総合検査案内2010年度版 正誤表

ベージ 項目 訂正箇所 正 誤 素引11 売血球 コード 38313 0301 素引13 赤血球 コード 38320 0308 素引13 カルシウム(Ca) く尿> コード 0104 38288 寮引17 ピルピン酸 コード 2701 544 5 ALP染色スコアー 基準値 NAP score 170~387 NAP score 60~99 23 サリチル酸 電券欄(薬剤名) スロービッド・テオドール・デオンルン・ティティリン・ディブリン・アスピリン アミノフィリン连・キョーフィリン・ネオフィリン・テオフィリン・テオコリン・アーデフィリン・デオコリン・アーデオコリン・アーデオフリン・アスピリン スロービッド・セキロイド・テオ・スロー・テオフルマート・テオコリン・アーデオフルマート・テオコリン・アスピリン・スロービッド・セキロイド・テオコルマー・テオコリン・アーデオリッグ・テルダン・フレムフィリン・ユニコン・イーフィル・テオドリップ・チルミン・テルレンス・デオビリップ・チルミン・テルレンス・プローズ・ルンス・ファレード・大変をのに ⑥ ① ・スロービッド・セキロイド・テオフルマート・テオコリン・アーデオフリン・アスピリン・スロービッド・セキロイド・テオフルマート・テオコリン・アーデオフリン・アスピリン・スロード・アロード・アロー・ディロング・テルダン・フレムフィリン・ユニン・インフィル・デオドリップ・ルン・デオフリン・アーデオフリン・アスピリン・スロード・デオロッグ・・アリン・アスピリン・スロード・デオロッグ・・アリン・アスピリン・スロード・アリン・アスピリン・アスピリン・アスピリン・スロード・アリン・アスピー・アスピー・アスピー・アスピー・アスピー・アスピー・アスピー・アスピー					1 12 12 12 1	
素引11 赤血球 コード 38314 0302 素引13 カルシウム(Ca) < 尿> コード 0104 38288 薬引17 ビルビン酸 コード 0104 38288 素引17 ビルビン酸 コード 2701 544 ALP染色スコアー 基準値 NAP score 170~367 NAP score 60~99 アオフィリン オオフィリン スロービッド・テオドール・テオコリン・テオドール・テオコリン・テオフィリン・テオフィリン・テオフィリン・テオフィリン・テオフィリン・テオフィリン・テオフルマートテオカルデン・テオドール・テオコリン・アーディオリン・テオン・ロービッド・セキロイド・テオスロー・テオフルマートテオカレジ・テルダン・フレムフィリン・ユニコンイニフィル・デオドリップ・チルダン・フレムフィリン・ユニコンイニフィル・デオドリップ・チルダン・フレムフィリン・ユニコンイニフィル・ディン・デルダン・フレムフィリン・ユニコンイニフィル・ディン・デルダン・フレムフィリン・ユニコンイニフィル・ディン・ディン・デルダン・フレムフィリン・ユニン・イニフィル・ディン・ディン・ディン・フェーン・ディロン・ディロン・ディロン・ディロン・ディロン・ディロン・ディロン・ディロ	ページ	項目	訂正箇所	正	誤	
血小板		白血球	コード	38313	0301	
素引13 カルシウム(Ca) < 尿> コード 0104 38288 素引17 ビルビン酸 コード 2701 544 5 ALP染色スコアー 基準値 NAP score 170~367 NAP score 60~99 23 テオフイリン 備寿欄(薬剤名) スロービッド・テオドールテオニックリン・ネオフィリンテオカルチン・ラオドール・テオコリン・アーデフィリン・テオカルチン・テオドール・デオコリン・アーデフィリン・テオカルダ・テルダン・フレムフィリン・スーコン・イニフィル・デオロング・テルダン・フレムフィリン・ユニコン・イニフィル・デオロング・デルダン・フレムフィリン・ユニコン・イニフィル・デオロング・デルダン・フレムフィリン・ユニコン・イニフィル・デオロング・デルダン・フレムフィリン・ユニコン・イニクス・ル・デオ・リップ・テルダン・フレムフィリン・ユニコン・イニクス・ル・デオ・リップ・チルダン・フレムフィリン・スニコン・イラフィルン 36 ① ① 保存 冷蔵・原建館 血漬の6ml 血漬の6ml 血漬の6ml 金字ロフィルン 1317 2545 自力・ロン・ルー・ディフィル・デオ・ロン・ディフィル・デオ・ロン・ディフィル・フィルシス・ティン・ロン・ディフィル・フィルンシェーター・フィール・ディン・フィル・フィルシス・ディン・フィル・フィル・フィン・フィル・フィル・フィル・フィル・フィル・フィル・フィル・フィル・フィル・フィル	索引11	赤血球	コード	38314	0302	
東京 17 ビルビン酸		血小板	コード	38320	0308	
ALP染色スコアー 基準値	索引13	カルシウム(Ca) <尿>	コード	0104	38288	
フィン・フィン	索引17	ピルビン酸	コード	2701	544	
# 1317 (東京 中の	5	ALP染色スコアー	基準値	NAP score 170~367	NAP score 60∼99	
### 1317		テナフィル・	供去烟(液刻夕)	スロービッド・テオドール		
# 対リチル酸		7 3 24 92	佣	テオロング・ユニフィル		
# サリチル酸					アミノフィリン注・ニチフィリン注・キョーフィリン・ネオフィリン	
ProGRP	23				テオカルヂン・テオドール・テオコリン・アーデフィリン	
36 ProGRP コード 1317 2545 42 パルボウィルスB19 IgG抗体 パルボウィルスB19 IgM抗体 基準値 アイトメガロウィルス抗体IgG[EIA] サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA] サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA] を発施 下記参照 アインの表 中野 (大田) 大田) 大田		サリチル酸	備考欄(薬剤名)	バファリン・アスピリン	スロービッド・セキロイド・テオスロー・テオフルマート	
