

検査要覧

<血液検査部門> 内線番号5575

作成日 2013/9/4

項目番号	検査項目	採取量	検体種別	採取容器	保存方法	検査方法	基準範囲	単位	所要時間	基準範囲典拠	緊急連絡値	受付最終時間	保存期間	追加可能時間
1650	赤血球沈降速度	1.1mL	全血	⑥	室温	ウエスターグレン法との相関(マンレー補正)	30分値 M 2-10 F:3-15	mm/hr	50分	臨床検査法提要		平日 16:00	1日	
201	CBC													
211	WBC	2mL	全血	⑤	室温	フローサイトメトリー法	4500-8500	/μL	30分	臨床検査法提要	≦200, ≧3000	なし	1日	採血後8時間以内
212	RBC	2mL	全血	⑤	室温	シースフロー-DC検出法	M10-530, F380-480	x10 ⁴ /μL	30分	臨床検査法提要		なし	1日	採血後8時間以内
213	HGB	2mL	全血	⑤	室温	SLS-ヘモグロビン法	M14.0-18.0, F12.0-16.0	g/dL	30分	臨床検査法提要	≦7, ≧20	なし	1日	採血後8時間以内
214	HT	2mL	全血	⑤	室温	シースフロー-DC検出法	M39.0-52.0, F35.0-48.0	%	30分	臨床検査法提要		なし	1日	採血後8時間以内
215	MCV	2mL	全血	⑤	室温	シースフロー-DC検出法	83-100	fL	30分	臨床検査法提要		なし	1日	採血後8時間以内
216	MCH	2mL	全血	⑤	室温	計算項目	27.0-32.0	pg	30分	臨床検査法提要		なし	1日	採血後8時間以内
217	MCHC	2mL	全血	⑤	室温	計算項目	32.0-36.0	g/dL	30分	臨床検査法提要		なし	1日	採血後8時間以内
218	PLT	2mL	全血	⑤	室温	フローサイトメトリー法	13.0-32.0	x10 ⁴ /μL	30分	臨床検査法提要	≦3, ≧100	なし	1日	採血後8時間以内
223	Retic	2mL	全血	⑤	室温	フローサイトメトリー法	2-20	%	30分	臨床検査法提要		平日 16:00	1日	採血後8時間以内
210	ANALYSIS													
242	NEUT	2mL	全血	⑤	室温	フローサイトメトリー法/目視	45-75	%	4時間	臨床検査法提要		平日 16:00	1日	採血後5時間以内
230	STAB	2mL	全血	⑤	室温	目視	1-10	%	4時間	臨床検査法提要		平日 16:00	1日	採血後5時間以内
231	SEG	2mL	全血	⑤	室温	目視	45-65	%	4時間	臨床検査法提要		平日 16:00	1日	採血後5時間以内
232	EOS	2mL	全血	⑤	室温	フローサイトメトリー法/目視	1-4	%	4時間	臨床検査法提要		平日 16:00	1日	採血後5時間以内
233	BASO	2mL	全血	⑤	室温	フローサイトメトリー法/目視	0-1	%	4時間	臨床検査法提要		平日 16:00	1日	採血後5時間以内
234	MDNO	2mL	全血	⑤	室温	フローサイトメトリー法/目視	1-8	%	4時間	臨床検査法提要		平日 16:00	1日	採血後5時間以内
235	LYMPHO	2mL	全血	⑤	室温	フローサイトメトリー法/目視	25-45	%	4時間	臨床検査法提要		平日 16:00	1日	採血後5時間以内
1701	T・B細胞百分率	専用容器		⑤・専	室温	フローサイトメトリー法	報告書記載	%	2日	スタンダード検査血液学		平日 15:00	2日	採取後48時間以内
1702	T細胞サブセット	専用容器		⑤・専	室温	フローサイトメトリー法	〃	%	2日	スタンダード検査血液学		平日 15:00	2日	採取後48時間以内
	造血器悪性腫瘍細胞検査	専用容器			室温	フローサイトメトリー法	〃	%	数日			平日 14:00	2日	採取後48時間以内
	細胞表面免疫グロブリン	専用容器			室温	フローサイトメトリー法	〃	%	数日			平日 14:00	2日	採取後48時間以内

