「総合検査案内」
変更内容一覧のご案内

拝啓　時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
　平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。
　さてこの度、弊社2008年版「総合検査案内」の掲載事項のうち、2008年4月以降に変更した検査方法・基準値などの内容を取り纏めましたので、
　ご案内させていただきます。
　ご利用いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

対象印刷物
　○総合検査案内（2008年版）

変更内容
　○別掲をご参照下さい。

以上
総合検査案内 2008 改訂一覧

赤字が2008年4月以降に変更した内容です。

<table>
<thead>
<tr>
<th>新規受託項目</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>入荷コード</td>
</tr>
<tr>
<td>9769 / 42272</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

検査内容変更

<table>
<thead>
<tr>
<th>薬毒物検査</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>入荷コード</td>
</tr>
<tr>
<td>9501</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

| 6523 / 3M613 | アルベカシン | 血液 | 1 | 0.3 | 冷 | FPIA | μg/ml | [470] | ハベカシン | 1 |
| 3L970 | 乱用薬物検査 (未別) | 尿 | 各30 | | 冷 | EMIT法 (スクリーニング) | (基準値)検出せ | | 3 |
| 8827 / 3L970 | 乱用薬物 | 尿 | 各30 | | 冷 | EMIT法 (スクリーニング) | (基準値)検出せ | | 3 |
| 5794 / 3L565 | 覚せい剤検査 | 尿 | 8 | 25 | 冷 | EMIT法 (スクリーニング) | (基準値)検出せ | | 3 |
| 8684 / 3L975 | アヘン系麻薬検査 | 尿 | 10 | 25 | 冷 | EMIT法 (スクリーニング) | (基準値)検出せ | | 3 |
| 8821 | コカイン系麻薬検査 | 尿 | 10 | 25 | 冷 | EMIT法 (スクリーニング) | (基準値)検出せ | | 3 |
| 8691 | 大麻・マリファナ検査 | 尿 | 10 | 25 | 冷 | EMIT法 (スクリーニング) | (基準値)検出せ | | 3 |
| 8694 | 幻覚剤検査 | 尿 | 10 | 25 | 冷 | EMIT法 (スクリーニング) | (基準値)検出せ | | 3 |

備考：スクリーニング対象薬物については32案一観。
### 検査内容変更

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>採取量（ml）</th>
<th>容器</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値（単位）</th>
<th>実施科</th>
<th>所要日数</th>
<th>備考</th>
<th>検査数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>腫瘍関連検査</td>
<td>6966 50306</td>
<td>PSA-ACT</td>
<td>血液 1</td>
<td>凍</td>
<td>CLIA</td>
<td>3.4 以下</td>
<td>生II</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>血清 0.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9752 50590</td>
<td>HER2蛋白定量</td>
<td>血液 1</td>
<td>凍</td>
<td>CLIA</td>
<td>隱性：15.2 以下 陽性：15.3 以上</td>
<td>*</td>
<td>2,15</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>血清 0.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6797 5F399</td>
<td>インフルエンザ</td>
<td>血液 2</td>
<td>冷</td>
<td>HI</td>
<td>血清 10 倍 稀液 原液</td>
<td>80-80</td>
<td>免疫</td>
<td>3,15</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>血清 0.4</td>
<td>普清 0.7</td>
<td>02</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 1：2008年現在の測定値は次の通りです。A型：A／フリースペン／53／2007(H1N1)、A／ウルグアイ／716／2007(H3N2) B型：B／フロリダ／4／2006

### ウイルス学検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検体</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>実施科</th>
<th>所要日数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>9782 5F350</td>
<td>IgG・HA抗体</td>
<td>血液 1</td>
<td>冷</td>
<td>CLIA</td>
<td>隱性(一)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>血清 0.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9785 5F350</td>
<td>IgM・HA抗体</td>
<td>血液 1</td>
<td>冷</td>
<td>CLIA</td>
<td>隱性(一)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>血清 0.3</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8946 5F015</td>
<td>HBV-DNA定量化 《TaqManPCR法》</td>
<td>血液 8</td>
<td>冷</td>
<td>Logコピー/ml</td>
<td>80 未満</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>血清 3.5</td>
<td>ロジアリタイムPCR</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 免疫血清学検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検体</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>実施科</th>
<th>所要日数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2848 5E147</td>
<td>D-アラビトール</td>
<td>血液 6</td>
<td>凍</td>
<td>酵素法</td>
<td>92頁-4参照</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>血清 1.8</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 海外委託検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検体</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>実施日数</th>
<th>所要日数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>7969 8651</td>
<td>ヒ素（As）</td>
<td>全毛髪・爪</td>
<td>毛髪 0.5g または</td>
<td>冷</td>
<td>ICP-MS</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>爪 0.5g</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