コード 1317 2545					テオロング・テルダン・フレムフィリン・ユニコン	
36 ProGRP コード 1317 2545 検検車 血漿の6ml 血漿の6ml 血渍の6ml 容器 ⑧ ① 42 パルボウィルスB19 IgG抗体 基準値 P44参照 P45参照 43 単純ヘルペス特異抗原 備考欄 P70参照 P100参照 44 サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA] 基準値 下記参照 P45参照 48 HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法] 容器 専用 33 58 結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法) コード 8700 8760 67 PFD(PABA排出率) 備考欄 P72参照 P73参照					イニフィル・テオドリップ・チルミン・テルバンス	
接体量 血漿0.6ml 血漬0.6ml 容器 ⑧ 保存 冷蔵 保存 冷蔵 検査方法 CLIA法 基準値 80.0以下 pg/ml 46.0未満 pg/ml 所要日数 3~4 イ~6 パルボウィルスB19 IgG抗体 基準値 パルボウィルスB19 IgM抗体 基準値 P44参照 P45参照 リイトメガロウィルスB19 IgM抗体 基準値 P45参照 P100参照 サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA] 基準値 サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA] 基準値 中100参照 P45参照					ミクロフィルン	
36 ProGRP 容器 ⑧ ① 42 パルボウィルスB19 IgG抗体 基準値 B0.0以下 pg/ml 46.0未満 pg/ml 42 パルボウィルスB19 IgG抗体 基準値 P44参照 P45参照 43 単純ヘルペス特異抗原 備考欄 P70参照 P100参照 43 単純ヘルペス特異抗原 備考欄 P70参照 P100参照 44 サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA] 基準値 下記参照 P45参照 48 HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法] 容器 専用 33 58 結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法) コード 8700 8760 67 PFD(PABA排出率) 備考欄 P72参照 P73参照			コード	1317	2545	
36 ProGRP 保存 冷蔵 凍結 42 パルボウィルスB19 IgG抗体 基準値 80.0以下 pg/ml 46.0未満 pg/ml 42 パルボウィルスB19 IgG抗体 基準値 P44参照 P45参照 43 単純ヘルペス特異抗原 備考欄 P70参照 P100参照 44 サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA] 基準値 下記参照 P45参照 48 HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法] 容器 専用 33 58 結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法) コード 8700 8760 67 PFD(PABA排出率) 備考欄 P72参照 P73参照			検体量	血漿0.6ml	血清0.6ml	
検査方法 CLIA法 EIA法 基準値 80.0以下 pg/ml 46.0未満 pg/ml 所要日数 3~4 4~6		ProGRP	容器	8	1	
基準値80.0以下 pg/ml46.0未満 pg/ml42パルボウィルスB19 IgG抗体基準値P44参照P45参照43単純ヘルペス特異抗原備考欄P70参照P100参照44サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA]基準値下記参照P45参照48HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法]容器専用3358結核菌群核酸增幅同定(TaqMan PCR法)コード870087606767PFD(PABA排出率)備考欄P72参照P73参照	36		保存	冷蔵	凍結	
所要日数3~44~642パルボウィルスB19 IgG抗体基準値P44参照P45参照パルボウィルスB19 IgM抗体基準値P44参照P45参照43単純ヘルペス特異抗原備考欄P70参照P100参照44サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA]基準値下記参照P45参照サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA]基準値下記参照P45参照48HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法]容器専用3358結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法)コード8700876067PFD(PABA排出率)備考欄P72参照P73参照			検査方法	CLIA法	EIA法	
