

Information on medical checkup and medical examination

医療法人 清須呼吸器疾患研究会 はる ひ呼吸器病院 Kiyosu Respiratory Medical Hospital



日本の死因順位







日本の死因は、1位「がん」2位「心疾患」3位「肺炎」です。

ご自身では健康に自信があり、特に自覚症状がない方でも、定期的な健康診断は重要です。 人間ドックで自分の身体について正しい知識をお持ちいただくことは、 今後もいきいきと元気に生活する為に必要不可欠と言えるのではないでしょうか。

当院では、さまざまな人間ドックのコースをご用意しています。 総合的に検査できる人間ドックや、午後から気軽に受診できる午後ドック、 充実のオプション検査もございます。 ご自分やご家族に合った人間ドックをお選びください。

人間ドックはご自身への投資です。自分自身の健康や生活習慣と向き合う時間をつくりましょう。

当院では、生活習慣病をはじめ、 病気の早期発見・早期治療はもちろん 病気そのものを予防することを目的に、

一般の方から企業様までさまざまな健康診断に対応しております

● 一般健康診断

「定期健康診断」「雇入れ

雇入れ時健康診断

特定業務従事者健康診断

労働安全衛生法に基づく健康診断です。 入職時、入学時、定期健康診断に必要な検査項目を含んでおります。

● 特殊健康診断

「じん肺健康診断)

有機溶剤健康診断

労働安全衛生法で定められた業務または 特定の物質を取り扱う労働者を対象にした健康診断です。

◆特定健診・後期高齢者健診

生活習慣病予防を目的とした健康診断です。 結果に応じて、対象の方には特定保健指導を実施しております。

対象者

- 清須市・北名古屋市・豊山町の国民保険(40歳~)
- 集合B契約を締結している健康保険組合の被扶養者(40~74歳)

● 企業健診

事業主様の義務である毎年の【定期健康診断】を承っております。 健康診断の内容によって検査項目のご提案をいたします。 担当者までお問い合わせください。

● 病院概要

医療法人清須呼吸器疾患研究会はるひ呼吸器病院

〒 452-0962

愛知県清須市春日流8番地1

T E L 052-400-7111 代)

FAX 052-400-7133 代)

URL https://www.kiyosu-kokyuki.jp/

内科 呼吸器内科 呼吸器外科 アレルギー科 消化器内科 循環器内科 病理診断科 麻酔科











人間ドック〉〉〉



¥38.500 (稅込)

所要時間 検査開始時間 食事制限

約3時間 $8:30 \sim 10:00$ あり

こんな方におすすめ

- 初めて人間ドックを受ける方
- どのコースを受けるか悩んでいる方
- 生活習慣病が気になる方
- 血縁者でがんにかかった人がいる方
- 胃が痛む、胸やけがする・・など 胃の具合が気になる方
- ✔ 脳疾患等を早期に発見したい方

聴力 尿検査 便潜血 心電図 視力 貧血 測定 肝炎 肝機能 脂 質 糖 膵機能 腎機能 痛風 電解質 ウイルス 腫瘍 肺機能 マーカー (基本) C 精密 呼気NO)(モスト) 腹部 胃 頭部 検査 カメラ MRI

人間ドック

年齢・性別を問わない、最も一般的なコースです。胃カメラさらには 頭部MRIまでセットになり総合的に身体を検査できる充実のメニュー となっています。

気軽に人間ドックをご利用いただけるよう、リーズナブルな価格で ご用意しております。

- ◇胃カメラ・頭部MRⅠ・胸部CT・肺機能検査・腹部エコー・腫瘍マーカー を含むメニューです。
- ◇腫瘍マーカーでは、大腸がん・肝がん・膵臓がん・胆管がんに加え、 男性は前立腺がん、女性は卵巣がんを採血により検査します。

肺がんドック



¥44,000 (稅込)

所要時間 検査開始時間 食事制限

約3時間 11:00~ あり

こんな方におすすめ

- ✓ 肺がんを早期に発見したい方
- 喫煙者の方
- ご家族や周囲に喫煙者のいる方
- 血縁者でがんにかかった人がいる方
- すこし動くだけで息切れがする方
- 咳が続いている方
- 痰がよく出る方

白血球 身体 尿検査 貧血 測定 分類 肝炎 肝機能 脂 質 糖 ウイルス 胸部 腫瘍 腹部 肺機能 C T 肺気腫付 マーカー C Т 精密 (肺がん) 呼気NO||モスト||6分間 腹部 全身 頭部 エコ-カメラ MRI MRI

肺がんとは ...