<一般検査部門> 内線番号9017

項目番号	検査項目	採取量	検体種別	採取容器	保存方法	検査方法	基準範囲	単位	所要時間	基準範囲典拠	緊急連絡値	受付最終時間	保存期間	追加可能時間
2003	比重	10mL	尿	⑦	室温	屈折率法	1.005-1.030		1時間	US特別編集号	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2004	pH	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	4.5-7.5		1時間	US特別編集号	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2005	蛋白質	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	(-)		1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2006	ブドウ糖	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	(-)		1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2007	ケトン体	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	(-)		1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2008	潜血	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	(-)		1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2009	ウロビリノーゲン	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	0.1~1.0	Ehrlich単位/dL	1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2010	ビリルビン	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	(-)		1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2011	白血球	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	(-)		1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2012	亜硝酸塩	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	(-)		1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2013	TP/CRE	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	NORMAL		1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2015	蛋白半定量	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	陰性	ng/dL	1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2016	糖半定量	10mL	尿	⑦	室温	試験紙法	陰性	ng/dL	1時間	カラーアトラス尿検査	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2031	RBC	10mL	尿	⑦	室温	フローサイトメトリー法	4以下	/HPF	90分	尿沈渣検査法	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2032	WBC	10mL	尿	⑦	室温	フローサイトメトリー法	4以下	/HPF	90分	尿沈渣検査法	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2033	扁平上皮	10mL	尿	⑦	室温	フローサイトメトリー法	4以下	/HPF	90分	尿沈渣検査法	-	平日 16:00	1日	採取後4時間以内
2151	Hb濃度	専用容器		⑧	室温	ラテックス凝集法	50以下	ng/mL	1時間	ヘモリアス200取扱説明書	-	平日 16:00	1日	-
2152	Hb判定	専用容器		⑧	室温	ラテックス凝集法	(-)		1時間	ヘモリアス200取扱説明書	-	平日 16:00	1日	-

<輸血検査部門> 内線番号5636

項目番号	検査項目	採取量	検体種別	採取容器	保存方法	検査方法	基準範囲	単位	所要時間	基準範囲典拠	緊急連絡値	受付最終時間	保存期間	追加可能時間
	ABO式血液型検査	5mL	全血	⑨	室温	カラム凝集法/試験管法	A型、B型、O型、AB型		20分	新輸血検査の実際 初版	A型、B型、O型、AB型	平日 16:00	1ヶ月間	当日採血分
	Rh(D)式血液型検査	5mL	全血	⑨	室温	カラム凝集法/試験管法	Rh(D)陽性、Rh(D)陰性		20分	新輸血検査の実際 初版	Rh(D)陽性、Rh(D)陰性	平日 16:00	1ヶ月間	当日採血分
	不規則抗体検査	5mL	全血	⑨	室温	カラム凝集法/試験管法	陰性		40分	新輸血検査の実際 初版		平日 16:00	1ヶ月間	当日採血分
	Rhその他の血液型検査	5mL	全血	⑨	室温	試験管法	Rh表現型		40分	新輸血検査の実際 初版		平日 16:00	1ヶ月間	当日採血分
	直接クームス試験	5mL	全血	⑨	室温	試験管法	陰性		20分	新輸血検査の実際 初版		平日 16:00	1ヶ月間	当日採血分
	間接クームス試験	5mL	全血	⑨	室温	カラム凝集法/試験管法	陰性		30分	新輸血検査の実際 初版		平日 16:00	1ヶ月間	
	輸血前検査	5mL	全血	⑩	室温							平日 16:00	2年	

