

# 豊島健康診査センター

平成24年10月1日発行

平素より医療法人財団 豊島健康診査センターをご利用いただきまして誠にありがとうございます。

平成24年10月から12月までの内視鏡・超音波検査の日程をお知らせします。



## 内視鏡 (火曜日・金曜日)



10月

11月

12月

日程	方法	担当医師	日程	方法	担当医師	日程	方法	担当医師
10月5日	経口	飯塚	11月6日	経鼻	宮本	12月4日	経鼻	宮本
9日	経鼻	宮本	9日	経口	飯塚	11日	経鼻	宮本
16日	経鼻	宮本	13日	経鼻	宮本	14日	経口	飯塚
26日	経口	飯塚	27日	経鼻	宮本	18日	経鼻	宮本
30日	経鼻	宮本	30日	経口	飯塚			



\*ご希望により火曜日も経口を実施いたします。

## 心臓超音波検査 (金曜日 午後)



10月

11月

12月

日程	担当医師	日程	担当医師	日程	担当医師
10月12日	新井	11月9日	新井	12月7日	新井
19日	新井	16日	新井	14日	新井
26日	新井	30日	新井	21日	新井

## 超音波 (火曜日・金曜日)



腹部・甲状腺・乳腺

\* 腹部超音波検査は午前中のみになります。

**03-5974-7206**



予約受付電話

月曜日～金曜日 8:30～19:30

土曜日 8:30～16:30

MRI・CT検査

月曜日・金曜日

夜間19時まで

延長しました

お問い合わせ受付電話番号

(医療機関専用) **03-5974-7203**

月曜日～金曜日 8:30～19:30

土曜日 8:30～16:30

裏面もご覧下さい。



# アレルギー検査のご案内



検体：血清2ml 採管回数：3回  
検査料：1430点 判断料：免144点

## 仏/キャット (CAP法) による新スクリーニング (CAP 22)

仏/キャット：国内外で最も多く使用されている検査法、アレルギー学会発表でも多く活用されています。抗体価を正しく知ることができます。食物アレルギー-経口負荷試験ガイドラインや食物アレルギー-診療ガイドラインに掲載されているディジョンポイント(\*)や70kDビリテイク-7(\*\*)は全て仏/キャットに基づいたデータです。



(\*)：95%が当該アレルゲン暴露で症状を誘発する特異的IgE抗体価(UA/ml)  
(\*\*)：症状発現の可能性を特異的IgE抗体価の関係を示した曲線

### 経過観察でのご使用

スクリーニングと経過観察は同じデータのCAP法(UA/ml)が有用

- ・食物除去療法経過観察に特異的IgE検査の抗体価が推奨されています。
- ・特異的IgE抗体価の減少と耐性獲得の関係が報告されています。

\*同時他項目測定が可能なマスト細胞/システムII-Sとは、使用している抗原やデータの定量性及びクラス表記が仏/キャットと異なることに注意が必要になります。

## CAP22スクリーニング

胃腸 湿疹 喘息 鼻炎・花粉症



さまざまなアレルギー疾患のスクリーニングに最適

21種のアレルゲンを組み合わせることで39種類の抗原を検索できます

動物上皮	豚皮膚、イブ皮膚、ラット、マウス、エレット上皮
イネ科	トウモロコシ、アワ、キビ、アヒロ、オアワガエリ、アヒ
雑草	アヒロ、アヒ、アヒ、アヒ、アヒ、アヒ
カビ	カンジダ、アスペルギルス、ペニシリウム、クラストスポリウム、アスペルギルス

感作率の高いアレルゲンを加えました

昆虫  
ガ、ゴキブリ

皮膚常在菌  
マラセチア(\*)

食物  
イクラ(\*\*)

(\*)成人アトピー性皮膚炎において最も陽性率が高い

(\*\*)原因食物の頻度からビナッツに次ぐ位置にある抗原です

### 吸入系

ヤケヒョウダニ  
ハウスダスト1  
動物上皮マルチ  
イネ科マルチ  
雑草マルチ  
スギ  
ヒノキ  
ハンノキ  
カビマルチ  
ガ

### 食餌系

卵白  
ミルク  
小麦  
ソバ  
ピーナッツ  
大豆  
カニ  
エビ  
マグロ  
イクラ

## CAP22吸入系

胃腸 湿疹 喘息 鼻炎・花粉症

### 通年性

ヤケヒョウダニ  
ハウスダスト1  
ネコ皮膚  
イヌ皮膚  
ペニシリウム  
クラトスポリウム  
カンジダ  
アスペルギルス  
アルテルナリア  
ラテックス  
ゴキブリ

### 季節性

スギ  
ヒノキ  
ハンノキ  
シラカンバ  
ハルガヤ  
カモガヤ  
オオアワガエリ  
フタクサ  
ヨモギ  
ガ  
ユスリカ(成虫)

目鼻症状、学童以上の喘息症状のスクリーニングに最適

他法と同じ吸入系アレルゲンはそのまま検査できます

感作率の高い昆虫のガ(\*\*\*)、ユスリカ、ゴキブリ(\*\*\*)をいれました

(\*\*\*)成人気管支喘息患者の特異的IgE抗体保有率が高い



\* ご依頼の際はCAP22スクリーニングもしくはCAP22吸入系を選択してください。

## 検査料料率変更のお知らせ

臨検検査において包括項目以外の項目は従来65%の請求でしたが、9月1日お預かり分(10月分請求)から58%に値下げして請求させていただきます。(外注検査の事情による定価検査項目につきましては、従来通りです。詳細はセンターまでお問い合わせください。)