肺がんは日本人のがんによる死亡数の第1位です。この病気の特徴は、 症状が現れた時にはすでに進行していることが多く、治療が難しい病気だ ということです。

一方、肺がんは早期に発見し、治療を行えば完治の期待できる疾患です。 そのため、年に1度のドックで早期発見・予防をおすすめしています。

- ◇胸部 CT・肺機能検査・全身MRI・腫瘍マーカーが入ったコースです。 胸部X線だけでは見つけづらい、がんを調べます。
- ◇腫瘍マーカー検査では、主に肺のがんについて採血により検査します。

COPD Fy 2



¥38.500 (税込)

所要時間 検査開始時間 食事制限

約3時間 $8:30 \sim 10:00$ あり

こんな方におすすめ

- 喫煙者の方
- ご家族や周囲に喫煙者のいる方
- すこし動くだけで息切れがする方
- 咳が続いている方
- 痰がよく出る方

白血球 心電図 尿検査 貧 血 測定 分類 肝炎 肝機能 脂質 糖 ウイルス 胸部 肺機能 血ガス C T 肺気腫付 精密 モスト 6分間 呼気NO 11) 検査 歩行 エコ-カメラ MRI

COPD(慢性閉塞性肺疾患)とは...

COPD(慢性閉塞性肺疾患)とは、喫煙することによってだんだんと 肺の組織が破壊され、気道が狭まっていく病気のことです。 この病気の特徴は、早期に気付きにくく重症化してから症状が現れる

COPD患者の90%は喫煙者であり、非喫煙者に比べて発症リスクは6倍といわれます。喫煙をやめたいと思いながらも、なかなかやめられ ない方は一度受診頂き、禁煙のきっかけにしてはいかがでしょうか。 ※当院は、禁煙外来を行っておりますのでアフターフォローも致します。

- ◇胸部CT・肺機能精密検査・呼気NO検査・6分間歩行・モストグラフ など、呼吸機能をより詳しく検査できる呼吸器疾患に特化したメニュー です。
- ◇心臓エコー、心電図で心臓の状態を診断します。

呼吸器総合ドック



¥68,200 (稅込)

所要時間 検査開始時間 食事制限

約4時間 (SAS 検査を除く)

要相談 あり

持ち帰り検査|簡易 SAS 検査

こんな方におすすめ

- 呼吸器疾患全般をじっくり調べたい方
- いびきがひどい方
- 寝ても疲れがとれない方
- ご自身の睡眠状態を知りたい方

白血球 心電図 尿検査 省 血 測定 分類 肝炎 糖 肝機能 脂質 ウイルス 腫瘍 胸部 腹部 肺機能 血ガス マーカー CT C 精密 (肺がん) 呼気NO モスト 6分間 腹部 全身 心 グラフ 歩行 エコ-エコ-カメ MRI 検査

呼吸器総合ドックとは ...

呼吸器専門病院だからこそご提案できる、呼吸器疾患を全体的に 検査するメニューです。

ご自身の睡眠状態や呼吸器疾患について調べたい方は是非一度 ご相談ください。

- ◇肺がん・COPDドックの内容に加えSAS検査(自宅で睡眠中の 呼吸状態を判定する検査)を行います。
- ◇SAS (睡眠時無呼吸症候群) とは… 無呼吸状態とは、睡眠時に呼吸が10秒以上止まっていることを指し、 この状態が7時間に30回以上、あるいは1時間あたり5回以上あると 睡眠時無呼吸症候群 (SAS) となります。

午後ドック 午前中の受診が難しい方や、短時間で検査をしたい方へおすすめの内容です。

ミニ肺がんドック >>>

¥20,900 (税込)

所要時間 検査開始時間 食事制限

約1時間 13:00~15:00 なし

こんな方におすすめ

- 短時間で肺がんの検査をしたい方
- 喫煙者や周囲に喫煙者のいる方
- ✓ 咳が続いている方



ミニ肺がんドックとは ...

