人間ドック&オプション検査

ご案内

Complete Medical Checkup & Optional Examinations



№ 名古屋市医師会健診センター

大切な人へのおもいやり Pコース 1日2名まで

検査項目

	問診·診察	
	身体計測	身長·体重·BMI·体脂肪率·腹囲
	尿検査	蛋白・糖・潜血・ウロビリノーゲン・沈渣
	便検査	ヒトヘモグロビン2日法
	喀痰検査	喀痰細胞診
	視力検査	
基	聴力検査	
基本検査	血圧測定	
査	心電図検査	標準12誘導法
	眼底検査	
	眼圧測定検査	空気眼圧測定法
	肺機能検査	肺活量·努力性肺活量·肺活量比·一秒率·一秒量
	腹部工コー検査	肝臓・胆のう・すい臓・脾臓・腎臓
	胸部X線検査	デジタル撮影(正・側)
	胃内視鏡検査(カメラ)	※胃部X線検査に変更可能

	血液一般検査	白血球数・赤血球数・ヘモグロビン・ヘマトクリット・血小板数・MCV・MCH・MCHC・血液像
	肝機能検査	γ-GT・AST・ALT・アルカリフォスファターゼ・LD・コリンエステラーゼ 総蛋白・アルブミン・総ビリルビン
	脂質検査	総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪(TG)
血	腎機能検査	クレアチニン/eGFR・尿酸(UA)・尿素窒素(BUN)
液検査	すい機能検査	血清アミラーゼ
快査	糖代謝検査	血糖(グルコース)・ヘモグロビンA1c・1.5AG
	免疫検査	ASO・CRP・HBs抗原・HCV抗体
	胃検査	ペプシノーゲン・ピロリ抗体
	心臓検査	NT-pro BNP
	腫瘍マーカー	女性セット or 男性セット ※詳細はP13をご参照ください

Pコースに含まれるオプション	
脳ドック	脳MRI・MRA+頚動脈エコー
肺ドック	胸部CT+喀痰細胞診
骨盤腔MRI	子宮·卵巣 or 前立腺
上腹部CT	肝臓・胆のう・すい臓・脾臓・腎臓
骨密度検査	X線法(DXA法)
心臓検査	心臓エコー+NT-pro BNP
動脈硬化検査	血圧脈波検査(CAVI·ABI)
栄養相談	食事·生活相談

レディース オプション		税別料金
乳がん検査	マンモグラフィ	4,500円
孔∥∵心快宜	乳腺エコー	4,000円

検査でわかること

既往症・現在症から現状態の把握

体格の経年変化・肥満度

腎疾患・糖尿病・膀胱炎など

大腸がん・大腸ポリープなどの発見

肺がん早期発見

視力障害の有無

聴力障害の有無

高血圧など

不整脈・心臓の病気の発見

緑内障・動脈硬化・網膜剥離など

緑内障・高眼圧症など

呼吸器障害など

肝臓・胆のう・すい臓・脾臓・腎臓の結石や腫瘍など

肺がん・結核・肺炎など

食道・胃・十二指腸の病変など

貧血・感染症・白血病など

脂肪肝・肝炎・肝硬変など

高脂血症など

腎炎・腎不全・痛風・高尿酸血症など

すい炎など

糖尿病など

感染症・炎症・B型C型の肝炎

胃がん・胃潰瘍・十二指腸潰瘍などの高危険群の推察

心筋梗塞・心不全など

卵巣・前立腺・すい臓・肝臓・肺・大腸のがん

脳梗塞・脳動脈瘤・頚動脈内プラークなど

肺炎・肺がんなど

卵巣嚢腫・子宮がん・前立腺肥大・前立腺がんなど

腎臓結石・すいがん・肝がん・胆石など

骨粗しょう症など

心筋梗塞・弁膜症・心不全など

閉塞性動脈硬化など







レディース オプションは女性専用フロアー&女性スタッフにて対応、安心して受診できます。

レディース オプション		税別料金
子宮頚がん検査	スメア法(細胞診)	3,700円
(医師採取法)	HPV法(ハイリスク法)	5,000円



女性をおまもりする Lコース

ご自身のために・・・お母様へのプレゼントに・・・

Lady

55,000 円(税別)

