



# 眼科ドッグ 各健診コース

医療法人社団 浩仁医会  
水天宮藤田眼科

# 検査にあたって

## 予約など

完全予約制のため、お電話にてご予約ください。

眼科ドック・各健診は保険の適用外ですので、お支払いは全額自己負担、もしくは企業負担となります。

クレジットカード払いも可能です。

## 検査結果

眼科ドックの結果、何らかの疾患の疑いがある場合の治療については、後日保険診療となり、同日の診療はできません。

検査結果は受診後1～2週間で郵送します。

## ご注意事項

眼科ドック、白内障健診では瞳孔(黒目)を開く目薬を使用した眼底検査があります。眼底検査後4～5時間は、少しぼやけて見えづらくなるため、自動車、バイク、自転車等の運転は危険ですのでお控え下さい。お帰りの際は、車の往来や足元の段差などに十分お気を付け下さい。

# 当日ご持参いただくもの





お持ちであればご持参いただきたいもの

- 現在お使いの眼鏡(一番使用頻度が高いもの)
- コンタクトレンズ(詳細データがわかるもの)
- お薬手帳

※コンタクトレンズを使用されている方は、装用してお越しください。健診中に外していただくため保管ケースや替えのコンタクトレンズをご持参下さい。

受診票・問診票の記入がありますので、  
15分前にお越しください。

# 検査のご案内

	<b>眼科 ドッグ</b>	税込 15,000円 月曜日・金曜日 13:30 (所要時間2時間)	普段あまり眼科を受診したことがない方、詳しく精密な検査をご希望の方におすすめです。 視野検査や眼底検査、眼底写真などの検査をして目に関する疾患の有無を確認します。
	<b>VDT 健診</b>	税込 4,500円 月曜日～金曜日 15:00 (所要時間1時間)	普段からパソコンやスマートフォンなどの作業が多い方におすすめです。 お持ちの眼鏡・コンタクトレンズが合っているか、視力検査や診察にてドライアイの有無などを確認します。
	<b>白内障 健診</b>	税込 8,000円 火曜日12:00 (所要時間1時間)	白内障とは目の中の水晶体が年齢とともに白く濁って、視力低下や物がかすんで見える症状がでることです。 視力検査や眼底検査、細隙灯顕微鏡検査で白内障の有無、進行具合を確認します。
	<b>緑内障 健診</b>	税込 8,000円 火曜日12:00 (所要時間1時間)	家族に緑内障の方がいる方におすすめ。緑内障は視野が欠けていく病気のため早期発見、早期治療が大切です。日本人の40代以上の20人に1人が緑内障と推定されています。 眼圧検査、視野検査、眼底カメラ、光干渉断層計(OCT)にて眼圧の数値、視野異常の有無、視神経乳頭陥凹拡大の有無を確認します。

## 検査一覧

検査項目	検査内容	眼科ドッグ 15,000円	VDT健診 4,500円	白内障健診 8,000円	緑内障健診 8,000円
問診	問診にて現在の症状や 気になる点を記入していただきます。	○	○	○	○
屈折・角膜曲率半径検査	近視や遠視、乱視の度数を他覚的に測定します。	○	○	○	○
視力検査	遠くと近く裸眼視力、矯正視力（お持ちの眼鏡・コンタクトレンズも含めて）を測定します。	○	○	○	○
眼圧検査	眼に空気（風）を当てて目の硬さを測定します。正常値は10～20mmHgで、緑内障などの疾患では上昇することがあります。	○	○	○	○
細隙灯 顕微鏡検査	眼の表面や涙の状態、結膜・角膜・水晶体などの異常の有無を確認します。	○	○	○	○
眼底検査	瞳孔を開いた状態で眼の奥にある眼底の血管、網膜、黄斑部、視神経の状態を確認します。高血圧、糖尿病、緑内障などの診断に有用です。	○		○	○
眼底カメラ	眼の奥の網膜を撮影することで、視神経や黄斑部、網膜血管の異常の有無を確認します。	○		○	○
角膜内皮細胞検査	角膜の内皮細胞を撮影して、数・大きさ・形を調べます。角膜内皮細胞とは角膜を透明に保つポンプの役割をしています。	○		○	
角膜形状解析検査	角膜の形状（凹凸の程度）を撮影し、歪みの状態を測定します。	○		○	
光干渉断層計（OCT）検査	OCTとは光干渉断層計という、網膜の状態を明確に摘出する検査機器です。緑内障や加齢黄斑変性など失明につながる眼の病気の正しい判断や治療方針の決定が可能です。	○			○
視野検査	網膜の光に対する感度を測定し、物が見える範囲に異常がないかを確認します。	○			○
調節検査	近くのものを見る時に使うピントを合わせる力（調節力）を測定します。	○	○		
眼位検査	両眼の位置関係を調べ、斜視の有無を確認します。	○	○		