胸部CT・肺機能検査が入ったコースです。胸部X線だけでは 見つけづらい、初期の肺がんまでしっかり検査します。 特に喫煙者の方は、年1回当コースによるチェックがお勧めです。 現在喫煙している方、ご家族など身近な方が喫煙している方、 止めてから時間が経っている方もぜひ一度ご利用ください。

◇定期健診 B(胸部 X 線を除く)の内容に加え、胸部 CT、肺機能検査 を行います。

胃がんリスクドック >>>

¥24.200 (稅込)

所要時間 検査開始時間 食事制限

約1時間 $13:00\sim15:00$ なし

こんな方におすすめ

- 胃の具合が気になる方
- 胃カメラが苦手な方
- ✔ 胃がんのリスクを調べたい方

視力 尿検査 心電図 測定 Р ペプシ ピロリ 肝機能 脂質 糖 貧血 ノゲン 抗体 腫瘍

胃がんリスクドックとは ...

胃の『ピロリ菌』の感染有無と胃粘膜の萎縮度を調べ、将来胃がん になりやすい状態かどうかを調べます。採血で行う検査なので、 胃カメラのような食事制限、検査に伴う苦痛もなく、どなたでも お気軽に利用頂けるコースです。 ※胃がんリスクドックは、直接 胃がんを見つける検査ではありません。

- ◇定期健診 B の内容に加え、ペプシノゲン、ヘリコバクター・ピロリ 抗体、腫瘍マーカー(基本)を採血により検査します。
- ◇腫瘍マーカーでは、大腸がん・肝がん・膵臓がん・胆管がんに 加え男性は前立腺がん、女性は卵巣がんを採血により検査します。

脳ドック

¥39.050 (税込)

所要時間 食事制限

約1.5時間 検査開始時間 13:00 ~ 15:00 なし

こんな方におすすめ

- 脳疾患を短時間で検査したい方
- ✔ 血縁者に脳卒中の人がいる方
- ✔ 脳ドックを定期的に受診したい方

部 聴力 視力 尿検査 心電図 測定 Ρ 糖 貧 血 肝機能 脂質 頭部 頭部 頸部 MRI MRA MRA

脳ドックとは...

頭部 MRI で頭部の断層写真を撮影し、頭部 MRA で脳血管の 立体画像を撮影して、脳に異常がないか調べます。 短時間でより詳しく脳血管、頸動脈をお調べできます。 全身ではなく、特に脳疾患をお調べになりたい方におすすめです。

◇定期健診 B の内容に加え、頭部 MRI/MRA+ 頚部 MRA を行います。

健康診断

____ 定期健康診断

雇入れ時健康診断

特定業務従事者健康診断しなど

労働安全衛生法に基づく健康診断です。入職時、入学時、定期健康診断など 随時受け付けております。検査内容についてはご相談ください。

じん肺健康診断・有機溶剤健康診断も承っております。 料金・検査項目についてはお問い合わせください。

一般健診 Aコース

聴力 尿検査 視力 測定

¥5.500 (稅込)

約1時間 所要時間

定期健康診断より心電図・採血検査項目を除いたコースです。

定期健康診断 Bコース



¥8,800 (税込)

所要時間 約1時間

尿検査

貧血 肝機能 脂質

糖

定期健康診断 届入れ時健康診断

個人の定期健康診断および企業の法定定期健康診断の内容です。 労働安全衛生規則に準拠したコースです。

定期健康診断 Cコース



測定

尿検査 便潜血

貧血 肝機能 脂質 糖

¥9,900 (稅込)