検査項目

	問診·診察	
	身体計測	身長·体重·BMI·体脂肪率·腹囲
	尿検査	蛋白・糖・潜血・ウロビリノーゲン・沈渣
	便検査	ヒトヘモグロビン2日法
	視力検査	
#	聴力検査	
基本	血圧測定	
· 検 査	心電図検査	標準12誘導法
_	眼底検査	
	眼圧測定検査	空気眼圧測定法
	肺機能検査	肺活量·努力性肺活量·肺活量比·一秒率·一秒量
	腹部エコー検査	肝臓・胆のう・すい臓・脾臓・腎臓
	胸部X線検査	デジタル撮影
	胃部X線検査	デジタル撮影(食道・胃・十二指腸)

	血液一般検査	白血球数・赤血球数・ヘモグロビン・ヘマトクリット・血小板数・MCV・MCH・MCHC・血液像
	肝機能検査	γ-GT・AST・ALT・アルカリフォスファターゼ・LD・コリンエステラーゼ 総蛋白・アルブミン・総ビリルビン
血液	脂質検査	総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪(TG)
検	腎機能検査	クレアチニン/eGFR・尿酸(UA)・尿素窒素(BUN)
査	すい機能検査	血清アミラーゼ
	糖代謝検査	血糖(グルコース)・ヘモグロビンA1c・1.5AG
	腫瘍マーカー	女性セット ※詳細はP13をご参照ください

骨密度検査	X線法(DXA法)
乳がん検査	マンモグラフィ or 乳腺エコー
子宮頚がん検査	スメア法(細胞診)
(医師採取法)	HPV法(ハイリスク法)

乳がん・子宮頚がん検査は、女性専用フロアー&女性スタッフにて対応、安心して受診できます。







子宮頚がん採取室



乳がん検査(マンモグラフィ・乳腺エコー) を受けましょう!

マンモグラフィと乳腺エコー検査、どちらの検査が良いか迷う方は、 ることをおススメします。(検査料別途)

年齢とともに乳腺組織が減少し、脂肪組織が増加します。個人差はありますが、壮年期以降(目安として40 代~)では、マンモグラフィの方が乳腺エコーより乳がんの発見率が高くなります。

では、女性専用フロアーにて女性スタッフが検査をいたします。

マンモグラフィは、乳がんなどの初期の小さな異常を発見する検査です。

腫瘍の有無、石灰化の有無がわかります。(石灰化を認めても必ずしも乳がんとはかぎりません。)

の方に

マンモグラフィとは

乳房専用のX線装置によるがん検査です。少ない放射線の量 で安全に乳がんの検出ができます。

透明の圧迫プレートで左右・上下に平たく乳房をはさみ、薄くの ばして撮影し、乳腺内の異常を調べます。

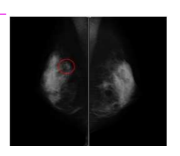
乳房を平たく薄くすることで、なるべく多くの部分を撮影でき、ま た、少ない放射線量で異常像と正常部分の見分けがつきやすい 画像を作ることができます。



最新の圧迫プレートを使用し、苦痛を軽減しております。

40歳以上の方におススメの理由

マンモグラフィでは、正常な乳腺部分と異常 像を判別しなければなりませんが、ともに白 く写しだされることが多いので、見分けが困 難となることがあります。特に、40歳未満の 方は乳腺が発達しているため、マンモグラ フィでは乳腺の異常が分かりにくいことがあ るためです。



脂肪が黒く、乳がんは白く写ります。



マンモグラフィ室

乳腺エコーは、乳腺密度の高い乳房の病変も見つけやすく、触れても分からない小さながんも発見できます。 乳腺密度の高い(乳腺が発達している)40歳未満の方におススメします。

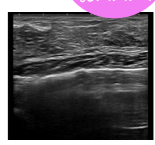
乳腺エコーとは

乳房に超音波をあて、反射波を画像化する検査です。 乳房表面にゼリーを塗り、プローブ(探触子)をあてて乳 房内部を写します。

痛みはなく、被ばくの心配もありません。



乳腺エコー装置



の方に

乳腺エコー画像

乳がんは早期に発見できれば、治療が可能ながんです。ぜひ、定期的に検査を受けましょう!

