

Optional Checkup

オプション検査のご案内

人間ドックにプラスしてお申し込みいただけます。気になる項目があれば、ぜひご利用ください。
お申し込みは受診日の一週間前までにご連絡ください。

オプション検査項目一覧

検査項目	料金(税込)	こんな方におすすめ	日帰り	日帰り 脳	1泊 2日	1泊 2日 脳
ピロリ菌	1,100円	人気度第2位! 40歳以上の方、胃がんが気になる方	●	●	●	●
腫瘍 マーカー	CEA*	体のいろいろながんの可能性を知りたい方 複数の検査項目を組み合わせるとお得な価格になります。 2項目セット:1,100円お得です。 3項目セット:2,200円お得です。 4項目セット:3,300円お得です。 人気度1位! 5項目セット:4,400円お得です。	●	●	●	●
	CA19-9*					
	AFP					
	SCC					
	PSA					
	CA125*					
	2項目セット					
3項目セット	4,400円					
4項目セット	5,500円					
5項目セット	6,600円					
肺がん検診	11,000円	喫煙されている方 咳・痰が気になる方	●	●	●	●
肺がん+内臓脂肪セット検診	11,000円	人気度3位! セットで行っても、料金は肺がん検診と同額。3,300円お得です	●	●	●	●
ジェノプラン遺伝子検査	30,000円	遺伝的にかかりやすい病気を知りたい方	●	●	●	●
すい臓MRCP検診【火曜限定】	27,500円	血縁者にすい臓がんを患った方がいる方 すい臓がんが気になる方	●	●	●	●
スモーカーズ検診	36,300円	タバコを吸う方 身近に喫煙者がいる方	●	●	●	●
乳がん検診	4,950円	女性人気度1位! 40歳以上の方 ご家族が乳がんを発症したことがある方、しこりを感じる方	●	●	●	●
子宮 頸がん検診	細胞診	女性人気度2位!	●	●	●	●
	経膈超音波検査	女性人気度3位!	●	●	●	●
	HPV検査	30歳以上の方	●	●	●	●
	女性ホルモン検診	更年期障害が気になる方におすすめ	●	●	●	●
動脈硬化症検診	1,650円	高血圧・高血糖の方、高脂血症・肥満の方 血管の詰まりが気になる方、喫煙される方	●	●	●	●
脳梗塞、心筋梗塞のリスク 判定検診(LOX-index)	13,200円	高血圧・高血糖の方、高脂血症・肥満の方 血縁家族に脳梗塞、心筋梗塞にかかった方がいらっしゃる方	●	●	●	●
もの忘れ・MCI(軽度認知障害) 判定検診	22,000円	40歳以上の方、もの忘れが気になる方 認知症が気になる方	●	●	●	●
心臓検診セット【1泊2日コースのみ】	30,800円	ご家族に心臓病の方がいる方 胸の痛み・脈の乱れなどの症状がある方	●	●	●	●
内臓脂肪検診	3,300円	高血圧・高血糖の方、肥満の気になる方 日頃から運動不足の方、喫煙される方	●	●	●	●
骨粗鬆症検診	3,300円	女性は40歳以上、男性は50歳以上の方	●	●	●	●
甲状腺ホルモン検診	2,750円	「疲れやすくだるい」「暑がり又は寒がり」「動悸がする」「イライラする」「気力がない」などの症状が気になる方 ご家族で甲状腺疾患の方がいる方	●	●	●	●
アレルギー検診	11,000円		●	●	●	●
睡眠時無呼吸検診【1泊2日コースのみ】	8,030円	日中の眠気・大きないびき・起床時の頭痛・眠りが浅く熟睡感がないなどの症状がある方	●	●	●	●
血液健康スコア検査(マイナイチンゲル)	14,850円	健康のため日常生活に気を付けたい方	●	●	●	●

ご予約専用ダイヤル 平日 12:00~17:00 tel.086-897-3993 (直通)