約1時間 所要時間

定期健康診断の内容に 大腸がん検査(便潜血検査)を追加したコースです。

企業健診をお考えの方へ



当院では企業様の健康診断も随時承っております。メニュー以外の項目を追加し、企業様の必要な検査項目にて 実施することも可能です。お気軽にご相談ください。

おすすめ オプション検査

当院では、ドックに追加頂ける様々なオプションをご用意しています。 気になる症状や、特に調べたい項目などございましたらいつでもご相談ください。 ※要予約(当日追加できる場合もございますのでお申し出ください。) - 覧は 1.2 ページ

気になる 症状

☑ 身体のいろいろながんを調べたい

おすすめ オプション ・腫瘍マーカー検査 (男性・女性セット)¥6,600 血液検査

気になる 症状

☑ 特に肺のがんを調べたい

おすすめ オプション ・腫瘍マーカー検査 (肺がんセット)

¥ 4.950

血液 検査

気になる 症状 ☑ 特定の時期になると くしゃみや鼻水が出る☑ アレルギーの原因を調べたい

おすすめ オプション

・アレルギー検査

¥8.800

血液検査

気になる 症状 ☑ 今まで胃炎と言われたことがある ☑ なんとなく胃の調子がすぐれない

おすすめ オプション ・ペプシノゲン検査 ¥2,200

・ヘリコバクター・ ピロリ抗体検査 血液 検査

気になる 症状 ☑ よく頭痛がする

☑ 手足にしびれなどの違和感がある

☑ 血縁者が脳卒中になったことがある

゚ おすすめ オプション ・頭部MRI

・頭部MRA ・頸部MRA 各¥13,750

MRI検査 MRA検査 気になる 症状

☑ 最近、おなか周りが出てきて 内臓脂肪が気になる

おすすめ オプション

・腹部 CT

(内臓脂肪計測つき)

¥12,100

¥1.100

CT検査

気になる 症状 ☑ 血圧や脂質、血糖が高いと 言われたことがある

☑ 血管のつまりが気になる

。 おすすめ オプション

・頸動脈エコー検査

¥5,500

超 音 波 検 査

気になる 症状

☑ むくみがある

☑ 動いた時に動悸や息切れを感じる

゚゚゚゚゚゚おすすめ ゚オプション

・心臓エコー検査

¥ 5,500

超音波検査

気になる 症状 ☑ 便に血が混じっている

☑ 便秘や下痢が続く

おすすめ オプション ・大腸カメラ

(下部消化管内視鏡検査)

¥16.500

内 視 鏡 査 気になる 症状 ☑ 寝ている時にいびきや、 無呼吸と言われたことがある

☑ 寝ても日中に眠気がある

゚゚おすすめ オプション

・睡眠時無呼吸症候群 簡易検査

¥7,700

簡易SAS 検 査

(税込価格)