	※当センターでは下記に該当する方は、	乳力	^{ばん検査をご} 受診いただけません。
•	妊娠中又は妊娠の可能性がある方	•	授乳中の方
•	断乳後1年未満の方	•	豊胸手術をされた方



Vコース

45,000 円(税別)

Aコースに心臓検査と腫瘍マーカーと動脈硬化検査を加えたより充実したコースです

検 査 項 目

	問診·診察				
	身体計測	身長·体重·BMI·体脂肪率·腹囲			
	尿検査	蛋白・糖・潜血・ウロビリノーゲン・沈渣			
	便検査	ヒトヘモグロビン2日法			
	視力検査				
基	聴力検査				
本	血圧測定				
検査	心電図検査	標準12誘導法			
且	眼底検査				
	眼圧測定検査	空気眼圧測定法			
	肺機能検査	肺活量·努力性肺活量·肺活量比·一秒率·一秒量			
	腹部エコー検査	肝臓・胆のう・すい臓・脾臓・腎臓			
	胸部X線検査	デジタル撮影			
	胃部X線検査	デジタル撮影(食道・胃・十二指腸)			
	血液一般検査	白血球数・赤血球数・ヘモグロビン・ヘマトクリット・血小板数・MCV・MCH・MCHC・血液像			
	肝機能検査	γ-GT·AST·ALT·アルカリフォスファターゼ·LD·コリンエステラーゼ 総蛋白・アルブミン・総ビリルビン			
	脂質検査	総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪(TG)			
血液	腎機能検査	クレアチニン/eGFR・尿酸(UA)・尿素窒素(BUN)			
液検	膵機能検査	血清アミラーゼ			
査	糖代謝検査	血糖(グルコース)・ヘモグロビンA1c・1.5AG			
	免疫検査	ASO・CRP・HBs抗原・HCV抗体			
	心臓検査	NT—pro BNP			
	腫瘍マーカー	女性セット or 男性セット ※詳細はP13をご参照ください			

動脈硬化検査 血圧脈波検査・CAVI/ABI検査



2F 待合ホール (ドリンクコーナー前)



2F 受付・問診スペース



眼底・眼圧室



Aコース

35,000 円(税別)

Bコースに眼底検査、眼圧測定、肺機能検査、腹部 エコー検査を加えたおススメの健診コースです

検 査 項 目

	問診·診察	
	身体計測	身長·体重·BMI·腹囲
	尿検査	蛋白・糖・潜血・ウロビリノーゲン・沈渣
	便検査	ヒトヘモグロビン2日法
	視力検査	
Ħ	聴力検査	
基本	血圧測定	
検査	心電図検査	標準12誘導法
	眼底検査	
	眼圧測定検査	空気眼圧測定法
	肺機能検査	肺活量·努力性肺活量·肺活量比·一秒率·一秒量
	腹部エコー検査	肝臓・胆のう・すい臓・脾臓・腎臓
	胸部X線検査	デジタル撮影
	胃部X線検査	デジタル撮影(食道・胃・十二指腸)

	血液一般検査	白血球数・赤血球数・ヘモグロビン・ヘマトクリット・血小板数・MCV・MCH・MCHC・血液像
	肝機能検査	γ-GT・AST・ALT・アルカリフォスファターゼ・LD・コリンエステラーゼ 総蛋白・アルブミン・総ビリルビン
血液	脂質検査	総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪(TG)
検	腎機能検査	クレアチニン/eGFR・尿酸(UA)・尿素窒素(BUN)
査	膵機能検査	血清アミラーゼ
	糖代謝検査	血糖(グルコース)・ヘモグロビンA1c・1.5AG
	免疫検査	ASO・CRP・HBs抗原



胸部X線室



3F 測定コーナー



循環器室



生活習慣病が気になる方に 基本となる健診コースです

検査項目

	問診·診察							
	身体計測	身長·体重·BMI·腹囲						
	尿検査	蛋白・糖・潜血・ウロビリノーゲン						
	便検査	ヒトヘモグロビン2日法						
基本検査	視力検査							
検査	聴力検査							
	血圧測定							
	心電図検査	標準12誘導法						
	胸部X線検査	デジタル撮影						
	胃部X線検査	デジタル撮影(食道・胃・十二指腸)						