検査要覧

<生化学・免疫検査部門 1/4> 内線番号5566

項目番号	検査項目	採取量	検体種別	採取容器	保存方法	検査方法	基準範囲	報告単位	所要時間	基準範囲出典	緊急連絡値	受付最終時間	保存期間	追加可能時間	測定機器
011	T-Chol	4mL	血清	①	室温	コレステロール酸化酵素法	128-219	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
012	P-Lipid	4mL	血清	①	室温	酵素法	145-260	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
013	TG	4mL	血清	①	室温	酵素の測定法 (H2O2比色法)	30-149	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
018	HDL-C	4mL	血清	①	室温	選択的抑制法	40-96	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
710	LDL-C	4mL	血清	①	室温	選択的可溶化法	≤139(病態識別値)	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
021	AST	4mL	血清	①	室温	JSCC標準化対応法	13-33	IU/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≥500	なし	7日	採血後7日	BM 6070
022	ALT	4mL	血清	①	室温	JSCC標準化対応法	6-30	IU/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≥500	なし	7日	採血後7日	BM 6070
023	LDH	4mL	血清	①	室温	JSCC標準化対応法 (L→P UV法)	119-229	IU/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
024	ALP	4mL	血清	①	室温	JSCC標準化対応法 (EAE)	115-359	IU/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
031	CHE	4mL	血清	①	室温	JSCC標準化対応法 (p-ヒドロキシベンゾイルコリン)	214-466	IU/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
041	TP	4mL	血清	①	室温	ビュレット法	6.7-8.3	g/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
707	アルブミン	4mL	血清	①	室温	BCP改良法	4.0-5.0	g/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
2210	グリコアルブミン	4mL	血清	①	室温	酵素法	11~16	%	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
042	T-Bil	4mL	血清	①	室温	酵素法 (液状タイプ)	0.3-1.2	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≥20.0	なし	7日	採血後7日	BM 6070
043	D-Bil	4mL	血清	①	室温	酵素法 (液状タイプ)	≤0.2	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
051	GT	4mL	血清	①	室温	JSCC-IFCC標準化対応法 (γ-グルタミル-3-オキシ-4-ニトロフェニル)	10-47	IU/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
052	BUN	4mL	血清	①	室温	ウレアーゼGLDH法 (NH3消去法)	8.0-22.0	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≥80.0	なし	7日	採血後7日	BM 6070
053	Cre	4mL	血清	①	室温	酵素法 (H2O2比色法)	男性: 0.6-1.1 女性: 0.4-0.7	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≥8.0	なし	7日	採血後7日	BM 6070
1750	eGFR	4mL	血清	①	室温	計算項目	≥60	mL/min/1.73m ²	2時間以内	計算項目	未設定	なし	7日	採血後7日	—
054	UA	4mL	血清	①	室温	ウリカーゼPOD法	M 3.6-7.0, F 2.3-7.0	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
061	AMV	4mL	血清	①	室温	JSCC標準化対応法 (4,6-エチレン-G7-PNP基質)	42-132	IU/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≥1000	なし	7日	採血後7日	BM 6070
705	P-AMV	4mL	血清	①	室温	JSCC標準化対応法 (4,6-エチレン-G7-PNP基質)	16-52	IU/L	2時間以内	メーカー推奨基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
062	無機リン(IP)	4mL	血清	①	室温	酵素法 (H2O2比色法)	2.5-4.7	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
063	CK	4mL	血清	①	室温	JSCC標準化対応法	男性: 62-287 女性: 45-163	IU/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≥1000	なし	7日	採血後7日	BM 6070
704	CK-MB	4mL	血清	①	室温	免疫阻害法	<12	IU/L	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
064	Ca	4mL	血清	①	室温	酵素法	8.7-10.3	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≤6.0, ≥12.0	なし	7日	採血後7日	BM 6070
071	Na	4mL	血清	①	室温	ISE電極希釈法 (A&T社製電極)	138-146	mmol/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≤115, ≥165	なし	7日	採血後7日	BM 6070
072	K	4mL	血清	①	室温	ISE電極希釈法 (A&T社製電極)	3.6-4.9	mmol/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	≤1.5, ≥7.0	なし	7日	採血後7日	BM 6070