人間ドック 検査項目と内容

検査項目	検査内容	人間ドック	肺がん ドック	COPD ドック	呼吸器 総合ドック
診察	医師の視診・聴診・触診により、肺や心臓などに異常がないか調べます。	•		•	
白.仕土油	身長・体重・BMI・血圧				
身体計測	腹囲	•	•	•	•
視力検査	裸眼検査あるいは矯正視力				
気導純音聴力検査	125~8000 Hzの周波数で周波数ごとにどのくらい小さな音まで聞こえるか調べます。				
尿検査	糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン	•			
心電図検査	不整脈、心筋梗塞、狭心症などの心臓の疾患の有無について調べます。	•			
便検査	便潜血 2日間法	•			
	貧血(白血球・赤血球・血色素・ヘマトクリット・血小板)	•			•
血液一般検査	白血球分類			•	•
 肝機能検査	$AST \cdot ALT \cdot \gamma - GTP$	•			•
 脂質検査	総コレステロール・H D L ・L D L ・中性脂肪	•			•
 糖検査	血糖・H b A1c	•		•	•
膵機能検査	アミラーゼ	•			
n pane peak	尿素窒素	•			
腎機能検査	クレアチニン	•			
D WILLY	e G F R	•			
	尿酸	•			
電解質検査	Na·K·C · Ca· P (代謝異常の診断に有用)	•			
肝炎ウイルス検査	HBs抗原 (MAT) ・HC V抗体検査 (3rd)	•	•	•	•
呼点→ ↓	CEA (大腸癌他) ・AFP (肝がん他) ・CA19-9 (膵臓がん、胆管がん他)	•			
腫瘍マーカー	PSA (前立腺がん) ※男性のみ	*•			
	C A 125 (卵巣がん) ※女性のみ	*•			
腫瘍マーカー	CEA・SCC (腺がん・扁平上皮がん)		•		
*肺がんセット	CYFRA・ProGRP (肺がん・小細胞がん)		•		
<u>血ガス検査</u> ———	血液中の酸素、炭酸ガス濃度を調べます。			•	•
胸部CT	通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、 肋骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。				
胸部 C T			•	•	
(肺気腫測定つき)	CT画像専用の解析ソフトにより肺気腫の診断を行います。				
腹部CT	検査可能な臓器は主に肝臓、胆のう、すい臓、腎臓、脾臓です。それ以外にも 副腎、大血管、腹腔内リンパ節、腸間膜にある病変の診断が可能です。				
BLIGGELA I	耐育、人皿官、腹腔内リンハ即、勝间膜にある病変の診断が可能です。 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べる検査です。				
肺機能検査	肺活量 努力性肺活量 1秒率(%)	•			
肺機能精密検査	総合呼吸機能測定装置により検査を行います。				
呼気NO検査	咳喘息の検査です。				
モストグラフ	気管支拡張薬を吸入した前後の呼吸抵抗を調べます。			•	•
6分間歩行	6分間できるだけ早く歩いてもらい、運動耐容能を調べる検査です。			•	•
腹部エコー	肝臓・胆のう、膵臓、腎臓、脾臓などの内臓の状態について超音波で調べる検査です。	•	•		•
心エコー	心臓の形状、弁や心房・心室の動きを把握して異常の有無について			•	•
胃カメラ	超音波で確認する検査です。				
(上部消化管内視鏡検査)	鼻または口から内視鏡を挿入して食道・胃・十二指腸内を調べる検査です。				
	磁力を利用して体の臓器を撮影する検査ですので放射線による被ばくは				
	ありません。従来の撮影法に加え全身の拡散強調画像 (DWI)を撮影する				
全身MRI	ことで総合的にがんの診断を行います。 拡散強調画像(DWI)ではがん組織が急速に増殖することで水分子が				
	鉱放短調画隊(DWI)ではかん組織が急速に増進することで水ガナが 動きづらくなる状態を利用してがんを抽出します。				
	磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。				
	頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に囲まれた部分でも脳腫瘍、	_			
頭部MRI	脳梗塞、脳出血などの病変の有無を調べることが可能です。				
	脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の発症時期を 推測することが可能です。				
 簡易SAS検査	睡眠時無呼吸症候群の検査で睡眠中の呼吸状態について調べます。ご自宅で検査を				•
旧勿られる快且	行います。結果によりさらに詳しい検査が必要な場合、精密検査を行います。				
	料金(税込)	¥38,500	¥44,000	¥38,500	¥68,200



