

自分の健康は自分で守る

そんなあなたに……

人間ドックのご案内



人間ドックのご予約・お問い合わせ

〒992-8502 米沢市相生町6-36

米沢市立病院 人間ドック室

TEL:0238 (22) 2450 内線 3100 FAX:0238 (22) 2876

予約受付時間:月曜日～金曜日(午後2時～午後4時30分)

人間ドックホームページ:<http://yonezawa-city-hospital.jp/dock/dock.html>

人 間 ド ッ ク の 目 的

人間ドックでは、社会的に活動しておられる方を対象として、血液をはじめ種々の検査を行い、その検査結果が正常範囲なのか、少し異常なのか、かなり異常なのかに分けてお知らせします。それは病気を発見するだけが目的ではなく、受診された方々が自分自身の健康状態を認識し、自覚症状のない段階で生活習慣を見直す機会として活用していただきたいからです。

生活習慣病は初期のうちはほとんど症状がありません。いま軽症だからといって、生活習慣病に無関心なまま、健康を意識しない生活を続け、10年、15年たつとやがて深刻な症状を招くこととなります。

そうならないためにも、自分自身の検査結果を知り、その変化の移り変わりを知ることで、生活習慣病予防を行い、幸せな人生のための大切な要件の一つである健康を維持していただきたいのです。

当 院 人 間 ド ッ ク の 特 徴

1. 全がんの半数以上を占める消化器がんを早期に発見できるよう、1泊2日の短期間で腹部超音波検査、胃内視鏡検査、大腸内視鏡検査を受けることができます。
その他、初期糖尿病、心臓病、肝臓病、動脈硬化症など多くの病気が発見されています。
2. 当院ドックでは、選択検査項目を多くし、受診者の要望に合わせて検査を受けていただくことができます。

お 申 込 み 方 法

1. 人間ドックの受診は予約制となっておりますので、下記までお申込みください。
TEL (0238) 22-2450 内線 3100 人間ドック室
2. 現在治療中の方は、かかりつけの主治医と相談の上でお申し込みください。
3. 都合により受診を取り消される場合は、必ず10日前までご連絡ください。
4. 原則として、当日の検査内容の変更はできません。変更のご希望がありましたら、1週間前までにご連絡ください。
5. 子宮がん・乳がん検診を希望される方は、生理の1週間後が理想です。予約時にご考慮ください。
6. オプション検査を希望される場合は、申込みの際にお申し出ください。

ド ッ ク の 種 類 (各コースとも、祝祭日を除く午前8時30分受付)

- ・1日コース (月・火・金曜日)
- ・1泊2日コース (水～木曜日)

費 用

- ・1日コース 37,680円
- ・1泊2日コース 63,140円

オ プ シ ョ ン の 検 査 項 目 (費用は税込みの金額となります。)			
1日コース希望の方に該当		1泊2日コース希望の方に該当	
腹部超音波検査	5,820円	大腸がん検査 (大腸内視鏡検査)	16,480円
乳房視診及び触診	1,100円	乳房視診及び触診	1,100円
乳房撮影 (マレグワイ-1方向)	2,870円	乳房撮影 (マレグワイ-1方向)	2,870円
// (マレグワイ-2方向)	4,420円	// (マレグワイ-2方向)	4,420円
3D乳房撮影 (マレグワイ-1方向 + トモパルス)	7,000円	3D乳房撮影 (マレグワイ-1方向 + トモパルス)	7,000円
// (マレグワイ-2方向 + トモパルス)	8,550円	// (マレグワイ-2方向 + トモパルス)	8,550円
子宮卵巣がん検診	9,560円	子宮卵巣がん検診	9,560円
PSA (前立腺特異抗原) 検査	3,730円	PSA (前立腺特異抗原) 検査	3,730円
動脈硬化検査 ABI (足関節上腕血圧比) CAVI (心臓足首血管指数)	1,420円	動脈硬化検査 ABI (足関節上腕血圧比) CAVI (心臓足首血管指数)	1,420円
内臓脂肪測定CT検査	3,660円	内臓脂肪測定CT検査	3,660円
簡易聴力検査 (オーディオメーター)	430円	簡易聴力検査 (オーディオメーター)	430円
★胃がんリスク層別化検査 (ABC分類)	2,850円	★胃がんリスク層別化検査 (ABC分類)	2,850円
★アミノインデックス®リスクスクリーニング検査 (AIRS検査)	27,500円	★アミノインデックス®リスクスクリーニング検査 (AIRS検査)	27,500円
BNP検査	1,520円	簡易睡眠時無呼吸症候群検査	7,330円
乳腺エコー検査 (火・金のみ)	6,000円	BNP検査	1,520円
塩分摂取量検査	610円	塩分摂取量検査	610円

