

オプション検査一覧

・人間ドック、健康診断と併せてお受け頂ける多数のオプション検査をご用意しております。是非ご利用ください。
※検査によっては事前に予約が必要なものもございますので、ご了承ください。

【腫瘍マーカー】	※腫瘍マーカーとは、血液中でがん細胞の目印（マーカー）になる物質の総称です。 がんの存在や進行の程度、臨床所見と総合して診断の精度を高めることができます。	
CEA	大腸がん、胃がん、肺がんなど、ほぼすべてのがんで高値になります。 加齢や喫煙、呼吸器疾患などでも上昇する場合があります。	
CA19-9	膵臓がん、大腸がんなどで高値になります。	
SCC	肺がん、子宮がんなどで高値になります。	
▶ CA125	主に卵巣がんが高値になります。 子宮内膜症などでも高値になる場合があります。	
▶ CA15-3	主に乳がんが高値になります。	
▶▶ PSA	前立腺がんの時に高値になります。 前立腺肥大症、前立腺炎などでも高値になる場合があります。	
▶▶ γ-Sm	前立腺がんの時に高値になります。 前立腺肥大症、前立腺炎などでも高値になる場合があります。	
AFP	肝臓がんに対する腫瘍マーカーです。 肝炎などの慢性肝疾患などでも高値になる場合があります。	
p53抗体	食道がん、大腸がん、乳がんなどで高値になります。	
CYFRA（シフラ）	主に肺がんが高値になります。	
NSE	肺がん、甲状腺がんなどで高値になります。	

【婦人科系】	※子宮がん・乳がんの検査や、女性ホルモンについてなど、様々な検査がございます。	
子宮頸がん検査 （子宮頸部細胞診）	医師が内診をしながら、子宮頸部の細胞を採取し、 がん細胞の有無などをチェックします。	
子宮体がん検査 （子宮内膜細胞診）	医師が子宮内に器具を挿入して、子宮内膜細胞を採取します。 痛みや出血を伴うことがあります。閉経後の50～60歳代の方におすすめします。	
子宮超音波検査 （経膈超音波）	膈内に超音波で確認し、子宮・卵巣の状態を観察します。	
乳腺視触診	医師が乳腺を触診して「しこり」の有無を確認します。	
マンモグラフィ （乳房X線検査）	乳腺をX線で撮影して乳がんの有無を画像診断します。 乳腺を挟むように撮影しますので、痛みを伴う場合があります。	
乳腺エコー検査 （乳房超音波）	乳腺を超音波で確認し、乳がんの有無を画像診断します。	
女性ホルモン検査	血液検査で女性ホルモンの数値を調べます。（エストラジオール、 プロゲステロン、黄体形成ホルモン、卵胞刺激ホルモン、プロラクチン）	
甲状腺ホルモン検査	甲状腺の機能を血液中のホルモン（FT3/FT4/TSH）で検査します。	

★婦人科担当医師は月・水・金曜日は女性医師、火・木曜日は男性医師となります。
★マンモグラフィは女性検査技師、乳腺エコー検査は水曜日午前のみ女性検査技師となります。

▶▶ 男性におすすめの検査

▶▶ 女性におすすめの検査



医療法人社団赤坂記念小湊会
メディカルスクエア赤坂
MEDICAL SQUARE AKASAKA

オプション検査一覧

・人間ドック、健康診断と併せてお受け頂ける多数のオプション検査をご用意しております。是非ご利用ください。
※検査によっては事前に予約が必要なものもございますので、ご了承ください。

要予約

【内視鏡検査】	※必ず事前のご予約が必要です。	
上部消化器内視鏡 (胃カメラ検査)	口から内視鏡(胃カメラ)を入れ、食道・胃・十二指腸の状態を確認します。	
静脈麻酔	腕に静脈注射をして、よりカメラを飲み込みやすくします。 検査後2時間は安静にしてください。	
病理組織検査 (生検)	医師の判断により、病変等の組織を採取し状態を調べます。	
要予約		
【脳検査】	※提携医療機関のメディカルスキャンにて実施となります。 ※必ず事前のご予約が必要です。	
脳ドック (頭部MRI、MRA)	脳卒中(脳梗塞、脳出血、くも膜下出血)を中心とした 脳の病気を調べます。	