	血液一般検査	白血球数・赤血球数・ヘモグロビン・ヘマトクリット・血小板数・MCV・MCH・MCHC						
	肝機能検査	γ-GT·AST·ALT·アルカリフォスファターゼ·LD·総蛋白·アルブミン・総ビリルビン						
血液検査	脂質検査	総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪(TG)						
検査	腎機能検査	クレアチニン/eGFR・尿酸(UA)・尿素窒素(BUN)						
	膵機能検査	血清アミラーゼ						
	糖代謝検査	血糖(グルコース)・ヘモグロビンA1c						



健診センター入口(東側玄関)



更衣室



胃部X線室

脳ドックのご案内

●脳ドック 検査時間:約60~90分

28,000 円(税別)

超伝導MRIによる脳ドック検査(頭部MRI・MRA+頚動脈エコー)

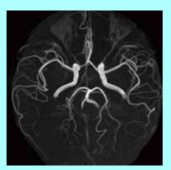
当センターでは、受診をされる方へより高度で、正確な検査をご提供できますように超伝導MRIを導入しております。

脳ドックに高磁場のMRI装置を使用することにより、脳の血管や組織等の内部を鮮明に撮影することができ、精度の高い検査を受けていただくことができます。

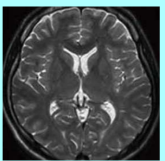
現在の脳および脳血管の状態を診断することで、くも膜下出血等、脳の疾病を発病する前に、予防する手助けができると考えております。

脳ドックをおススメする方

- ■中高年の方
- ■高血圧・糖尿病・高脂血症・不整脈・心臓病などの既往歴のある方
- ■家族・親族が脳梗塞・くも膜下出血・脳出血などの脳の病気にかかっている方
- ■肥満・喫煙・アルコールをよく飲む方
- ■頭痛や頭重感が続いている方
- ■物忘れが多い・最近忘れっぽくなった方
- ■物が見えにくい、視野が欠ける方



MRA(血管撮影)



MRI(画像診断)



脳ドック(超伝導MRI装置)

MRA検査は、造影剤を使用せず、血流を利用して血管を描出することができます。 左上の画像は頭部MRA画像です。脳の主幹動脈が描出されています。脳動脈瘤 や血管狭窄などの診断に利用されます。

右上の画像は脳実質のMRI画像です。撮影方法を組み合わせて診断することにより、脳梗塞や脳出血・その他変性疾患を正確に診断することが可能です。

※ 以下の方は、検査をお受けできない場合がございますので、事前にご相談くださるようお願いいたします。

●心臓ペースメーカー、体内除細動器、人工内耳を使用されている方、妊娠または妊娠の可能性がある方、閉所恐怖症の方はご受診いただけません。●人工弁、動脈瘤クリップ等体内留置金属は種類により検査ができない場合がありますので手術を受けた医療機関にご確認ください。●刺青、アートメイクはまれに熱傷を生じることがありますので、検査前にお申し出ください。

当センターに導入しているMRI装置は、撮影時の騒音が大幅に軽減されています。 快適な脳ドックを是非お試しください!

肺ドックのご案内

●肺ドック 検査時間:約5~10分 検査内容: CT撮影·喀痰細胞診

肺ドック検査(胸部CT+喀痰細胞診)

16,500 円(税別)

短時間で身体への負担が少ないマルチスライスCTによる肺がん検診!

