ 78	
	判据出	後期 31 ~ 200	
女性	排卵期	103 ~ 366	
女性	黄体期	前期 14 ~ 255	
		後期 251 以下	
	閉経後	18 以下	
	前期	106 ~ 5,880	
妊婦	中期	2,040 ~ 19,400	
	後期	7,310 ~ 46,400	

2.17-KS 分画

		分画成分名	男性(mg/day)	女性 (mg/day)
	3	アンドロステロン	1.1 ~ 4.8	0.2 ~ 2.8
7 分 画	分画	エチオコラノロン	0.4 ~ 3.3	0.1 ~ 2.4
画	画	デハイドロエピアンドロステロン	3.0 以下	1.5 以下
		11-ケトアンドロステロン	0.5 以下	0.5 以下
		11-ケトエチオコラノロン	0.7 以下	0.7 以下
		11-ハイドロキシアンドロステロン	0.3 ~ 2.1	0.1 ~ 1.2
		1 1- ハイドロキシエチオコラノロン	0.6 以下	0.8 以下

3.T細胞·B細胞百分率 基準値

	陽性細胞百分率(%)	陽性細胞絶対数(/μΙ)		
T細胞	72 ~ 90	605 ~ 2,564		
B 細胞 7 ~ 30		70 ~ 663		

4.細胞表面マーカー検査(CD4・CD8)

	陽性細胞百分率(%)	陽性細胞絶対数(/ μl)		
CD4	29 ~ 55	344 ~ 1,289		
CD8	19 ~ 41	110 ~ 1,066		

1. アミノ酸およびニンヒドリン陽性化合物

	成分名	略号	血漿(nmol/ml)*1	尿(µmol/l) *1	尿(µmol/day) *1
	タウリン	Tau	43.9 ~ 57.1	510 ~ 2,400	710 ~ 3,170
	ホスフォエタノールアミン	PEA	ND	<410	<460
	尿素	Urea	3,269 ~ 5,097	65 ~ 145*2	58 ~ 200*3
	アスパラギン酸	Asp	<3.3	<35	3~24
	ハイドロキシプロリン	Нур	TR	ND	ND
	メチオニンスルフォキシド	Met-SO	ND	ND	ND
	トレオニン	Thr	122.5 ~ 181.1	49 ~ 360	110 ~ 360
	セリン	Ser	98.0 ~ 142.4	180 ~ 710	300 ~ 710
	アスパラギン	Asn	43.7 ~ 60.1	46 ~ 210	120 ~ 270
	グルタミン酸	Glu	22.8 ~ 45.4		22 ~ 51
	グルタミン	Gln	478.3 ~ 658.5		
	サルコシン	Sarco	ND	ND	ND
	α - アミノアジピン酸	α -ΑΑΑ	ND	22 ~ 66	33 ~ 72
	プロリン	Pro	165.6 ~ 243.6	<22	<18
	グリシン	Gly	181.1 ~ 268.9	690 ~ 2,320	1,090 ~ 2,470
	アラニン	Ala	321.9 ~ 479.9	56 ~ 530	220 ~ 520
	シトルリン	Cit	28.2 ~ 40.8	<15	<31
	α - アミノ -n- 酪酸	α -AnBA	16.3 ~ 24.7	<25	<39
	バリン	Val	224.1 ~ 276.3	19 ~ 69	27 ~ 63
ア	シスチン	Cys Cys (つながってる記号あり)	29.8 ~ 49.0	30 ~ 88	43 ~ 100
Ξ,	メチオニン	Met	26.4 ~ 36.0	8 ~ 34	8 ~ 31
ノ酸	シスタチオニン	Cysthio	ND	20 ~ 66	35 ~ 85
分	イソロイシン	Ile	63.4 ~ 88.0		22 ~ 44
画	ロイシン	Leu	107.3 ~ 144.1	24 ~ 78	31 ~ 82
	γ - アミノ - β - ヒドロキシ酪酸	GABHBA	ND	ND	ND
	チロシン	Tyr	54.6 ~ 75.2	59 ~ 220	73 ~ 220
	β - アラニン	β-Ala	ND	<60	12 ~ 89
	フェニルアラニン	Phe	57.1 ~ 68.7	27 ~ 110	46 ~ 97
	β-アミノイソ酪酸	BAIBA	ND	<1,230	<1,240
	ホモシスチン	Homocys	ND	ND	ND
	γ-アミノ酪酸	GABA	ND	ND	ND
	モノエタノールアミン	MEA	<15.5	150 ~ 794	200 ~ 490
	ハイドロキシリジン	Hyl	ND	4 ~ 16	10 ~ 22
	オルニチン	Orn	47.1 ~ 72.5	7 ~ 21	11 ~ 27
	1- メチルヒスチジン	1-Me-His	TR	<770	170 ~ 620
	ヒスチジン	His	67.4 ~ 98.6	770 ~ 2,140	1,230 ~ 2,300
	リジン	Lys	142.5 ~ 208.3	11 ~ 380	52 ~ 550
	3- メチルヒスチジン	3-Me-His	TR	170 ~ 490	210 ~ 490
	トリプトファン	Trp	43.0 ~ 67.2	29 ~ 125	39 ~ 96
	アンセリン	Ans	ND	ND	<30
	カルノシン	Carno	ND	3 ~ 24	9 ~ 53
	アルギニン	Arg	64.6 ~ 97.8	33 ~ 99	35 ~ 88
	フィッシャー比		2.6 ~ 4.5	_	_