【その他検査】

【その他検査】	※その他多彩な検査をご用意しておりますので、併せてご利用ください。	
頭部CT	脳を輪切りにした画像で、脳梗塞やくも膜下出血などを調べます。	
胸部CT	胸部X線写真では発見しにくい「小さな病変」を調べる検査です。	
腹部CT	肝臓・胆のう・胆管・膵臓・腎臓・脾臓等の腹部の臓器を 輪切りの画像で調べる検査です。	
内臓脂肪測定	内臓脂肪の量をCT画像により視覚的に測定することができます。	
腹部超音波	肝臓・胆のう・胆管・膵臓・腎臓・脾臓等の腹部の臓器を 超音波(エコー)で調べる検査です。	
頸動脈超音波	超音波(エコー)で頸動脈を観察し、視覚的に動脈硬化を調べます。	
動脈硬化度測定	動脈の硬さ、詰まり、血管年齢等から、動脈硬化の有無を調べます。	
NT-proBNP	血液検査で心不全の早期発見、病態把握ができる検査です。	
ABC検診 (胃の健康度 ABC分類)	胃潰瘍・十二指腸潰瘍の主な原因と考えられているヘリコバクターピロリ菌 検査と胃粘膜萎縮(老化)マーカーのペプシノゲン検査とを組み合わせ、 胃の健康度をABCの3群に分類します。	
LOX-index	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、今後10年の発症リスクを調べることができます。	
骨密度測定	骨塩量を測定し、骨粗鬆症の程度について調べます。	
B型肝炎ウイルス	慢性肝炎、肝硬変、肝がんの原因になることもあるB型肝炎ウイルスに 感染しているかどうかを調べます。(HBs抗原)	
C型肝炎ウイルス	慢性化する肝細胞がんになることもあるC型肝炎ウイルスに 感染しているかどうかを調べます。(HCV抗体)	
眼底カメラ	眼底の血管、視神経等を観察し、動脈硬化や高血圧、糖尿病などによる 変化の有無を調べます。	
眼圧測定	眼圧を測定することにより、緑内障などの有無を調べます。	
血液型	ABO式・Rh式の血液型を調べます。	



アレルギー検査

血液検査でアレルギー体質の有無や、アレルギーの原因となる物質（抗原）を調べることができます。

非特異的IgE検査	アレルギー体質かどうかを調べます。鼻水、発疹、咳などの症状がある場合、それがアレルギー由来かどうかを確認できます。
特異的IgE検査	どのような原因物質（抗原）がアレルギーを引き起こしているかを個別に調べる検査です。
スギ花粉	スギの花粉
家ダニ	ヤケヒョウヒダニ
室内のほこり	ハウスダスト
イネ科	※混合：はるがや、ぎょうぎしば、かもがや、おおあわがえり、あし
雑草	※混合：ぶたくさ、よもぎ、ふらんすぎく、たんぼぼ（属）、あきのきりんそう
食物	※混合：卵白、ミルク、小麦、ピーナッツ、大豆
穀物	※混合：小麦、とうもろこし、ごま、そば、米
動物上皮	※混合：ネコ皮膚、イヌ皮膚、モルモット上皮、ラット、マウス
カビ	※混合：ペニシリウム、クラドスポリウム、アスペルギルス、カンジダ、アルテルナリア、ヘルミントスポリウム

※混合＝マルチアレルゲン検査。混合された物質に反応があるかどうかで、原因となる抗原を推測できます。アレルゲン単体の判定は出ませんのでご了承ください。

アレルゲン16種セット（食餌系）	ハウスダスト2、コナヒョウヒダニ、すぎ、ネコ皮膚、卵白、ミルク、チーズ、牛肉、鶏肉、エビ、カニ、まぐろ、さけ、小麦、米、大豆
アレルゲン16種セット（吸入系）	ハウスダスト2、コナヒョウヒダニ、卵白、大豆、ぶたくさ、よもぎ、おおあわがえり、はるがや、すぎ、ペニシリウム、クラドスポリウム、カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス、ネコ皮膚、イヌ皮膚

□アレルゲン検査専用チャート



※お手許に届く結果表はこのようなチャートになります。