胸部X検査だけでは見つけることが難しい、小さな肺の変化を発見できる可能性が高い胸部CTは、X 線を利用して身体の断面を撮影する検査です。

X線を照射する装置が身体の周囲を回転しながら撮影したデータを画像化します。

CT装置には種類があり、肺がんの早期発見に有効とされるのはヘリカルCTです。そのヘリカルCTをさら に進化させたマルチスライスCTは、短時間で高精度な撮影が可能です。

肺ドックをおススメする方

- ■40歳以上の喫煙されている方 ■50歳以上の方
- ■喫煙指数(1日の喫煙本数×たばこをすっている年数)が600以上の方
- ■家族・親族が、がんにかかっている方
- ■胸部X線写真で異常があると言われたことがある方
- ■粉じん・アスベスト・重クロム酸・ピッチ環境下での作業歴がある方







肺ドック(マルチスライスCT装置)

マルチスライスCTは従来のヘリカルCTとは異なり、複数のX線検出器を備えているため、1回 転で複数枚撮影でき、また立体画像として表示することも可能です。肺全体の撮影にかかる時間 はわずか15秒。画像のズレも生じることなく、微細な病変まで鮮明に写し出すことができます。肺 がん・悪性胸膜中皮腫・慢性閉塞性肺疾患・肺結核などの診断に利用します。

また、喀痰細胞診は、専用の容器に痰を摂取し、顕微鏡でがん細胞の有無を調べるという検査法 となっています。

- ※ 以下の方は、検査をご受診いただけませんのでご了承をお願いいたします。

 - ●心臓ペースメーカーを装着している方●妊娠、または妊娠の可能性がある方

肺ドックでは、造影剤を使用することはありませんので、 安心して受けていただけます。

がんか気になる方へのご案内

各種腫瘍マーカー

体内に腫瘍ができると、健康なときにはほとんど見られない特殊な物質が、その腫瘍により大量につくられ、血中に出現してきます。この物質を「腫瘍マーカー」といいます。当センターでは、がん発見に役立つ腫瘍マーカー(血液検査)を追加することができます。

1CA-125 卵巣がん

卵巣がん、子宮がんの新しい腫瘍マーカーとして注目されています。治療効果の 判断や再発予測の手段としても重要です。

②PSA 「前立腺がん」

前立腺がんの早期発見に 不可欠です。 高値の場合は前立腺がん、 前立腺肥大が疑われます。

3AFP 原発性肝がん

血中のAFPを測定することで、 原発性肝がんの早期発見と して有用です。 慢性肝炎や肝硬変などでも 値が上昇します。

◆CEA 「消化器系(大腸・すい臓・胃)がん

消化器系の腫瘍を調べる一般的ながん関連検査として 用いられます。また、がん治療後の経過観察、再発や転移の早期発見にも重要です。

5CA19-9

消化器系(すい臓・胆のう・胃)がん

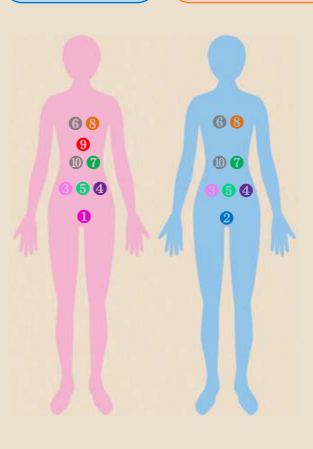
CA19-9の数値により消化器 系腫瘍(すい臓・大腸・胆道 系がん等)の存在を推測します。とくにすい臓がんに特 異性の高い腫瘍マーカーです。

7SPan-1 |消化器系(すい臓・胆のう・胃)がん

すい臓がん、肝細胞がん、 胆道がん、肝内胆管がんで 高い陽性率を示す腫瘍マー カーで、良性疾患による偽 陽性率は極めて低いといわ れています。

9CA15-3 乳がん

乳がんに特異性が高く、特に再発乳がんの診断とモニタリングに有用である。 授乳中や断乳後の方にも 検査可能です。



⑥シフラ 肺非小細胞がん

肺扁平上皮がんでは早期から陽性率が高くなります。 その他腺がん、大細胞がんなどの非小細胞がんで陽性 率が高くなります。 画像診断や喀痰細胞診等と 併せての検査が有用です。