トラン 午後ドック 検査項目と内容

部本	検査項目	検査内容	ミニ肺がん ドック	胃がんリスク ドック	脳ドック
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	診察		•	•	•
腹囲	自休計測	身長・体重・BMI・血圧			
聴力検査	为 体 们 炽	腹囲			
	視力検査	裸眼検査あるいは矯正視力			
	聴力検査	(= nn) (= nn)	•	•	•
 心電図検査 本整脈、狭心症などの心臓の疾患の有無について調べます。 加液一般検査 対血液一般検査 お S T・A L T・y ーG T P 服質検査 総コレステロール・HD L・L D L・中性脂肪 血糖・H b A 1 c C E A (大腸癌他)・A F P (肝がん他) C A 19-9 (膵臓がん、胆管がん他) P S A (前立腺がん) ※男性のみ て A 125 (卵巣がん) ※男性のみ ペブシノゲン検査 ベブシノゲン検査 プコパクター・ビロリ 技血で胃粘膜の萎縮の広がりや胃粘膜の炎症の有無を確認する検査です。 ペリコパクター・ビロリ 抗体検査 胸部C T 肺機能検査 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。 肺が全部の検査では見つかりにくしいからな病変や、助き型・シャン・対験を重め、対験による検査です。 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。 肺が全利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を調べることが可能です。 脳血管のを抽出しては体固体化することで、病気の発症時期を推測することが可能です。 脳血性の基体悪では、病変の有無、大きさだけでなく病気の発症時期を推測することが可能です。 脳血性のみを抽出しては体画像化することで、血管の狭窄や駆動脈瘤、血流異常の有無や状態を分かりやすく検査することが可能です。 頚動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や 	尿検査	糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン	•		
 血液一般検査	胸部レントゲン	X線により肺炎、肺がんなどの有無を調べます。			
肝機能検査	心電図検査	不整脈、狭心症などの心臓の疾患の有無について調べます。			
脂質検査 総コレステロール・HDL・LDL・中性脂肪 樹検査	血液一般検査	貧血(白血球・赤血球・血色素・ヘマトクリット・血小板)		•	
#検査 血糖・H b A 1 c C E A (大腸癌他)・A F P (肝がん他) C A 19-9 (膵臓がん、胆管がん他) P S A (前立腺がん) ※男性のみ ※● C A 125 (卵巣がん) ※女性のみ ※● ペブシノゲン検査 採血で胃粘膜の萎縮の広がりや胃粘膜の炎症の有無を確認する検査です。 ヘリコバクター・ピロリ 採血した血液中のヘリコバクター・ピロリ菌に対する抗体を 調べることでピロリ菌への感染を調べる検査です。 胸部 C T 励常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、 助骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。 肺 の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。 肺活量・努力性肺活量・1秒率(%) 磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくは ありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に 囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を 調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の 発症時期を推測することが可能です。 脳血管のみを抽出して立体画像化することで、 血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を 分かりやすく検査することが可能です。 頚部MRA 頚動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や	肝機能検査	AST·ALT·y-GTP	•	•	
	脂質検査	総コレステロール・HDL・LDL・中性脂肪	•	•	
歴瘍マーカー	 糖検査	血糖・H b A1c		•	
PSA (前立康がん) ※男性のみ				•	
ペプシノゲン検査 採血で胃粘膜の萎縮の広がりや胃粘膜の炎症の有無を確認する検査です。 ペリコバクター・ピロリ 採血した血液中のヘリコバクター・ピロリ菌に対する抗体を 調べることでピロリ菌への感染を調べる検査です。 胸部CT 通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、	腫瘍マーカー	PSA(前立腺がん) ※男性のみ		* •	
ペリコバクター・ピロリ 抗体検査 採血した血液中のヘリコバクター・ピロリ菌に対する抗体を 調べることでピロリ菌への感染を調べる検査です。 胸部CT 通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、 肋骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。 肺機能検査 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。 肺活量・努力性肺活量・1秒率(%) 磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくは ありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に 囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を 調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の 発症時期を推測することが可能です。 顕部MRA 脳血管のみを抽出して立体画像化することで、 血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を 分かりやすく検査することが可能です。 頚動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や		C A 125(卵巣がん) ※女性のみ		* •	
抗体検査 調べることでピロリ菌への感染を調べる検査です。 通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、 肋骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。 肺活量・努力性肺活量・1秒率(%) 磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくは ありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に 囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を 調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の 発症時期を推測することが可能です。 脳血管のみを抽出して立体画像化することで、 血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を 分かりやすく検査することが可能です。 頚動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や		採血で胃粘膜の萎縮の広がりや胃粘膜の炎症の有無を確認する検査です。		•	
勝部CT 通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、 助骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。 肺活量・努力性肺活量・1秒率(%) 磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくは ありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に 囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の発症時期を推測することが可能です。 脳血管のみを抽出して立体画像化することで、 血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を分かりやすく検査することが可能です。 頚部MRA 頚動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や	ヘリコバクター・ピロリ	採血した血液中のヘリコバクター・ピロリ菌に対する抗体を			
勝部C T 助骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。 肺機能検査 肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。 肺活量・努力性肺活量・1秒率(%) 磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくは ありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に 囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の発症時期を推測することが可能です。 脳血管のみを抽出して立体画像化することで、 血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を分かりやすく検査することが可能です。 頚部MRA 頚部MRA 類動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や	抗体検査	調べることでピロリ菌への感染を調べる検査です。			
肺機能検査 肺活量・努力性肺活量・1秒率(%) 磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくは ありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に 囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を 調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の 発症時期を推測することが可能です。 脳血管のみを抽出して立体画像化することで、 血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を 分かりやすく検査することが可能です。 頚部MRA 頚動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や	胸部CT		•		
頭部MRI ありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に 囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を 調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の 発症時期を推測することが可能です。 頭部MRA 脳血管のみを抽出して立体画像化することで、 血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を 分かりやすく検査することが可能です。 頚動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や	肺機能検査		•		
頭部MRA 血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を 分かりやすく検査することが可能です。 頚動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や	頭部MRI	ありません。頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に 囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、脳出血などの病変の有無を 調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の			•
頸部MRA ●	頭部MRA	血管の狭窄や脳動脈瘤、血流異常の有無や状態を			•
	頚部MRA				•