42パルボウィルスB19 IgG抗体基準値P44参照P45参照パルボウィルスB19 IgM抗体基準値P44参照P45参照43単純ヘルペス特異抗原備考欄P70参照P100参照44サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA]基準値下記参照P45参照サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA]基準値下記参照P45参照48HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法]容器専用3358結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法)コード8700876067PFD(PABA排出率)備考欄P72参照P73参照			基準値	80.0以下 pg/ml	46.0未満 pg/ml	
42パルボウィルスB19 IgM抗体基準値P44参照P45参照43単純ヘルペス特異抗原備考欄P70参照P100参照44サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA]基準値下記参照P45参照サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA]基準値下記参照P45参照48HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法]容器専用3358結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法)コード8700876067PFD(PABA排出率)備考欄P72参照P73参照			所要日数	3 ~ 4	4∼ 6	
パルボウィルスB19 IgM抗体基準値P44参照P45参照43単純ヘルペス特異抗原備考欄P70参照P100参照44サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA]基準値下記参照P45参照サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA]基準値下記参照P45参照48HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法]容器専用3358結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法)コード8700876067PFD(PABA排出率)備考欄P72参照P73参照	42	パルボウィルスB19 IgG抗体	基準値	P44参照	P45参照	
44サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA]基準値下記参照P45参照サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA]基準値下記参照P45参照48HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法]容器専用3358結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法)コード8700876067PFD(PABA排出率)備考欄P72参照P73参照	42	パルボウィルスB19 IgM抗体	基準値	P44参照	P45参照	
44 サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA] 基準値 下記参照 P45参照 48 HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法] 容器 専用 33 58 結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法) コード 8700 8760 67 PFD(PABA排出率) 備考欄 P72参照 P73参照	43	単純ヘルペス特異抗原	備考欄	P70参照	P100参照	
サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA] 基準値 下記参照 P45参照 48 HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法] 容器 専用 33 58 結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法) コード 8700 8760 67 PFD(PABA排出率) 備考欄 P72参照 P73参照	44	サイトメガロウィルス抗体IgG[EIA]	基準値	下記参照	P45参照	
58 結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法) コード 8700 8760 67 PFD(PABA排出率) 備考欄 P72参照 P73参照	77	サイトメガロウィルス抗体IgM[EIA]	基準値	下記参照	P45参照	
67 PFD(PABA排出率) 備考欄 P72参照 P73参照	48	HIV-1 RNA定量[TaqMan PCR法]	容器	専用	33	
6/	58	結核菌群核酸増幅同定(TaqMan PCR法)	コード	8700	8760	
PSP(フェノールスルフォフタレイン排出試験) 備考欄 P72参照 P73参照 P73参照	67	PFD(PABA排出率)	備考欄	P72参照	P73参照	
	6/	PSP(フェノールスルフォフタレイン排出試験)	備考欄	P72参照	P73参照	

