

## 検体必要量変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

この度、裏面の項目につきまして検体必要量の見直しをさせていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情ご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬 具

2008年4月

### 検体必要量の変更

変更日:2008年5月10日(土)受付分より

#### 検体必要量一覧表

検査案内	項目コード	項目名称	新必要量(ml)	旧必要量(ml)
1頁	4547	プロコラーゲンⅢペプチド	血清 0.3	血清 0.2
1頁	3714	Ⅳ型コラーゲン/LA	血清 0.5	血清 0.3
1頁	3790	心筋トロポニンT	血清 0.7	血清 0.3
2頁	4074	アミノ酸分画	血漿 0.9	血漿 2.0
2頁	—	アミノ酸分画	髄液 0.9	髄液 2.0
2頁	4622	アミノ酸分画	尿 3.0	尿 2.0
2頁	2236	アミノ酸9分画	血漿 1.1	血漿 1.0
3頁	2237	尿中铁	尿 5.0	尿 3.0
3頁	4174	不飽和鉄結合能(CPBA法)	血清 0.4	血清 0.3
3頁	4073	銅(Cu)	尿 5.0	尿 3.0
4頁	4598	糸球体濾過値(GFR)	血清 1.1 及び 尿 1.0	血清 2.0 及び 尿 1.0
4頁	4741	腎血漿流量(RPF)	血清 0.3 及び 尿 1.0	血清 1.0 及び 尿 1.0
7頁	5224	2、5A合成酵素活性	血清 0.3	血清 0.2
8頁	3205	SP-D	血清 0.2	血清 0.3
12頁	4166	グリココル酸(CG)	血清 0.3	血清 0.2
13頁	4227	ビタミンA	血清 0.3	血清 0.4
13頁	4151	ビタミンB1	血液 3.1 (EDTA2Na加血)	血液 2.0 (EDTA2Na加血)
13頁	4152	ビタミンB2	血液 1.1 (ヘパリン加血)	血液 1.0 (ヘパリン加血)
13頁	5627	ビタミンB2	血清 1.1	血清 1.0
14頁	4154	コプロボルフィン	血液 1.5 (ヘパリン加血)	血液 2.0 (ヘパリン加血)
14頁	—	ウロボルフィン定量	血液 1.5 (ヘパリン加血)	血液 2.0 (ヘパリン加血)
14頁	4153	ポルフォビリノーゲン蓄尿	蓄尿 3.0	蓄尿 2.0
14頁	5233	パラコート定量	血清 2.1	血清 2.5
14頁	4715	パラコート定量	尿 3.0	尿 2.5
16頁	5234	フェノール	尿 3.0	尿 2.5
17頁	3140	ニコチン	血漿 2.1	血漿 2.0
17頁	3160	コチニン	血漿 2.1	血漿 2.0