073	Cl	4mL	血清	①	室温	ISE電極希釈法 (A&T社製電極)	99-109	mmol/L	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
074	Mg	4mL	血清	①	室温	酵素法	1.8-2.4	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
045	胆汁酸	4mL	血清	①	室温	酵素サイクリング法	≤10.0	μmol/L	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
095	Fe	4mL	血清	①	室温	Nitroso-PSAP法	男性: 54-181 女性: 43-172	μg/dL	2時間以内	メーカー推奨基準範囲	未設定	なし	7日	採血後7日	BM 6070
101	血糖(Glucose)	2mL	血漿	②	室温	ブドウ糖酸化酵素 (GOD) 電極法	80-109(空腹時)	mg/dL	2時間以内	福岡県医師会共通基準範囲	外来: ≤50, ≥350 入院: ≥500	なし	7日	採血後7日	GA08III
2201	HbA1c(NGSP)	2mL	血漿	②	室温	HPLC法	4.6-6.2	%	2時間以内	日本糖尿病学会	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	G9
766	心筋トロポニンT	2mL	全血	④	室温	免疫クロマトグラフィー法	<50	ng/L	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	1日	追加不可	コバエス h232
767	ミオグロビン	2mL	全血	④	室温	免疫クロマトグラフィー法	男性: ≤76 女性: ≤64	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	1日	追加不可	コバエス h232
746	NH3	2mL	全血	⑤	氷冷	ドライケミストリー法	要氷冷 12-66(EDTA採血)	μg/dL	2時間以内	試薬添付文書	≥200	なし	1日	追加不可	ドライトム
768	BNP	2mL	血漿	⑤	室温	CLEIA法(化学発光酵素免疫測定法)	≤18.4	pg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	1日	採血後4時間	ルミバールMG1200
702	UIBC	4mL	血清	①	室温	Nitroso-PSAP法	男性: 111-255 女性: 137-325	μg/dL	2時間以内	メーカー推奨基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
703	TI BC	4mL	血清	①	室温	計算項目	計算項目	μg/dL	2時間以内	計算項目	未設定	平日 16:00			—
140	ICG(停滞率)	4mL	血清	①	遮光	的手法	≤10.0	%	原則当日	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	追加不可	BM 6070
374	Alb	4mL	血清	①	室温	キャピラリー電気泳動法	55.8-66.1	%	2時間以内	Sebia社推奨基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	mi ni cap
375	α1-G	4mL	血清	①	室温	キャピラリー電気泳動法	2.9-4.9	%	2時間以内	Sebia社推奨基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	
376	α2-G	4mL	血清	①	室温	キャピラリー電気泳動法	7.1-11.8	%	2時間以内	Sebia社推奨基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	
377	β1-G	4mL	血清	①	室温	キャピラリー電気泳動法	4.7-7.2	%	2時間以内	Sebia社推奨基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	
378	β2-G	4mL	血清	①	室温	キャピラリー電気泳動法	3.2-6.5	%	2時間以内	Sebia社推奨基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	
379	γ-G	4mL	血清	①	室温	キャピラリー電気泳動法	11.1-18.8	%	2時間以内	Sebia社推奨基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	
380	A/G	4mL	血清	①	室温	キャピラリー電気泳動法	—	—	2時間以内	Sebia社推奨基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	
251	PT(活性%)	2.7mL	血漿	③	室温	凝固時間法(リコンビナント組織トロンボプラスチ)	70-100	%	2時間以内	三菱化学社(エリス)推奨基準範囲	未設定	なし	2日	採血後3時間	STACIA
777	PT(秒)	2.7mL	血漿	③	室温	凝固時間法(リコンビナント組織トロンボプラスチ)	9.4-12.5	sec	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	2日	採血後3時間	
780	PT-INR	2.7mL	血漿	③	室温	凝固時間法(リコンビナント組織トロンボプラスチ)	—	—	2時間以内	—	≥4.00	なし	2日	採血後3時間	
252	APTT	2.7mL	血漿	③	室温	凝固時間法(合成リ脂質および軽質無水ケイ酸)	25.1-36.5	sec	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	2日	採血後3時間	
254	Fibgn	2.7mL	血漿	③	室温	凝固時間法	238-498	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	2日	採血後3時間	
255	HEPA	2.7mL	血漿	③	室温	凝固時間法	70-120	%	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	2日	採血後3時間	
256	ATIII	2.7mL	血漿	③	室温	合成質法	83-118	%	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	2日	採血後3時間	
257	FDP	2.7mL	血漿	③	室温	ラテックス免疫比濁法	<5.0	μg/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	2日	採血当日	
250	SF	2.7mL	血漿	③	室温	ラテックス免疫比濁法	<7.0	μg/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	2日	採血当日	
291	D-Dimer	2.7mL	血漿	③	室温	ラテックス免疫比濁法	<1.0	μg/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	なし	2日	採血当日	