健康診断 検査項目と内容

検査項目	検査内容	Aコース (一般健診)	Bコース (定期健康診断)	Cコース 「定期健康診断] 大腸がん検査]
診察	医師の視診・聴診・触診により、 肺や心臓などに異常がないか調べます。	•	•	•
白.44号1.201	身長・体重・BMI・血圧	•	•	•
身体計測	腹囲		•	•
視力検査	裸眼検査あるいは矯正視力	•	•	•
聴力検査	1000 H z (人の話声) 4000 H z (電話ベル) の周波数で 周波数ごとにどのくらい小さな音まで聞こえるか調べます。	•	•	•
尿検査	糖・蛋白・潜血・ウロビリノーゲン	•	•	•
胸部レントゲン	X線により肺炎、肺がんなどの有無を調べます。	•	•	•
心電図検査	不整脈、狭心症などの心臓の疾患の有無について調べます。		•	•
便検査	便潜血 2日間法			•
血液一般検査	貧血(白血球・赤血球・血色素・ヘマトクリット・血小板)		•	•
肝機能検査	A S T · A L T · y — G T P		•	•
脂質検査	総コレステロール・HDL・LDL・中性脂肪		•	•
糖検査	血糖・H b A1c		•	•
	料金(税込)	¥5,500	¥8,800	¥9,900