脳 単独	心臓 単独	検査内容
		胃潰瘍や胃がんの原因となるピロリ菌感染の有無を血液検査で調べます。
		CEA* (腫瘍全般) CA19-9* (膵臓・胆道系のがん) AFP (肝臓系腫瘍) SCC (子宮頸がん、肺がん、食道がん) PSA (前立腺がん) CA125* (卵巣がん) がん細胞の存在を示す目印(マーカー)となる物質が血液中にどれだけ含まれているかを調べます。 マーカー検査は診断や治療経過観察に有効ですが、あくまで参考程度とお考えください。 *の項目は1泊2日コースに含まれています。
		胸部CT撮影で、胸部X線では発見しにくい小さながんの有無などを調べます。被ばく線量は胸部レントゲンと同等であり、従来よりも低被ばく撮影が可能です。
		胸部CT撮影で、胸部X線では発見しにくい小さながんの有無などを調べます。被ばく線量は胸部レントゲンと同等であり、従来よりも低被ばく撮影が可能です。CTでおへそ周りを断層撮影し、内臓脂肪と皮下脂肪を測定します。100cm以上が内臓脂肪肥満と定義され、メタボによる代謝障害のリスクの高い方となります。
●	●	唾液のみの簡単な検査で、DNA情報を読み取り、がん等の病気リスクや体質などの遺伝的傾向を知る検査です。502項目(30項目のがん、198項目の一般疾患、274項目の体質)について検査が可能です。遺伝子型に基づく疾患発症リスクや体質の傾向および健康情報を確認することができ、計画的な健康管理につながります。※結果はご自身のPC・スマホ・タブレットから確認となります。
		MRCPとは、MRI装置で胆のう・胆管・すい管を同時に抽出する検査です。胆管やすい管の状態が分かるため、すい臓がんや胆管がんの発見に役立ちます。別オプションの腫瘍マーカー(CEA、CA19-9)と組み合わせで行うことで、より高い発見率を目指します。※火曜日限定の検診です。日程変更が必要になる場合がありますので、ご希望の方はお早めにご連絡ください。※脳ドックとの併用はできません。
		肺がん検診よりも詳しく検査します。胸部CT撮影、心臓CT撮影(カルシウムスコア)を行うとともに、喫煙者体内に蓄積されている有害物質の一酸化炭素(CO)量をあわせて評価し、専門医による診断評価を行います。※木曜日は実施していないため、日程変更が必要となる場合があります。ご希望の方はお早めにご連絡ください。※心臓検診セットとの併診はできません。
		マンモグラフィ(乳房エックス線検査)を行います。視触診では発見できないような小さな石灰化の描出に優れ、乳がんの早期発見に有用とされています。当院では女性技師が担当しています。
		内診と子宮頸部の細胞を採取し異常がないか調べます。
		膈から行うエコー検査で、子宮や卵巣を観察します。子宮筋腫や卵巣のう腫の発見に有効です。※細胞診とセットでのお申込みとなります。
		子宮頸がんの原因となるHPVウイルス感染の有無を調べます。子宮頸がんの早期発見、早期治療に有効です。※細胞診とセットでのお申込みとなります。
		血液中の卵巣ホルモンと下垂体の卵巣刺激ホルモンの値を調べ、卵巣の機能をチェックします。※細胞診とセットでのお申込みとなります。
		血管の硬さやつまりを調べる検査です。動脈硬化を放っておくと脳や心臓、全身への障害や病気を引き起こす原因となります。生活習慣病予防のために、定期的なチェックをおすすめします。
●	●	動脈硬化の進行から将来の脳梗塞、心筋梗塞の発症までを予測できる血液検査です。検査結果で、脳梗塞・心筋梗塞のリスクがあれば予防対策を取って、早い段階からリスク回避していただけます。高リスクと判断された場合は、当院専門科での精密検査受診をおすすめします。
●	●	アルツハイマー型認知症の前段階の兆候を早期に発見する血液検査(MCIスクリーニング検査)です。軽度認知障害は、日常生活に支障はありませんが、そのまま経過すると約5年でその半数以上が認知症に進行すると言われています。高リスクと判断された場合は、当院専門科での精密検査受診をおすすめします。※結果報告は約1~2ヶ月後となります。
		「三大疾病」の一つである心臓病の早期発見を目的とした検診です。心臓CT撮影(カルシウムスコア)、心臓エコー検査、頸動脈エコー検査、血液BNP(脳性ナトリウム利尿ペプチド)という物質を測定、心不全の重症度をみる検査)を行い、専門医による診断評価をさせていただきます。※運動負荷心電図検査とあわせて評価するため、1泊2日コース受診者のみのご利用となります。※スモーカーズ検診との併診はできません。
		CTでおへそ周りを断層撮影し、内臓脂肪と皮下脂肪を測定します。100cm以上が内臓脂肪肥満と定義され、メタボによる代謝障害のリスクの高い方となります。※内臓脂肪過剰の状態は高血圧、糖尿病、高脂血症、動脈硬化など様々な疾患の誘引になるといわれています。
		骨がスカスカになって骨折し易くなる病気が骨粗鬆症です。X線装置により、腰椎の骨の量(骨密度)を測ります。
		血液中の甲状腺ホルモンの値を測定して、甲状腺のはたらきや異常を調べます。
		血液検査でアレルギーを引き起こす原因となる物質(アレルゲン)を調べる検査です。すぎ・ひのき(樹木花粉)、ふたぐさ(雑草花粉)、はるがや・かまがや(イネ科植物花粉)、ハウスダスト、ダニ(2種類)、カンジダ(カビ)、卵、牛乳、小麦、大豆、猫の皮膚、犬の皮膚の厳選した15項目を調べます。
		小型の携帯装置を装着し、睡眠中の呼吸状態や酸素飽和度を測定します。※夜間睡眠時の検査のため、1泊2日コースの受診者のみのご利用となります。
●	●	約250項目の血液データを測定し、①心臓年齢 ②糖尿病耐性 ③コレステロールバランス ④脂肪酸バランス ⑤炎症の計5項目を評価します。スコアごとに改善に効果的な生活習慣をアドバイスします。取り組むべき行動が絞り込まれるので改善行動を続けやすくなります。