8NSE 肺小細胞がん 神経内分泌腫瘍検査

神経組織や神経内分泌細胞に特異的に存在する物質で、肺の小細胞がんや神経芽細胞腫などで高値になります。

⑩PIVKA II 肝臓がん

肝細胞がんでは高い陽性率を示すが、AFPとは相関を示さない組み合わせにより、診断率が向上します。

扁平上皮がん・・・皮ふ、唇、口、食道、膀胱、前立腺、肺、膣、子宮頚部を含む様々な臓器に発生するがんで悪性腫瘍です。男性の肺がんの40%、

女性の肺がんの15%が扁平上皮がんです。

非小細胞がん・・・ 肺がんの80%を占めるがんです。

小細胞がん・・・・・肺がんの約15~20%を占めるがんです。増殖が速く転移しやすいがんです。小細胞がんは他のがんと比較すると小さいため、こ

の名前がつきました。ほとんどの場合、進行がんの状態で発見されます。

肝細胞がん・・・・・ 肝臓にできた「原発性肝がん」のことを言います。肝細胞がんの60%がC型肝炎ウィルス(HCV)で、15%がB型肝炎ウィルス

(HBV)です。

その他血液検査

ペプシノーゲン

萎縮性胃炎

胃粘膜の萎縮の広がりとその程度、胃液の分泌機能、胃粘膜の炎症 の有無が分かるほか、胃がんのスクリーニングとして有用です。

L°叫抗体検査

ピロリ菌感染の有無を調べます。

NT-proBNP

心不全

自覚症状が表れる前の早期段階でも、 心臓の状態を鋭敏に反映します。

採血のみの検査ですので、複数追加された場合も検査時間が増えることはありません。

血管・内臓・骨が気になる方へのご案内

動脈硬化検査

(血圧脈波検査・CAVI/ABI検査)

3,500 円(税別)

脳出血

脳の血管が破れてしまう病気 脳梗塞

脳の血管が詰まってしまう病気

閉塞性動脈硬化症

足の筋肉への血流が減って、歩くと 足が痛むなどの症状が出る病気 症状が進むと足先が腐ることもある。

●動脈硬化檢查 檢查時間:約5分

動脈硬化を放っておくと

狭心症

心臓のまわりの冠動脈 が狭くなって起こる病気 心筋梗塞

心臓のまわりの冠動脈 の血流が止まる病気

Q. どうやって測定するの?

わずかな時間で測定できます!

測定にかかる時間は約5分です。

血圧を測るのと同じくらい気軽です。

検査は、血圧を測るのと同じ位の感覚で気軽に受けることができます。両手・両足首の4ヶ所の血圧を同時に測定致します。

薄手の服ならそのまま測定可能です。

動脈硬化を測定しましょう!

頚動脈エコー検査

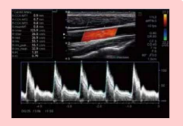
5,500 円(税別)

腹部エコー検査

5,500 円(税別)

動脈硬化の程度、頚動脈の壁の厚さ、狭窄・プラーク(隆起性病変)の観察を行うことができます。

脳梗塞の危険性を評 価することができます。



●頚動脈エコー検査 検査時間:約10分

腹部の5臓器(肝臓・ 胆のう・すい臓・脾臓・ 腎臓)の検査をします。 超音波による検査で すので、人体には無害 です。

短時間で結果が明確 にわかります。



●腹部エコー検査 検査時間:約10~20分

CTで内臓脂肪をチェック!

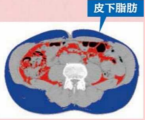
3.000 四(税別)

骨密度検査(DXA法)

1.750 円(税別)

内臓脂肪CT による検査 CTでヘソ周りを1スライス撮影して、 内臓脂肪と皮下脂肪を測定する検査





上の画像は周囲長(ウエスト)がほぼ同じで、内臓脂肪面積 が3倍以上も異なる例です。メタボリックシンドロームの方は、 動脈硬化が進み、心筋梗塞・狭心症・脳梗塞などになりや すい傾向があります。

●CTによる内臓脂肪量検査 検査時間:約5分

骨密度の判定を行います。短時間で検 査ができるので、身体にも負担があり ません。骨粗しょう症を予防しましょう。

●骨密度検査 検査時間:約1分



Q. メタボリックシンドロームとは?

内臓脂肪面積 100cm以上

もしくは

ウエスト径 男性85cm以上 女性90cm以上

内臓脂肪型肥満によって、色々な病気 が引き起こされやすくなった状態

内臓脂肪の蓄積(必須)



高血圧 高中性脂肪血症 高血糖 低HDL-C血症

上記の中から2つ以上にあてはまる

毎日の生活の中で、知らず知らずのうちに身体の色々な部分が少しずつ衰えていきます。 人間ドックで「あなた自身の健康」を見直してみませんか?