※ 裏面に続く

お問い合わせは最寄りの営業所 または、  
本社・研究所にお願いいたします。

**SMS** 株式会社 **昭和メディカルサイエンス**  
本社・研究所：東京都町田市鶴間541番地2  
TEL 042 (795) 6000

# 検体必要量一覧表

検査案内	項目コード	項目名称	新必要量(ml)	旧必要量(ml)
18頁	4006	成長ホルモン(GH)	血清 0.5	血清 0.3
18頁	3827	成長ホルモン(GH)	尿 3.0	尿 5.0
21、66頁	4070	インスリン抗体	血清 0.5	血清 0.2
23頁	4015(3764)	VMA定量・蓄尿(随時尿)	蓄尿(随時尿) 3.0	蓄尿(随時尿) 2.0
25頁	3676	活性型レニン定量	血漿 0.7	血漿 0.5
28頁	3832	遊離テストステロン	血清 0.4	血清 0.3
29頁	3959	アディポネクチン	血清 0.2	血清 0.3
31頁	3650	ProGRP	血清 0.6	血清 0.3
32頁	5658	チミジinkinナーゼ活性	血清 0.4	血清 0.2
33頁	3668	可溶性インターロイキン-2レセプター	血清 0.3	血清 0.5
41頁	6137	第II因子凝固活性	血漿 0.3	血漿 0.5
41頁	6138	第V因子凝固活性	血漿 0.3	血漿 0.5
41頁	6139	第VII因子凝固活性	血漿 0.3	血漿 0.5
41頁	6314	第VIII因子凝固活性	血漿 0.3	血漿 0.5
41頁	6140	第IX因子凝固活性	血漿 0.3	血漿 0.5
41頁	6141	第X因子凝固活性	血漿 0.3	血漿 0.5
41頁	6142	第X I 因子凝固活性	血漿 0.3	血漿 0.5
41頁	6143	第X II 因子凝固活性	血漿 0.3	血漿 0.5
41頁	6144	第X III 因子(抗原量)	血漿 0.3	血漿 0.5
42頁	4329	プラスミノーゲン抗原量	血漿 0.3	血漿 0.5
42頁	6198	プラスミノーゲン活性	血漿 0.3	血漿 0.5
42頁	6164	アンチプラスミン	血漿 0.3	血漿 0.5
42頁	6189	プロトロンビンフラグメントF1+2	血漿 0.4	血漿 0.5
42頁	2329	可溶性フィブリンモノマー複合体	血漿 0.3	血漿 0.5
42頁	5248	フィブリンモノマー複合体定量	血漿 0.4	血漿 0.5
42頁	6165	プラスミン $\alpha$ 2・プラスミンインヒビター複合体	血漿 0.3	血漿 0.5
43頁	4763	$\beta$ - トロンボグロブリン	血漿 0.6	血漿 0.3
43頁	4764	血小板第4因子	血漿 0.6	血漿 0.3
43頁	6166	フォン・ウィルレブランド因子活性	血漿 0.3	血漿 0.5
44頁	3316	百日咳抗体・新株/旧株	血清 0.2	血清 0.3
45頁	3416	トキソプラズマ抗体 IgG	血清 0.6	血清 0.2
45頁	3413	トキソプラズマ抗体 IgM	血清 0.6	血清 0.2
45頁	2839	D-アラビノール	血清 0.6	血清 1.0
48頁	3607	HBc抗体- PHA	血清 0.3	血清 0.4
48頁	3571	HBV-DNA-TMA	血清 0.2	血清 0.3
48頁	3561	HBV-DNA定量PCR	血清 0.2	血清 0.3
48頁	5655	HBVプレコア、コアプロモーター変異解析	血清 0.5	血清 1.0
48頁	3572	HCV-コア蛋白	血清 0.7	血清 0.5
48頁	3789	HCV-core抗体	血清 0.4	血清 0.2
52頁	5173	ムンプス IgG(EIA)	髄液 0.7	髄液 0.4
52頁	5174	ムンプス IgM(EIA)	髄液 0.7	髄液 0.4
52頁	5175	麻疹 IgG(EIA)	髄液 0.6	髄液 0.4
52頁	5176	麻疹 IgM(EIA)	髄液 0.7	髄液 0.4
53頁	2392	サイトメガロ IgG(EIA)	血清 0.6	血清 0.2
53頁	5171	サイトメガロ IgG(EIA)	髄液 0.7	髄液 0.4
53頁	4759	サイトメガロ IgM(EIA)	血清 0.6	血清 0.2
53頁	5172	サイトメガロ IgM(EIA)	髄液 0.7	髄液 0.4
53頁	4302	単純ヘルペス 1型-NT	血清 0.3	血清 0.2
53頁	3738	単純ヘルペス 1型-NT	髄液 0.3	髄液 0.4
53頁	4303	単純ヘルペス 2型-NT	血清 0.3	血清 0.2
53頁	3741	単純ヘルペス 2型-NT	髄液 0.3	髄液 0.4
53頁	2383	単純ヘルペス IgG(EIA)	血清 0.6	血清 0.2
53頁	3937	単純ヘルペス IgG(EIA)	髄液 0.6	髄液 0.4
53頁	2384	単純ヘルペス IgM(EIA)	血清 0.6	血清 0.2
53頁	5168	単純ヘルペス IgM(EIA)	髄液 0.6	髄液 0.4
53頁	5169	水痘帯状ヘルペス IgG(EIA)	髄液 0.6	髄液 0.4
53頁	5170	水痘帯状ヘルペス IgM(EIA)	髄液 0.6	髄液 0.4
55頁	3856	ロタウイルス	髄液 0.5	髄液 0.4
58頁	4319	ハプトグロビン型判定なし	血清 0.5	血清 0.3
58頁	3377	ハプトグロビン型判定あり	血清 0.5	血清 0.3
58頁	3369	セルロプラスミン	血清 0.5	血清 0.3
58頁	2204	$\alpha$ 1-酸性糖蛋白	血清 0.5	血清 0.3
59頁	2321	IgGサブクラス IgG1	血清 0.5	血清 0.2
59頁	2322	IgGサブクラス IgG2		血清 0.2
59頁	2323	IgGサブクラス IgG3		血清 0.2
59頁	2324	IgGサブクラス IgG4		血清 0.2
63頁	4716	リウマチ因子-IgG	血清 0.6	血清 0.2
64頁	3332	抗DNA抗体(RIA)	血清 0.3	血清 0.2
69頁	5598	インターロイキン-3	血清 0.9	血清 1.0
69頁	5958	インターロイキン-5	血清 0.9	血清 1.0
69頁	5575	高感度TNF- $\alpha$	血清 0.9	血清 1.0
69頁	4959	高感度インターフェロン $\alpha$ 型	血清 0.5	血清 1.0
99頁	—	末梢血好中球bcr/abl	血液 3.0 (ヘパリン加血)	血液 5.0 (ヘパリン加血)
100頁	5596	Major bcr/abl mRNA	血液 7.0	血液 5.0