検査要覧

<生化学・免疫検査部門 2/4> 内線番号5566

項目番号	検査項目	採取量	検体種別	採取容器	保存方法	検査方法	基準範囲	報告単位	所要時間	基準範囲出典	緊急連絡値	受付最終時間	保存期間	追加可能時間	測定機器																								
499	CYFRA	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	≤2.8 肺良性疾患を対象 <3.5	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
517	FT3	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	2.3-4.0	pg/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
502	T3	4mL	血清	①	室温	CLEIA法 (化学発光酵素免疫測定法)	0.83-1.30	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	ルミパルス G1200																								
503	T4	4mL	血清	①	室温	CLEIA法 (化学発光酵素免疫測定法)	6.12-8.93	μg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	ルミパルス G1200																								
504	FT4	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	0.9-1.7	ng/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
518	PSA	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	≤4.0	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
500	F/T比					計算項目	<table border="1"> <tr> <th>F/T比(%)</th> <th>診断感度(%) (有病正診率)</th> <th>診断特異度(%) (無病正診率)</th> </tr> <tr> <td>18</td> <td>90</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>65</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>15</td> <td>95</td> </tr> </table>	F/T比(%)	診断感度(%) (有病正診率)	診断特異度(%) (無病正診率)	18	90	31	13	65	58	7	15	95	%	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	—												
F/T比(%)	診断感度(%) (有病正診率)	診断特異度(%) (無病正診率)																																					
18	90	31																																					
13	65	58																																					
7	15	95																																					
505	IgE	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	≤232	IU/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
603等	特異IgE	4mL	血清	①	室温	FEIA法	<table border="1"> <tr> <th>年齢</th> <th>基準値</th> <th>判定</th> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0.05 UA/mL未満</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0.85 UA/mL以上 0.7 UA/mL未満</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.7 UA/mL以上 3.5 UA/mL未満</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>3.5 UA/mL以上 17.5 UA/mL未満</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>17.5 UA/mL以上 50 UA/mL未満</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>50 UA/mL以上 100 UA/mL未満</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>100 UA/mL以上</td> <td>—</td> </tr> </table>	年齢	基準値	判定	0	0.05 UA/mL未満	—	1	0.85 UA/mL以上 0.7 UA/mL未満	—	2	0.7 UA/mL以上 3.5 UA/mL未満	—	8	3.5 UA/mL以上 17.5 UA/mL未満	—	4	17.5 UA/mL以上 50 UA/mL未満	—	5	50 UA/mL以上 100 UA/mL未満	—	6	100 UA/mL以上	—	UA/mL	3時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 14:00	7日	採血後7日	フデアイ 250
年齢	基準値	判定																																					
0	0.05 UA/mL未満	—																																					
1	0.85 UA/mL以上 0.7 UA/mL未満	—																																					
2	0.7 UA/mL以上 3.5 UA/mL未満	—																																					
8	3.5 UA/mL以上 17.5 UA/mL未満	—																																					
4	17.5 UA/mL以上 50 UA/mL未満	—																																					
5	50 UA/mL以上 100 UA/mL未満	—																																					
6	100 UA/mL以上	—																																					
506	CEA	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	<5.68	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
507	AFP	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	≤7.0	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
1760	AFP-L3%	4mL	血清	①	室温	LBA法(Liquid-phase Binding Assay)	<10	%	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	ミューダス																								
508	CA19-9	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	≤37.0	U/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
509	SCC	4mL	血清	①	室温	CLIA法 (化学発光免疫測定法)	≤1.5	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	アーキテクト i1000																								
769	NT-proBNP	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	<table border="1"> <tr> <th>年齢</th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> <tr> <td>35+12.5</td> <td>—</td> <td>85 ng/mL</td> </tr> <tr> <td>40-59</td> <td>77 pg/mL</td> <td>121 pg/mL</td> </tr> <tr> <td>60-88</td> <td>131 pg/mL</td> <td>165 pg/mL</td> </tr> </table> 心不全除外：トロポ管 <125 pg/mL	年齢	男性	女性	35+12.5	—	85 ng/mL	40-59	77 pg/mL	121 pg/mL	60-88	131 pg/mL	165 pg/mL	pg/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000												
年齢	男性	女性																																					
35+12.5	—	85 ng/mL																																					
40-59	77 pg/mL	121 pg/mL																																					
60-88	131 pg/mL	165 pg/mL																																					
764	高感度心筋トロポニンT	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	<100	ng/L	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
510	Feritin	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	男性：39.9-465 女性：6.23-138	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
511	β2MG (S)	4mL	血清	①	室温	CLEIA法 (化学発光酵素免疫測定法)	0.68-1.65	ng/L	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	ルミパルス G1200																								
512	β2MG (U)	10mL	尿	⑦	室温	CLEIA法 (化学発光酵素免疫測定法)	14-329 μg/L (随時尿) 11-253 μg/day	μg/L	3時間以内	試薬添付文書 臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	ルミパルス G1200																								
513	CA125	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	≤35.0 良性婦人科疾患を対象 <150	U/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
514	NSE	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	≤16.3	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
516	CA15-3	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	≤25	U/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
520	Insurin	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	≤18.7	μU/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
530	TSH	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	0.5-5.0	μU/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
540	Cortisol	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	7時-10時：6.2-19.4 16時-20時：2.3-12.3	μg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
550	HGH	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	<table border="1"> <tr> <th>年齢</th> <th>男性</th> <th>女性</th> </tr> <tr> <td>0-10</td> <td>6.29</td> <td>7.79</td> </tr> <tr> <td>11-17</td> <td>10.8</td> <td>8.05</td> </tr> <tr> <td>20-79</td> <td>2.47</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>21-77</td> <td>—</td> <td>9.88</td> </tr> </table>	年齢	男性	女性	0-10	6.29	7.79	11-17	10.8	8.05	20-79	2.47	—	21-77	—	9.88	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000									
年齢	男性	女性																																					
0-10	6.29	7.79																																					
11-17	10.8	8.05																																					
20-79	2.47	—																																					
21-77	—	9.88																																					
580	PRL	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	男性：4.29-13.69 女性(閉経前)：4.91-29.32 女性(閉経後)：3.12-15.39	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
750	ACTH	2mL	血漿	⑤	氷冷	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	7.2-63.3	pg/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
560	LH	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	男性：2.2-8.4 女性(卵胞期)：1.4-15.0 女性(排卵期)：8.0-100 女性(黄体期)：0.5-15.0 女性(閉経後)：11.0-50.0	mIU/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								
570	FSH	4mL	血清	①	室温	ECLIA法 (電気化学発光免疫測定法)	男性：1.8-12.0 女性(卵胞期)：3.0-10.0 女性(排卵期)：5.0-24.0 女性(黄体期)：1.3-6.2 女性(閉経後)：26.0-120	mIU/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コバス 8000																								