ドックの種類と検査比較

		ドックコース						
		検査項目						
		問診・診察・身長・体重・BMI・(体脂肪率 _{※P・L・ソコースのみ})・腹囲・視力・聴力・血圧・心電図		•				
		眼圧測定検査		•				
		眼底検査		•				
		肺機能検査(肺活量·努力性肺活量·肺活量比·一秒率·一秒量)		•				
	基本検査	腹部エコー検査(肝臓・胆のう・すい臓・脾臓・腎臓)	•	•				
		便潜血検査(ヒトヘモグロビン2日法)	•	•			•	
		尿検査(蛋白・糖・潜血・ウロビリノーゲン)	•	•			•	
		尿検査(沈査)	•	•	•			
		胃部X線(食道・胃・十二指腸)・胸部X線(正・側※Pコースのみ)		•			•	
	血液一般	白血球数・赤血球数・ヘモグロビン・ヘマトクリット・血小板数・MCV・MCH・MCHC	•	•	•		•	
	検 査	血液像	•	•				
	脂質検査	総コレステロール・HDLコレステロール・LDLコレステロール・中性脂肪(TG)		•				
	肝機能検査	γ - GT · AST · ALT · アルカリフォスファターゼ · LD		•			•	
		総蛋白・アルブミン・総ビリルビン		•	•		•	
		コリンエステラーゼ(ChーE)	•	•				
血	腎機能検査	クレアチニン/eGFR・尿酸(UA)・尿素窒素(BUN)		•				
液検	すい機能検査	血清アミラーゼ		•			•	
査	糖代謝検査	血糖(グルコース)	•	•	•		•	
		ヘモグロビンA1c	•	•	•		•	
		1.5AG		•	•			
	免疫検査	ASO·CRP·HBs抗原	•		•			
		HCV抗体	•		•			
	腫瘍マーカー	女性セット or 男性セット ※詳細は下段をご参照ください		•				
	胃の検査	ペプシノーゲン・ピロリ抗体						
脳ド	ック	頭部MRI·MRA+頚動脈エコー						
肺ド	ック	胸部CT+喀痰細胞診						
骨盤	E腔MRI	子宮·卵巣 or 前立腺						
上腹	部CT検査	肝臓・胆のう・すい臓・脾臓・腎臓						
骨密	 了度検査	X線法(DXA法)		•				
.b. 08	k-1	NT-proBNP	•		•			
心臓検査 動脈硬化検査 胃部内視鏡検査		心臓エコー	•					
		血圧脈波検査·CAVI/ABI検査	•					
		※胃部X検査に変更可						
子宮頚がん検査		スメア法 (細胞診)		•				
(医	師採取法)	HPV法 (ハイリスク法)		•				
 乳がん検査		マンモグラフィ or 乳腺エコー		•				

※腫瘍マーカー女性セット ①卵巣がん検査(CA-125)③肝臓がん(AFP) ④大腸がん検査(CEA)⑤すい臓がん検査(CA19-9)⑥肺がん検査(シフラ)男性セット ②前立腺がん検査(PSA)③肝臓がん(AFP) ④大腸がん検査(CEA)⑤すい臓がん検査(CA19-9)⑥肺がん検査(シフラ)