掲載場所ミス

ページ	項目	
索引15	総三塩化物(そうさんえんかぶつ)	「え」欄 ⇒「そ」欄
	麻疹 IgG[EIA](ましんIgG[EIA])	
索引16	麻疹 IgM[EIA](ましんIgM[EIA])	「は」欄 ⇒ 「ま」欄
	麻疹 [HI](ましん [HI])	
索引17	馬尿酸(ばにょうさん)	「ま」欄 ⇒ 「は」欄

中止項目

ページ	項目		
3	穿刺液一般検査 ルンバーグ反応		
11	LAP		
23	ジキトキシン		
36	PAP-RIA		
57	クォンティーフェロン		

*項目コード485は使用可能

* 代替検査: 前立腺ACP(PAP) 比色法 * 代替検査: クォンティーフェロン3G

注意事項 (コードが2個存在します)

ページ	項目
35	AFP 3分画

AFP-L₃分画比(項目コード:1126)→案内書に掲載

AFPレクチン分画/LBA(項目コード:2477)→依頼書に掲載(岩砂病院はこちらのコードを依頼してください)

- *迷ったら、AFP-L3分画比を依頼してください
- *案内書掲載の名称は、正しくは「AFP-L3分画比」です

<血中薬物検査>

*血中薬物は別名が多く存在します。注意してください。

抗てんかん剤

エトサクシミド	38403
ガバペンチン	38405
カルバマゼピン	38382
クロナゼパム	38383
クロバサム	38410
ジアゼパム	38416
ゾニサミド	38387
ニトラゼパム	38400
バルプロ酸ナトリウム	38386
フェニトイン	38385
フェノバルビタール	38384
プリミドン	38404
レベチラセタム	38421

不整脈用剤

アプリンジン	38393
アミオダロン	38413
塩酸ピルジカイニド	38396
コハク酸シベンゾリン	38409
ジソピラミド	38394
ピルメノール	38399
メキシレチン	38395
リドカイン	38408

精神神経用剤

炭酸リチウム	38390
ハロペリドール	38388
ブロムペリドール	38389

ジキタリス製剤

ジゴキシン	38392
-------	-------

免疫抑制剤

シクロスポリン	38398	
タクロリムス	38402	

その他

サリチル酸(アスピリン)	38401
テオフィリン	38397
バンコマイシン	38406
メトトレキサート	38407

新規アレルギーセット

鼻炎•喘息16	小児アレルギー16	成人アトピー16	食物アレルギー16	内科スクリーニング13	耳鼻科スクリーニング13
コード: 9088	コード:9089	コード:9090	コード:9091	コード:9570	コード: 9570
ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ	卵白	ハウスダスト2	ハウスダスト2
ヤケヒョウヒダニ	すぎ	すぎ	オボムコイド	コナヒョウダニ	コナヒョウダニ
すぎ	ネコ皮屑	ネコ皮屑	ミルク	すぎ	シラカンバ
ヒノキ	イヌ皮屑	イヌ皮屑	小麦	ひのき	すぎ
はんのき	ゴキブリ	カンジダ	大豆	ガ	ひのき
かもがや	卵白	ピティロスポリウム	そば	ユスリカ(成虫)	ブタクサ
ぶたくさ	オボムコイド	黄色ブドウ球菌B	ピーナッツ	ゴキブリ	ヨモギ
よもぎ	ミルク	ガ	イクラ	大豆	ガ
ネコ皮屑	小麦	小麦	まぐろ	gx5 イネ科	ユスリカ(成虫)
イヌ皮屑	大豆	大豆	エビ	wx5 雑草	ゴキブリ
カンジダ	そば	そば	カニ	ex2 動物上皮	gx5 イネ科
アスペルギルス	ピーナッツ	ピーナッツ	キウイ	mx2 カビ	ex2 動物上皮
アルテルナリア	イクラ	ĭ	バナナ	fx6 穀物	mx2 カビ
ガ	まぐろ	カニ	リンゴ		
ユスリカ	エビ	イワシ	クルミ		
ゴキブリ	カニ	サバ	ごま		