内分泌・腫瘍マーカー

検査要覧

<生化学・免疫検査部門 3/4> 内線番号5566

項目番号	検査項目	採取量	検体種別	採取容器	保存方法	検査方法	基準範囲	報告単位	所要時間	基準範囲出典	緊急連絡値	受付最終時間	保存期間	追加可能時間	測定機器	
内分泌・腫瘍マーカー	598	E2	4mL	血清	①	室温	ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	男性:15-35 女性(卵胞期前半):20-85 女性(卵胞期後半):25-350 女性(排卵期):50-550 女性(黄体期):45-300 女性(閉経後):≤21 妊娠10週未満:600-3600 妊娠10-15週:800-5500 妊娠16-20週:3200-20000 妊娠21-25週:8900-27000 妊娠26週-30週:7900-35000 妊娠31週以上:11000-49000	pg/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コハス 8000
	599	プロゲステロン	4mL	血清	①	室温	ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	男性:≤0.90 女性(卵胞期):≤0.92 女性(排卵期):≤2.4 女性(黄体期):1.2-30.0 閉経後:≤0.4 妊娠前期(20週まで):13-50 妊娠中期(21-30週):40-130 妊娠後期(31週から):65-220	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コハス 8000
	600	テストステロン	4mL	血清	①	室温	ECLIA法(電気化学発光免疫測定法)	男性:1.31-8.71 女性(排卵期、黄体期):0.11-0.47 女性(閉経後):0.34-0.43	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	コハス 8000
免疫血清	319	MMP-3	4mL	血清	①	室温	ラテックス免疫比濁法	男性:36.9-121 女性:17.3-59.7	ng/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	344	RPRテスト(性)	4mL	血清	①	室温	ラテックス免疫比濁法	(-)	—	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	345	TPLA(性)	4mL	血清	①	室温	ラテックス免疫比濁法	(-)	—	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	349	RPRテスト(量)	4mL	血清	①	室温	ラテックス免疫比濁法	<1.0	R. U	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	395	TPLA(量)	4mL	血清	①	室温	ラテックス免疫比濁法	<10	T. U	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	351	Ig-G	4mL	血清	①	室温	免疫比濁法(TIA)	870-1700	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	352	Ig-A	4mL	血清	①	室温	免疫比濁法(TIA)	110-410	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	353	Ig-M	4mL	血清	①	室温	免疫比濁法(TIA)	35-220	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	361	補体C3	4mL	血清	①	室温	免疫比濁法(TIA)	65-135	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	362	補体C4	4mL	血清	①	室温	免疫比濁法(TIA)	13-35	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	381	HCV関連抗体	4mL	血清	①	室温	CLIA法(化学発光免疫測定法)	<1.0	S/CO	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	アーキテクト i1000
	393	HBs抗原(狭)	4mL	血清	①	室温	CLIA法(化学発光免疫測定法)	(-)	—	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	アーキテクト i1000
	382	HBs抗原(密)	4mL	血清	①	室温	CLIA法(化学発光免疫測定法)	<0.05	IU/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	アーキテクト i1000
	383	HBs抗体(密)	4mL	血清	①	室温	CLIA法(化学発光免疫測定法)	<10.0	mIU/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	アーキテクト i1000
	384	HBe抗原	4mL	血清	①	室温	CLEIA法(化学発光酵素免疫測定法)	(-)	—	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	ルミパルス G1200
	385	HBe抗体	4mL	血清	①	室温	CLEIA法(化学発光酵素免疫測定法)	(-)	—	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	ルミパルス G1200
	390	HTLV-Ab(密)	4mL	血清	①	室温	CLIA法(化学発光免疫測定法)	<1.0	S/CO	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	アーキテクト i1000
	391	HTLV-Ab(狭)	4mL	血清	①	室温	CLIA法(化学発光免疫測定法)	(-)	—	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	アーキテクト i1000
	392	PIVKA-2	4mL	血清	①	室温	CLEIA法(化学発光酵素免疫測定法)	<40	mAU/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	ルミパルス G1200
	451	KL-6	4mL	血清	①	室温	CLEIA法(化学発光酵素免疫測定法)	<500	U/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	ルミパルス G1200
	452	IL-2R	4mL	血清	①	室温	CLEIA法(化学発光酵素免疫測定法)	127-582	U/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	イムテクト
	745	CRP	4mL	血清	①	室温	ラテックス免疫比濁法	≤0.26	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	388	CMV IgG	4mL	血清	①	室温	ELFA法(蛍光酵素免疫測定法)	<4	U/mL	3日以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	VIDAS
	389	CMV IgM	4mL	血清	①	室温	ELFA法(蛍光酵素免疫測定法)	<0.70	テストリユー	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	VIDAS
	320	RF定量	4mL	血清	①	室温	ラテックス免疫比濁法	≤15	IU/mL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	367	ブレアルブミン	4mL	血清	①	室温	免疫比濁法(TIA法)	男性:23-42 女性:22-34	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	368	トランスフェリン	4mL	血清	①	室温	免疫比濁法(TIA法)	男性:190-300 女性:200-340	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070
	369	レチノール結合蛋白	4mL	血清	①	室温	ラテックス凝集比濁法	男性:2.7-6.0 女性:1.9-4.6	mg/dL	2時間以内	試薬添付文書	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6070