オプション検査

婦	乳がん検査	マンモグラフィ			4,500円				
人科	孔が心快宜	乳腺エコー	4,000円						
検	子宮頚がん検査	スメア法(細胞語	3,700円						
診	(医師採取法)	HPV法(ハイリ	HPV法(ハイリスク法)						
専	脳ドック		頭部MRI·MF	 RA+頚動脈エコ ー	28,000円				
門	骨盤腔MRI		子宮·卵巣 or	前立腺	20,000円				
ドッ	肺ドック		胸部CT+喀鸦	·····································	16,500P				
Ż	胃部内視鏡検査		胃カメラ		15,000円				
nst.	①卵巣がん検査(C	A125)	1,600円	②前立腺がん検査(PSA)	1,400円				
腫瘍	③肝臓がん検査(A		1,200円	④大腸がん検査(CEA)	1,200円				
マー	⑤すい臓がん検査		1,500円	⑥肺がん検査(シフラ)	1,700P				
ゥ	女性セット			4 · 5 · 6					
ı	男性セット		2 • 3	4 · 5 · 6	6,600円				
	HCV検査		HCV抗体検査	\$	1,200円				
	胃の検査		ペプシノーゲン						
	胃の検査			ピロリ抗体					
	貧血検査			鉄(Fe)・TIBC・UIBC・フェリチン					
	アレルギー検査		39種類						
	甲状腺検査		TSH·FT3·F	Γ4	15,000F 4,500F				
	骨密度検査		X線法(DXA	法)	1,750F				
	上腹部CT検査		肝臓・胆のう・	肝臓・胆のう・すい臓・脾臓・腎臓					
そ	胸部CT検査				15,000F				
の他	内臓脂肪量検査		CT ファットス	キャン	3,000F				
-	腹部エコー検査		肝臓・胆のう・	すい臓・脾臓・腎臓	5,500F				
	頚動脈エコー検査				5,500F				
	心臓エコー検査				10,000F				
	心臓の検査		心臓エコー・N	心臓エコー・NT-proBNP					
	睡眠時無呼吸症候	群在宅検査							
	動脈硬化検査		血圧脈波検査	血圧脈波検査·CAVI/ABI検査					
	脳梗塞・心筋梗塞の)発症リスク検査	LOX-index	LOX-index					
	認知症予防のための	のリスク検査	MCI スクリーコ	MCI スクリーニング検査					
重易その	消化管系がん検査		·	SPan-1 (スパン)					
	肺がん検査(肺小細胞が	ん・神経内分泌腫瘍検	·查) NSE	NSE					
り他	乳がん検査		CA15-3	CA15-3					
ĺ	肝臓がん検査(肝	細胞がん検査)	PIVKA II (I	PIVKA II (ピブカ)					

各種検査の実施曜日

検査項目		j	月		火		水		木		金		±	
		AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	AM	PM	
子宮頚がん検査		•	Δ	•		Δ		•		•	Δ			
乳がん検査	マンモクブラフィ 乳腺エコー	•	•	•		•		•	•	•	•			
胃部内視鏡検査		•		•	i I	•		•		•		•		

△は不定期につき、お問い合わせください。

フロアー案内





2F 受付・待合ホール



3F 検査待合フロアー



3F 総合受付



4F 内視鏡室



1F エントランス(東玄関)



外観(北側より)

本パンフレットの掲載以外にも検査をご用意しておりますので、お気軽にお問い合わせください。

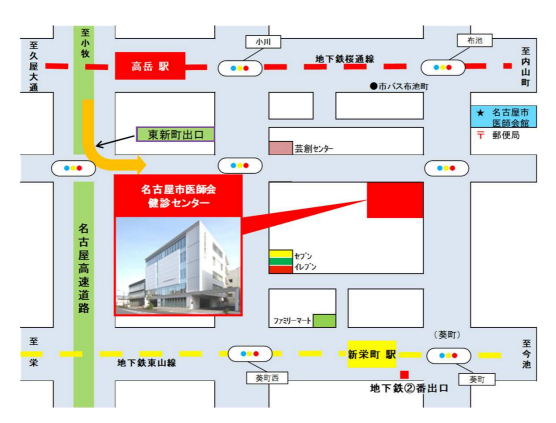
№ 名古屋市医師会健診センター

〒461-0004 名古屋市東区葵1-18-14

TEL(052)937-8425 FAX(052)937-7894

お電話でのご予約&お問い合わせは、 平日:9時~17時、土曜:9時~12時

パンフレットの内容については、変更する場合がございます。 予めご了承の程よろしくお願い致します。



交通 機 閗

地下鉄東山線【新栄町駅】②番出口より北へ・・・徒歩約5分 地下鉄桜通線【高岳駅】より・・・徒歩約10分

市バス【布池町停留所】より・・・徒歩約5分

URL http://www.nagoya-med.jp Email kenshin@nagoya-ikyou.or.jp