ご依頼に当たっては、必ず材料名（毛髪、爪）を明記して下さい。
## 検査中止項目

<table>
<thead>
<tr>
<th>入力コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>掲載ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8671</td>
<td>至急農薬スクリーニング</td>
<td>P29</td>
</tr>
<tr>
<td>2715</td>
<td>至急パラコート</td>
<td>P29</td>
</tr>
<tr>
<td>2716</td>
<td>ジクワット</td>
<td>P29</td>
</tr>
<tr>
<td>2713</td>
<td>至急ジクワット</td>
<td>P29</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 内分泌学検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>入力コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>掲載ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0921</td>
<td>T₃-摂取率（T₃-uptake）</td>
<td>P36</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### ヴァイリン学検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>入力コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>掲載ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>4058</td>
<td>HBV-DNA同定</td>
<td>P61</td>
</tr>
<tr>
<td>2776</td>
<td>HBV-DNA定量（リアルタイムPCR法）</td>
<td>P61</td>
</tr>
<tr>
<td>3897</td>
<td>HCV-RNA定量（リアルタイムRT-PCR法）</td>
<td>P62</td>
</tr>
<tr>
<td>3060</td>
<td>単純ヘルペスウイルス特異抗原〈ぬぐい液・水疱〉</td>
<td>P63</td>
</tr>
<tr>
<td>3921</td>
<td>サイトメガロウイルス抗原〈血液・尿・咽頭ぬぐい液〉</td>
<td>P64</td>
</tr>
<tr>
<td>0433</td>
<td>水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原〈水疱内容液・咽頭ぬぐい液〉</td>
<td>P64</td>
</tr>
<tr>
<td>1542</td>
<td>アデノウイルス抗原〈尿・粪便・ぬぐい液〉</td>
<td>P64</td>
</tr>
<tr>
<td>2973</td>
<td>アシクロビル耐性HSV遺伝子解析</td>
<td>P66</td>
</tr>
<tr>
<td>2975</td>
<td>アシクロビル耐性VZV遺伝子解析</td>
<td>P66</td>
</tr>
<tr>
<td>2743</td>
<td>ガンシクロビル耐性CMV遺伝子解析</td>
<td>P66</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 検査中止項目

<table>
<thead>
<tr>
<th>入力コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>掲載ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0478</td>
<td>梅毒定量（FTA-ABS）</td>
<td>P74</td>
</tr>
<tr>
<td>0207</td>
<td>ポール・パンネル反応</td>
<td>P75</td>
</tr>
<tr>
<td>5075</td>
<td>ヘリコバクター・ピロリ-DNA同定</td>
<td>P78</td>
</tr>
<tr>
<td>4756</td>
<td>低濃度IgE</td>
<td>P82</td>
</tr>
<tr>
<td>0255</td>
<td>ABO式血液型不適合妊娠</td>
<td>P87</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 遺伝子関連検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>入力コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>掲載ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6709</td>
<td>major bcr/abl キメラmRNA</td>
<td>P110</td>
</tr>
<tr>
<td>6710</td>
<td>minor bcr/abl キメラmRNA</td>
<td>P110</td>
</tr>
<tr>
<td>6705</td>
<td>PML-RARα キメラmRNA</td>
<td>P110</td>
</tr>
<tr>
<td>6703</td>
<td>E2A/PBX1 キメラmRNA</td>
<td>P110</td>
</tr>
<tr>
<td>6730</td>
<td>mdr-1 mRNA＜RT-PCR法＞</td>
<td>P111</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 検査中止項目

#### 染色体検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>入力コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>掲載ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6887</td>
<td>BCL6/IgH [t (3;14) 転座解析]</td>
<td>P117</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 血液学検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>入力コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>掲載ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>3867</td>
<td>FDP-E分画</td>
<td>P121</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 微生物学検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>入力コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>掲載ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2730</td>
<td>血液中細菌核酸同定検査</td>
<td>P126</td>
</tr>
<tr>
<td>4434</td>
<td>ファージ型別判定</td>
<td>P129</td>
</tr>
<tr>
<td>4435</td>
<td>DNA-プラスミド</td>
<td>P129</td>
</tr>
<tr>
<td>4436</td>
<td>PBP-プライム2</td>
<td>P129</td>
</tr>
<tr>
<td>7241</td>
<td>ベロ毒素産生遺伝子型別</td>
<td>P132</td>
</tr>
<tr>
<td>4159</td>
<td>ウレアプラズマ分離同定</td>
<td>P132</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 海外委託検査

<table>
<thead>
<tr>
<th>入力コード</th>
<th>検査項目</th>
<th>掲載ページ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2495</td>
<td>ベラバミール</td>
<td>P170</td>
</tr>
</tbody>
</table>
＜総合検査案内 2008 貼り付け用シール＞

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>血液学</td>
<td>ECLA</td>
<td>0.3</td>
<td>冷</td>
<td>125</td>
</tr>
<tr>
<td>140</td>
<td>生II</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

EDTA血塩でも検査可。
基準値は心不全除外のカットオフ値です。

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>呼吸</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>検査項目</th>
<th>検査方法</th>
<th>基準値</th>
<th>産業別</th>
<th>断定値</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
本INFORMATIONは、総合検査案内の裏表紙の内側にお貼りいただけます。

添付いたしましたシールは、下記のように総合検査案内にお貼りいただけます。

<table>
<thead>
<tr>
<th>コード</th>
<th>インフルエンザ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>6797</td>
<td>*測定値が変更になっています</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>血液</th>
<th>2</th>
<th>血清</th>
<th>01</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>冷</td>
<td></td>
<td>0.4</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10倍</td>
<td>稀釈原液</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

80以上 |

インフルエンザA型およびB型の流行ワクチン接種者も、一般検査実施致しません。