^{*1:}血漿 健常者、早朝空腹時血漿自験例(n=18) nによる。 尿 健常者の自験例(n=24)による。尿(μmol/l)は早朝2番尿(X)、尿(μmol/day)は24時間蓄尿(Y)、(Y=0.914X-12.1, r=0.9953) *2:mmol/l *3:mmol/day ND:不検出、TR:痕跡程度

1. アミノ酸およびニンヒドリン陽性化合物(11分画)

	成分名	略号	血漿(nmol/ml)*1	血液濾紙(nmol/ml)*1
	バリン	Val	224.1 ~ 276.3	90.5 ~ 200.1
	メチオニン	Met	26.4 ~ 36.0	19.8 ~ 33.6
	イソロイシン	Ile	63.4 ~ 88.0	26.7 ~ 60.9
	ロイシン	Leu	107.3 ~ 144.1	56.1 ~ 108.1
アミ	チロシン	Tyr	54.6 ~ 75.2	55.3 ~ 93.5
ラ酸	フェニルアラニン	Phe	57.1 ~ 68.7	51.9 ~ 96.9
11	ヒスチジン	His	67.4 ~ 98.6	67.9 ~ 107.5
分画	トリプトファン	Trp	43.0 ~ 67.2	11.3 ~ 28.3
	オルニチン	Orn	47.1 ~ 72.5	55.6 ~ 120.8
	リジン	Lys	142.5 ~ 208.3	88.5 ~ 240.3
	アルギニン	Arg	64.6 ~ 97.8	11.6 ~ 31.4
	フィッシャー比*2		2.6 ~ 4.5	1.2 ~ 2.7

^{*1:}血 漿 健常者、早朝空腹時血漿自験例 (n=18) による。 血液濾紙 健常者、小児自験例 (n=28) による。

2. アミノ酸分画について

特に指定がない場合は非蛋白態アミノ酸を分画致します。加水分解を必要とする場合はご指示ください。また、トリプトファンは塩酸加水分解されるため検出不能となります。

<血漿>

抗凝固剤はヘパリンが適していますが、短時間保存の場合は EDTA 血漿でも有意差はありません。 血清では、分離前放置時間内に血球成分により代謝が進行し、一部のアミノ酸(Asp,Glu,Ala,Lys)が増加をきたします。

溶血血漿では、Asp,Glu が著しい高値を、Cys Cys(記号あり)、Trp が低値を示します。

<尿>

蓄尿の場合は、細菌増殖、分解などによりアミノ酸が変化することがありますので、早朝 2 番尿による測定をお勧め致します。

MEMO



- ・小児や患者の手の届かない所に保管して下さい。
- ・誤飲しないように取扱・保管には注意して下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をして下さい。
- ・使用の際、手足や、皮膚、特に眼にかからないように注意して下さい。 ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けて下さい。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗って下さい。



- ・小児や患者の手の届かない所に保管して下さい。
- ・誤飲しないように取扱・保管には注意して下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をして下さい。
- ・使用の際、手足や、皮膚、特に眼にかからないように注意して下さい。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けて下さい。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗って下さい。



- ・小児や患者の手の届かない所に保管して下さい。
- ・誤飲しないように取扱・保管には注意して下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をして下さい。
- ・使用の際、手足や、皮膚、特に眼にかからないように注意して下さい。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けて下さい。 ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗って下さい。

容器 番号 容器	備考	容器	容器	備考	容器	容器	備考
番号 4K		番号 4K			番号 4L		
-IIX	採取量	-110		採取量			採取量
10 A							
	添加剤			添加剤			添加剤
	保存方法			保存方法			保存方法
9	有効期限		U	有効期限			有効期限
主な検査項目		主な検			主な検査		
フローサイトメトリー染色体		染色体	(骨髄液)			イルス迅速	
(ヘパリン入り)		(保存)	愛人り)		A 群溶レ	·ン菌 	
4M	457 Br 😑			450m □			to to □
	採取量			採取量			採取量
	添加剤			添加剤	-		添加剤
	保存方法			保存方法	1		保存方法
	有効期限			有効期限			有効期限
主な検査項目		主な検			主な検査		
インフルエンザ迅速 RS ウイルス迅速							
	採取量			採取量			採取量
	添加剤			添加剤			添加剤
	保存方法			保存方法			保存方法
	有効期限			有効期限	-		有効期限
主な検査項目		主な検	查項目		主な検査	至項目	
	松田			松田中			松原甲
	採取量			採取量			採取量
	添加剤			添加剤	-		添加剤
	保存方法			保存方法	-		保存方法
	有効期限			有効期限	-		有効期限
主な検査項目		主な検	查項目		主な検査	至項目	

- ・小児や患者の手の届かない所に保管して下さい。
- ・誤飲しないように取扱・保管には注意して下さい。
- ・誤って飲み込んだ場合、直ちに医師へ連絡をして下さい。
- ・使用の際、手足や、皮膚、特に眼にかからないように注意して下さい。
- ・眼に入った場合は、直ちに流水でよく洗い、医師の診断を受けて下さい。
- ・皮膚に触れた場合には、石けんを使ってよく洗って下さい。



Tsukuba i-Laboratory LLP

〒305-0005 茨城県つくば市天久保 2-1-17 インフォメーション 029-850-1290 URL http://www.tsukuba-i-lab.com E-mail: info@tsukuba-i-lab.com