検査要覧

< 生化学・免疫検査部門 4/4 > 内線番号5566

項目番号	検査項目	採取量	検体種別	採取容器	保存方法	検査方法	基準範囲	報告単位	所要時間	基準範囲出典	緊急連絡値	受付最終時間	保存期間	追加可能時間	測定機器
尿生化学	152	BUN(U)	尿	⑦	室温	ウレアーゼGLDH法 (NH3消去法)	6.5-13.0 g/day	mg/dL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
	153	Cre(U)	尿	⑦	室温	酵素法	0.5-1.5 g/day	mg/dL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
	154	UA(U)	尿	⑦	室温	ウリカーゼPOD法	0.4-1.2 g/day	mg/dL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
	161	AMK(U)	尿	⑦	室温	JSCC標準化対応法 (4,6-エチピレン-G7-PNP基質)	80-702 IU/L (随時尿)	IU/L	2時間以内	メーカー推奨基準範囲	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
	162	IP(U)	尿	⑦	室温	酵素法 (H2O2比色法)	0.5-1.0 g/day	mg/dL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
	164	Ca(U)	尿	⑦	室温	酵素法	150-290 mg/day	mg/dL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
	171	Na(U)	尿	⑦	室温	ISE電極希釈法 (A&T社製電極)	70-250 mmol/day	mmol/L	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
	172	K(U)	尿	⑦	室温	ISE電極希釈法 (A&T社製電極)	25-100 mmol/day	mmol/L	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
	173	Cl(U)	尿	⑦	室温	ISE電極希釈法 (A&T社製電極)	70-250 mmol/day	mmol/L	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
	166	尿糖定量	10mL	尿	⑦	室温	グルコキナーゼ-UV法	40-85 mg/day 2-20 mg/dL	mg/dL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日
706	尿蛋白定量	10mL	尿	⑦	室温	ピロカテコールバイオレット法	20-120 mg/day	mg/dL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
742	尿中Alb	10mL	尿	⑦	室温	免疫比濁法 (TIA)	全尿: ≤23.8 mg/L 早朝尿: ≤16.5 mg/L 随時尿: ≤29.3 mg/L	μg/mL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	提出後7日	BM 6010
髄液一般	783	糖定量	髄液	⑦	室温	グルコキナーゼ-UV法	50-75	mg/dL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6010
	787	蛋白定量	髄液	⑦	室温	ピロカテコールバイオレット法	10-40 脳室: 10-15 大槽: 15-25 腰椎部: 20-40	mg/dL	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6010
	635	アルブミン定量	髄液	⑦	室温	免疫比濁法 (TIA)	11.9-18.3	mg/dL	2時間以内	体腔液検査のすべて	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6010
	786	Cl(L)	髄液	⑦	室温	ISE電極希釈法 (A&T社製電極)	120-125	mmol/L	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6010
	634	LDH	髄液	⑦	室温	JSCC標準化対応法 (L→P UV法)	≤25	IU/L	2時間以内	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	採血後7日	BM 6010
	651	細胞数	髄液	⑦	室温	的手法	細胞数 基準値 <5 軽度増加 5.0-20 中等度増加 20-50 高度増加 >50	個/μL	30分	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	追加不可	—
	655	細胞種類	髄液	⑦	室温	的手法	細胞種類 リンパ球 60-70 単核球細胞 20-30 多形核細胞 2.0-3.0 赤血球 c	%	4時間	臨床検査法提要第33版	未設定	平日 16:00	7日	追加不可	—