★：オプション及び単独 (それだけを実施する) 検査としても選択可能な検査項目となります。

人間ドック検査項目

種別	項目	内容	1日コース	2日コース
一般診察	身体計測	身長、体重、肥満度、腹囲	○	○
循環器系	血圧		○	○
	心電図		○	○
	負荷心電図		—	○
	CTR		○	○
呼吸器系	胸部X線	大角1枚	○	○
	喀痰細胞診		○	○
	肺機能検査	肺気量分画測定、フローボリュームカーブ	—	○
	簡易睡眠時無呼吸症候群検査	簡易睡眠時呼吸検知装置	—	◎
消化器系	胃透視	四ツ切8枚	} いずれか選択	} いずれか選択
	胃内視鏡	胃ファイバースコープ		
	腹部超音波	腹部断層撮影法	◎	○
	大腸内視鏡	上行結腸及び盲腸ファイバースコープ	—	◎
腎機能系	尿検査	糖定性、蛋白定性、尿潜血	○	○
	生化学検査	BUN、 γ -GTP、尿酸、Na、K、Cl、Ca、eGFR	○	○
肝機能		AST (GOT)、ALT (GPT)、ALP、LDH、T-Bil	○	○
		総蛋白、ALB、A/G比、 γ -GT (γ -GTP)	○	○
血清脂質		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	○	○
免疫血清		HBs抗原精密測定	○	○
		HCV抗体価精密測定	○	○
		梅毒血清反応、梅毒TP抗体 (TPLA法)	○	○
		CRP	○	○
血糖検査	空腹時血糖・HbA1c		○	○
	糖負荷試験	トレランG75g1瓶	—	○
血液系	末梢血液検査	W、R、Hb、Ht、血小板、血液像	○	○
便検査	潜血反応	ラテックス凝集法、ヘモグロビン	○	○
眼科系		視力検査、眼底検査	○	○
整形外科	骨密度測定	超音波骨密度検査	○	○
体組成測定検査	体組成測定	体脂肪、筋肉量、基礎代謝量	○	○
外科系	診察	甲状腺、リンパ腺、(男性)…直腸、肛門、前立腺	—	○
	乳がん検診 (女性)	乳房視診・触診	◎	◎
		乳房エコー	◎	—
		乳房X線検査 (マメグラフィ 1方向又は2方向) 3D乳房撮影 (トモシン)	※◎	※◎
前立腺がん検診	PSA精密測定 (男性)	◎	◎	
婦人科系	子宮がん検診・卵巣がん検診	子宮頸管細胞診、卵巣超音波	◎	◎
血管系	動脈硬化検査	ABI (足関節上腕血圧比)、CAVI (心臓定首血管指数)	◎	◎
内臓脂肪測定	内臓脂肪測定CT検査	CTスキャンでの内臓脂肪測定	◎	◎
聴力	簡易聴力検査	オージオメーターを用いた簡易検査	◎	◎
心臓病リスク	BNP検査	血液検査で心臓病の早期発見が可能	◎	◎
胃がんリスク	ABC分類	ピロリ菌の有無、がんに対するリスク評価	★	★
がん・三大疾病 リスク	AIRS検査	血液中のアミノ酸濃度でがん・糖尿病・心筋梗塞・脳卒中のリスクを評価 男性9種類：胃、肺、大腸、膵臓、前立腺、脳卒中、心筋梗塞、糖尿病、認知機能 女性10種類：胃、肺、大腸、乳、膵臓、子宮・卵巣、脳卒中、心筋梗塞、糖尿病、認知機能	★	★
その他	塩分摂取量検査	1日の塩分摂取量を測定	◎	◎

「○」はコース料金に含まれます。「—」は実施しない検査「◎」は、希望者が実施する(オプション)検査項目です。

「★」はオプション及び単独実施が可能な検査項目です。

※ペースメーカー装着又は豊胸手術をされた方への検査はできませんので、あらかじめご了承ください。

令和3年3月 改訂

そ の 他

1. 受診前に十分に書類を読み、受診の方法や検体の取り方等、お間違のないようにお願いします。
なお、当日は朝食を食べず、服薬についてはお問い合わせください。
2. 当院人間ドック受診後に、他の健診（協会けんぽ健診など）へ変更・結果提供はできませんので、ご注意ください。

令和5年度開院予定



市立病院の新病院建設と同時期に三友堂病院も新病院を建設します

市立病院は、市内の救急医療を含めた急性期医療の維持・強化を中心に、一般財団法人三友堂病院との機能分化・医療連携を行い、現在の市立病院の敷地内に、三友堂病院と共に病院を新たに建設します。市立病院は、救急医療を含めた急性期医療を担い、三友堂病院は回復期医療・在宅医療を担い、現時点では、人間ドック、検診業務に関しましては、三友堂病院が担う予定です。また、地域医療連携推進法人という枠組みで、病床数や医療従事者の交流など様々な連携を行う予定ですが、市立病院と三友堂病院はあくまでも合併や統合をするものではなく、独立した別法人が連携していくものです。

今回の両病院の機能分化・医療連携では、共用施設としてアメニティセンターを両病院の中間に建設して、両病院の患者さんやそのご家族などの利便性にも配慮していきます。アメニティセンターには、コンビニ、食堂、理美容室、会議室、給食部門、保育所などが入る予定です。



※配置図は、基本設計者選定時の最優秀者が提案したもので、建物の配置や形状・外観については、今後、変更していきます。