

## 検査要覧

## &lt;血液検査部門&gt; 内線番号5575

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:3-11	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	/ $\mu$ L	30分	臨床検査法提要	$\leq 200, \geq 3000$	なし	1日	採血後8時間以内
212	RBC	2mL	全血	⑤	室温	シーズフローDC検出法	M410-530, F380-480	$\times 10^4 / \mu$ L	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	$\leq 7, \geq 20$	なし	1日	採血後8時間以内
214	HT	2mL	全血	⑤	室温	計算項目	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	シーズフローDC検出法	83-100	%	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	$\times 10^4 / \mu$ L	30分	臨床検査法提要	$\leq 3, \geq 100$	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	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	フローサイトメトリー法	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	フローサイトメトリー法	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	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	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	MONO	2mL	全血	⑤	室温	フローサイトメトリー法	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	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

## &lt;一般検査部門&gt; 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	mg/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	mg/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	便	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	便	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	-

## &lt;輸血検査部門&gt; 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 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	コハス 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	コハス 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	コハス 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	コハス 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	コハス 8000																				
603等	特異IgE	4mL	血清	①	室温	FEIA法	<table border="1"> <tr> <th>判定</th> <th>クラス</th> <th>測定値</th> </tr> <tr> <td>陰性</td> <td>0</td> <td>0.35 UA/mL未満</td> </tr> <tr> <td>疑陽性</td> <td>1</td> <td>0.35 UA/mL以上 0.7 UA/mL未満</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">陽性</td> <td>2</td> <td>0.7 UA/mL以上 3.5 UA/mL未満</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3.5 UA/mL以上 17.5 UA/mL未満</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>17.5 UA/mL以上 50 UA/mL未満</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>50 UA/mL以上 100 UA/mL未満</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>100 UA/mL以上</td> </tr> </table>	判定	クラス	測定値	陰性	0	0.35 UA/mL未満	疑陽性	1	0.35 UA/mL以上 0.7 UA/mL未満	陽性	2	0.7 UA/mL以上 3.5 UA/mL未満	3	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	フアテイト 250
判定	クラス	測定値																																	
陰性	0	0.35 UA/mL未満																																	
疑陽性	1	0.35 UA/mL以上 0.7 UA/mL未満																																	
陽性	2	0.7 UA/mL以上 3.5 UA/mL未満																																	
	3	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	コハス 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	コハス 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	ミュージクス																				
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	コハス 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>55 pg/mL</td> <td></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> 心不全除外カットオフ値 <125 pg/mL	年齢	男性	女性	35±12.5	55 pg/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	コハス 8000								
年齢	男性	女性																																	
35±12.5	55 pg/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	コハス 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	コハス 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	mg/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	コハス 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	コハス 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	コハス 8000																				
520	Insulin	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	コハス 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	コハス 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	コハス 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	コハス 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	コハス 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	コハス 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	コハス 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	コハス 8000																				

内分泌・腫瘍マーカー

## 検査要覧

&lt;生化学・免疫検査部門 3/4&gt; 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	コパス 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	コパス 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(卵胞期、排卵期、黄体期) 0.11-0.47 女性(閉経後) 0.04-0.43	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	コパス 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	HBc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	HBc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	イライト
	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

&lt;生化学・免疫検査部門 4/4&gt; 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)	10mL	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)	10mL	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)	10mL	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	AMY(U)	10mL	尿	⑦	室温	JSCC標準化対応法 (4,6-エチレン-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)	10mL	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)	10mL	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)	10mL	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)	10mL	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)	10mL	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	BM 6010
706	尿蛋白定量	10mL	尿	⑦	室温	ピロカタ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A1b	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	ピロカタ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 強度増加 >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 単球様細胞 20-30 多形核細胞 2.0-3.0 赤血球 0	%	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 (TagmanPCR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	

目次に戻る

## 検査要覧

&lt;生理機能検査部門&gt; 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 <sub>2</sub>		全血	⑩	—	電極法	80.0~100.0	mmHg						
		PCO <sub>2</sub>		全血	⑩	—	電極法	35.0~45.0	mmHg						
酸塩基平衡		HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		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 <sub>2(p)</sub>		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 <sub>2</sub>		全血	⑩	—	電極法	75.0~99.0	%						
		O <sub>2</sub> 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	%						
		RfHb		全血	⑩	—	電極法	1.0~5.0	%						
		tO <sub>2</sub>		全血	⑩	—	電極法	12.0~24.0	Vol%						
		O <sub>2</sub> CAP		全血	⑩	—	電極法		Vol%						
電解質・代謝系		Na <sup>+</sup>		全血	⑩	—	電極法	135.0~148.0	mmol/L						
		K <sup>+</sup>		全血	⑩	—	電極法	3.50~4.50	mmol/L						
		Cl <sup>-</sup>		全血	⑩	—	電極法	98.0~107.0	mmol/L						
		Ca <sup>2+</sup>		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						
		Glu		全血	⑩	—	電極法	60~110	mg/dL						
		Lac		全血	⑩	—	電極法	0.4~2.2	mmol/L						

目次に戻る