※尿生化学の基準範囲の単位は報告単位と異なることがあります。

※「髄液 細胞数、細胞種類」については血液検査部門(内線番号5575)へお問い合わせください。

検査要覧

<細菌検査部門> 内線番号5561

項目番号	検査項目	採取量	検体種別	採取容器	保存方法	検査方法	基準範囲	単位	所要時間	基準範囲出典	緊急連絡値	受付最終時間	保存期間	追加可能時間
遺伝子学的検査	HIV	4mL	血清	⑬	室温		<0.25(陰性)		3日以内			平日 15:00		-
	HCV(TaqmanPCR法)	4mL	血清	⑬	室温		検出せず	logIU/mL	1週間以内			平日 15:00		-
	抗酸菌(結核、非定型)	4mL	血清	⑬	室温		(-)		1週間以内			平日 15:00		-
微生物学的検査	一般細菌													
	塗抹		材料種別						当日中			平日 15:00		-
	培養		材料種別						4日以内			平日 15:00		-
	感受性		材料種別						4日以内			平日 15:00		-
	嫌気培養		材料種別						7日以内			平日 15:00		-
	抗酸菌								当日中			平日 15:00		-
	塗抹		材料種別						8週間以内			平日 15:00		-
	培養		材料種別											
	エンドトキシン	3mL	全血	⑭	室温	比濁法	<5.0	pg/mL	3時間	試薬添付文書		平日 15:00		当日採取分
	β -Dグルカン	3mL	全血	⑭	室温	比濁法	<11.0	pg/mL	3時間	試薬添付文書		平日 15:00		当日採取分
	プロカルシトニン	3mL	全血	⑭	室温	酵素免疫測定法(サンドイッチ法)	<0.5(カットオフ値)	ng/mL	1時間	試薬添付文書		平日 15:00		当日採取分
	CDトキシン		糞便	⑬	室温	イムノクロマト法	(-)		1時間	試薬添付文書		平日 15:00		当日採取分
	尿中肺炎球菌莢膜抗原		尿	⑦	室温	イムノクロマト法	陰性		30分	試薬添付文書		平日 15:00		当日採取分
	尿中レジオネラ抗原		尿	⑦	室温	イムノクロマト法	陰性		30分	試薬添付文書		平日 15:00		当日採取分
	MRSA監視培養		鼻腔	⑫	室温		陰性		3日以内	試薬添付文書		平日 15:00		当日採取分
ロタウイルス抗原		糞便	⑬	室温	イムノクロマト法	陰性		15分	試薬添付文書		平日 15:00		当日採取分	
ノロウイルス抗原		糞便	⑬	室温	EIA法	陰性		15分	試薬添付文書		平日 15:00		当日採取分	

検査要覧

<生理機能検査部門> 内線番号5570

	項目番号	検査項目	採取量	検体種別	採取容器	保存方法	検査方法	基準範囲	単位	所要時間	基準範囲出典	緊急連絡値	受付最終時間	保存期間	追加可能時間
ガス分析系		pH		全血	⑩	—	電極法	7.35~7.45							
		PO ₂		全血	⑩	—	電極法	80.0~100.0	mmHg						
		PCO ₂		全血	⑩	—	電極法	35.0~45.0	mmHg						
酸塩基平衡		HCO ₃		全血	⑩	—	電極法	19.0~30.0	mmol/L						
		ABE		全血	⑩	—	電極法	-6.0~6.0	mmol/L						
		SBC		全血	⑩	—	電極法	20~29	mmol/L						
		tCO _{2(p)}		全血	⑩	—	電極法	20~32	mmol/L						
オキシメトリー		tHb		全血	⑩	—	電極法	11.5~17.4	g/dL						
		SO ₂		全血	⑩	—	電極法	75.0~99.0	%						
		O ₂ Hb		全血	⑩	—	電極法	95.0~99.0	%						
		COHb		全血	⑩	—	電極法	0.5~2.5	%						
		MetHb		全血	⑩	—	電極法	0.4~1.5	%						
		RHb		全血	⑩	—	電極法	1.0~5.0	%						
		tO ₂		全血	⑩	—	電極法	12.0~24.0	Vol%						
		O ₂ CAP		全血	⑩	—	電極法		Vol%						
電解質・代謝系		Na ⁺		全血	⑩	—	電極法	135.0~148.0	mmol/L						
		K ⁺		全血	⑩	—	電極法	3.50~4.50	mmol/L						
		Cl ⁻		全血	⑩	—	電極法	98.0~107.0	mmol/L						
		Ca ²⁺		全血	⑩	—	電極法	1.120~1.320	mmol/L						
		Ca(7.4)		全血	⑩	—	電極法		mmol/L						
		Anion gap		全血	⑩	—	電極法	21~15	mmol/L						
		Glucose		全血	⑩	—	電極法	60~110	mg/dL						
		Lactate		全血	⑩	—	電極法	0.4~2.2	mmol/L						