検査項目	検査内容	検査料金(税込)
肺機能検査	肺の容積や、空気を出し入れする換気機能を調べます。肺活量・努力性肺活量・1秒率(%)	¥1,650
肺機能精密検査	総合呼吸機能測定装置により検査を行います。	¥3,300
胸部CT	通常のレントゲン撮影では見つかりにくい小さな病変や、 肋骨や心臓・血管に隠れて見えにくい部分のがんの発見に有効です。	¥11,000
胸部CT (肺気腫測定つき)	CT画像専用の解析ソフトにより肺気腫の診断を行います。	¥12,100
腹部CT	検査可能な臓器は主に肝臓、胆のう、すい臓、腎臓、脾臓です。それ以外にも 副腎、大血管、腹腔内リンパ節、腸間膜にある病変の診断が可能です。	¥11,000
腹部CT (内臓脂肪計測つき)	内臓脂肪の面積を正確に測定することができる検査です。	¥12,100
頭部MRI	磁力を利用して撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。 頭部の検査ではCT検査で死角になりやすい骨に囲まれた部分でも脳腫瘍、脳梗塞、 脳出血などの病変の有無を調べることが可能です。 脳出血や脳梗塞では、病変の有無、大きさだけでなく病気の発症時期を推測することが 可能です。	¥13,750
頭部MRA	脳血管のみを抽出して立体画像化することで、血管の狭窄や脳動脈瘤、 血流異常の有無や状態を分かりやすく検査することが可能です。	¥13,750
頚部MRA	頚動脈を詳しく立体画像化し、脳梗塞の原因となる頚動脈の狭窄や閉塞を 発見することが可能です。	¥13,750
全身M R I + 腹部CT	磁力を利用して体の臓器を撮影する検査ですので放射線による被ばくはありません。 従来の撮影法に加え全身の拡散強調画像(DWI)を撮影することで総合的にがんの診断を 行います。拡散強調画像(DWI)ではがん組織が急速に増殖することで水分子が 動きづらくなる状態を利用してがんを抽出します。	¥19,250
腹部エコー検査	腹部臓器(肝臓・胆嚢・膵臓・脾臓・腎臓)の状態について超音波で調べる検査です。	¥5,500
心臓エコー検査	心臓の形状、弁や心房・心室の動きを把握して異常の有無を確認する検査です。	¥5,500
 頸動脈エコー検査	視覚的に動脈硬化の程度が評価できる検査です。	¥5,500
 ペプシノゲン検査	 採血で胃粘膜の萎縮の広がりや胃粘膜の炎症の有無を確認する検査です。	¥2,200
ヘリコバクター・ピロリ 抗体検査	採血した血液中のヘリコバクター・ピロリ菌に対する抗体を調べることで ピロリ菌への感染を調べる検査です。	¥1,100
胃カメラ (上部消化管内視鏡検査)	鼻または口から内視鏡を挿入して食道・胃・十二指腸内を調べる検査です。	¥16,500
大腸カメラ (下部消化管内視鏡検査)	肛門から内視鏡を挿入して大腸内を調べる検査です。	¥16,500
甲状腺機能検査	FT3·FT4·TSH	¥2,750
アレルギー検査	VIEW-39 39項目のアレルゲンを測定します。	¥8,800
喀痰検査(3連法)	喀痰中のがん細胞の有無を調べます。	¥2,750
腫 男性セット 瘍	前立腺がん(PSA)、大腸がん他(CEA)、肝がん他(AFP) 膵臓がん・胆管がん他(CA19-9)	¥6,600
ママケ性セット	卵巣がん(CA125)、大腸がん他(CEA)、肝がん他(AFP)膵臓がん・胆管がん他(CA19-9)	¥6,600
カ 肺がんセット	扁平上皮がん(SCC)、肺がん(CYFRA)、小細胞がん(Pro GRP)	¥4,950
その他	追加腫瘍マーカー1件につき	各¥1,650
簡易SAS検査	睡眠時無呼吸症候群の検査で睡眠中の呼吸状態について調べます。ご自宅で検査を行います。 結果によりさらに詳しい検査が必要な場合、精密検査を行います。	¥7,700

予

約

人間ドック流れ

申込み お

TEL・インターネット・総合受付でご予約いただけます

予 約 完 了

インターネット予約の場合は、当院より日程確認のお電話をいたします

書類・キット送付

検査説明書類や便潜血キットなどをご自宅までご郵送いたします ※希望される方には、事前に来院していただき検査内容について看護師・放射線技師より 説明させて頂きます

受

診

当

 \Box

後

来 院

総合受付にて、必要書類をご提出いただきます

着替 お え

専用ロッカーにて検査着に着替えます



診 察・ 検 査

スタッフがご案内いたします



会 計 お

現金またはクレジットカードでのお支払いとなります

健康診断の場合

- ■健康診断は結果が出るまで 1週間ほどかかります
- ■コースによっては当日に結果の お渡しができます
- 結果報告書を郵送受取り希望される 場合は別途郵送料がかかります

結果報告書のお渡しについて

■ 郵送、もしくは総合受付でのお渡しか お選びいただけます

結果報告書受取

結果報告書が完成しましたら、ご連絡いたしますので当院まで受取りにお越しください ※完成のご連絡は、受診日から3週間程度頂戴しております

※郵送を希望された方には結果報告書ができ次第郵送させていただきます



検査結果のご説明

結果お渡しの際にご案内させて頂く曜日の外来受付時間にご来院ください 無料で結果の説明をさせて頂きます

※外来診察が混雑している場合、お待ちいただくこともございますのでご了承ください

医療法人清須呼吸器疾患研究会 はるひ呼吸器病院

〒 452-0962 愛知県清須市春日流 8 番地 1 TEL 052-400-7111 FAX 052-400-7133

人間ドック・健康診断 予約・お問い合わせ先 052-400-7111

