

健康診断結果報告書の内容についてのご質問や精密検査、再検査、栄養指導についてのご予約、ご相談は下記の番号にお問い合わせください。



東京でご受診の方 ☎ 03-5339-3075
 横浜でご受診の方 ☎ 045-453-1174

[受付時間] 9:00 ~ 16:30 (日曜・年末年始を除く)

健康診断結果報告書

| | | | | | | | |
|----------|-------|--------|--|-------|---|--|--|
| 受診日 | | | | 生年月日 | | | |
| 受診施設・No. | | | | 年齢 | | | |
| ID | | | | 性別 | | | |
| 受診コース | 一般健診B | 010002 | | 血液型 | - | | |
| 契約団体 | 個人口 | 080001 | | 記号・番号 | - | | |
| 所属団体 | 個人口 | 080001 | | 社員番号 | - | | |

【総合判定】各検査項目から総合的に判定した結果です。

| 担当医師 | | | | | 二木 修司 | | | |
|-----------------|-------|-------|--|--|--------|-----|-----|-----|
| 今回 2017/4/26 | | | | | 前回 | | 前々回 | |
| 判定 | 疾患名 | アドバイス | 管理表 | | 判定 | 疾患名 | 判定 | 疾患名 |
| D2 | 要精密検査 | 視力低下 | 視力の低下を認めます。矯正の必要性も考えられますので、一度眼科をご受診ください。 | | 3ヶ月内 | | | |
| | | | | | 眼科外来受診 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

備考

検査結果の見方

- 検査精度を高めるために、検査方法の変更を行うなど基準値が変動する場合もございますのでご了承ください。
(検査値欄の * は、基準値を外れた場合に表示されます)
- 今回の結果に異常がなくても、検査内容や急性疾患など完全に診断や予測が出来ない場合もございます。
- 画像検査について専門医によるダブルチェックを行っておりますので、当日の説明と一部相違がある場合がございます。
- ヘルチェックでは健診後のアフターフォローとして栄養相談を予約制にて実施しております。(※実施は無料です)
- 総合所見でご不明な点がございましたら、表紙のお電話番号へご連絡ください。

判定基準

| | |
|----|-------------------|
| A | 異常ありません |
| B | 年1回の健康診断で経過を見て下さい |
| C | 3~6ヶ月内の経過観察が必要です |
| D2 | 精密検査が必要です |
| D1 | 医療が必要です |
| E | 主治医の指示に従って下さい |

検査項目推移

| | 今回 | 前回 | 前々回 | | 今回 | 前回 | 前々回 | | 今回 | 前回 | 前々回 |
|--------|----|----|-----|----------|----|----|-----|-----------|----|----|-----|
| 内科診察 | A | | | 脾機能 | | | | 胸部X線 | A | | |
| 心電図 | A | | | 糖代謝 | A | | | 胸部CT | | | |
| 身体計測 | A | | | 脂質代謝 | B | | | 心臓超音波 | | | |
| 視力・色覚 | D2 | | | リウマチ | | | | 胃部X線・内視鏡 | | | |
| 眼圧 | | | | 感染症 | | | | 大腸内視鏡 | | | |
| 眼底 | | | | 甲状腺 | | | | 腹部超音波 | | | |
| 聴力 | A | | | 腫瘍マーカー | | | | 甲状腺超音波 | | | |
| 血圧 | A | | | 胃疾患 | | | | 前立腺・膀胱超音波 | | | |
| 尿 | A | | | 肺機能 | | | | 乳房視触診 | | | |
| 貧血・多血 | A | | | 喀痰 | | | | 乳腺超音波 | | | |
| 血小板 | | | | 直腸診 | | | | マンモグラフィ | | | |
| 炎症 | A | | | 便潜血 | | | | 子宮頸部細胞診 | | | |
| 腎機能 | | | | 便虫卵 | | | | HPV | | | |
| 尿酸 | | | | 便細菌 | | | | 婦人科内診 | | | |
| 電解質 | | | | 骨密度 | | | | 経膣超音波 | | | |
| 肝機能 | A | | | 頸動脈超音波 | | | | 内臓脂肪 | | | |
| 肝炎ウイルス | | | | 脳MRI/MRA | | | | | | | |

自覚症状

| | |
|----------|--|
| 頭痛 | |
| 疲労 | |
| 目の疲れ、かすみ | |
| めまい | |

既往歴

| | | |
|-------|----------|---------|
| 気管支喘息 | 転帰 治癒 | 年齢 8 |
| | | |
| | | |

| 検査項目 | 受診日 | 判定 | 疾患名 | 説明 |
|------|--------------------|----|-------|---|
| 内科診察 | 今回 2017 4/26 | A | 異常なし | 問診、視診、聴診、触診等による方法で全身の状態を確認する |
| | 前回 | | | |
| | 前々回 | | | |
| | | | | |
| 心電図 | 今回 2017 4/26 | A | 正常範囲内 | 心臓の機能を調べる検査で、電気的活動を記録する波形の変化の違いにより狭心症・心筋梗塞などの心筋の異常や不整脈を診断する |
| | 前回 | | | |
| | 前々回 | | | |
| | | | | |

| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 今回 2017/4/26 | | 前回 | | 前々回 | | 説明 |
|------|------------|-----------|-----------------|-------|------|-----|-----|-----|------------------------------------|
| | | | 判定 | 検査値 | 判定 | 検査値 | 判定 | 検査値 | |
| 身体計測 | 身長 | cm | A | 172.9 | | | | | 背の高さを測定する |
| | 体重 | kg | A | 59.2 | | | | | 体の重さを測定する |
| | 標準体重 | | | 65.8 | | | | | 最も健康的に生活ができると認定された理想的な体重(=BMI22.0) |
| | BMI | 18.5~24.9 | | 19.8 | | | | | 体重(kg)÷身長(m)÷身長(m)で肥満度を測定する(体格指数) |
| | %FAT(体脂肪率) | % | | | | | | | 体重に対し、脂肪がどれだけあるかを示した数値(体格指数) |
| | 腹囲 | 85未満 | cm | A | 76.0 | | | | おへその位置でお腹のまわりを測定する |
| | | | | | | | | | |

| 検査項目 | | | 基準値 | 単位 | 今回 | | 前回 | | 前々回 | | 説明 | |
|-------|-----------|--------|-------------|------|----|-------|---------------------------|-----------------------------|-----|---|-------------|----------------------------|
| | | | | | 判定 | 検査値 | 判定 | 検査値 | 判定 | 検査値 | | |
| 視力・色覚 | 裸眼 | 右 | 1.0以上 | D2 | * | 0.4 | | | | | 5m裸眼視力を測定する | |
| | | 左 | | | * | 0.6 | | | | | | |
| | 矯正 | 右 | 1.0以上 | | ** | | | | | | | メガネやコンタクトレンズ着用で5m矯正視力を測定する |
| | | 左 | | | ** | | | | | | | |
| 眼圧 | 右 | 10~21 | mmHg | | | | | | | 圧縮した空気を片方の眼に吹き付けることで眼圧を測定する | | |
| | 左 | | | | | | | | | | | |
| 眼底 | KW | | 異常なし | | | | | | | 眼底の血管、網膜、視神経の状態を確認し、高血圧性による眼底の変化を調べる (Keith-Wagener分類、Scheie分類に基づいた検査) 眼底の血管、網膜、視神経の状態を確認し、硬化性による眼底の変化を調べる (S)=細動脈硬化性変化 眼底の血管、網膜、視神経の状態を確認し、糖尿病による眼底の変化を調べる | | |
| | Scheie(H) | | 異常なし | | | | | | | | | |
| | Scheie(S) | 右 | 異常なし | | | | | | | | | |
| | | 左 | 異常なし | | | | | | | | | |
| | Scott | | 異常なし | | | | | | | | | |
| 聴力 | 右 | 250Hz | ~30 | dB | A | | | | | 低音と高音の両方が聞こえるかを確認し、難聴などを調べる (数字が大きいが高音) | | |
| | | 1000Hz | ~30 | | | | 5 | | | | | |
| | | 4000Hz | ~30 | | | | 5 | | | | | |
| | | 8000Hz | ~45 | | | | | | | | | |
| | 左 | 250Hz | ~30 | | | | | | | | | |
| | | 1000Hz | ~30 | | | | 10 | | | | | |
| | | 4000Hz | ~30 | | | | 0 | | | | | |
| | | 8000Hz | ~45 | | | | | | | | | |
| 血圧 | 1回目 | 最高 | 129以下 | mmHg | A | | 103 | 収縮期血圧(最高)と拡張期血圧(最低)を測定する | | | | |
| | | 最低 | 84以下 | | | | 71 | | | | | |
| | 2回目 | 最高 | 129以下 | | | | | | | | | |
| | | 最低 | 84以下 | | | | | | | | | |
| | 平均 | 最高 | 129以下 | | | | 103 | | | | | |
| | | 最低 | 84以下 | | | | 71 | | | | | |
| 尿 | 尿蛋白 | | - | (±) | A | | - | 尿中のタンパク量により、腎臓疾患を調べる | | | | |
| | 尿潜血 | | - | | | | | 血液の含有により、腎臓疾患や泌尿器系疾患を調べる | | | | |
| | 尿ウロビリノーゲン | | +~+ | | | | | 尿中のウロビリノーゲンの量を測定し、肝機能の指標とする | | | | |
| | 尿比重 | | 1.005~1.030 | | | | | 尿の成分割合により、老廃物の排泄状況を測定する | | | | |
| | 尿PH | | 5.0~7.5 | | | | | 尿が酸性かアルカリ性かを調べ、その度合を測定する | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 貧血・多血 | 赤血球数 | | 400~539 | 万/μl | A | | 484 | 赤血球数を測定し、血液疾患を調べる | | | | |
| | ヘモグロビン | | 13.1~16.6 | | | | 15.0 | ヘモグロビンの量を測定し、多血症や貧血を調べる | | | | |
| | ヘマトクリット | | 38.5~48.9 | | | | 44.3 | 赤血球の容積を測定する | | | | |
| | MCV | | 83.0~97.0 | | | | | 血液中の赤血球の平均の大きさを測定する | | | | |
| | MCH | | 28.0~34.0 | | | | | 血液中の個々の赤血球の色素量を表す値 | | | | |
| | MCHC | | 32.0~36.0 | | | | | 赤血球の容積に対する色素量の比率を測定する | | | | |
| | 網状赤血球 | | 4~20 | | | | | 赤血球になりたての若い赤血球の数を測定する | | | | |
| | 血清鉄 | | 40~199 | | | μg/dl | | 血液中の鉄の量を測定する | | | | |
| 血小板 | 血小板数 | | 13.0~34.9 | 万/μl | | | 出血した時に止血する働きがある血小板の数を測定する | | | | | |

| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 今回 2017/4/26 | | 前回 | | 前々回 | | 説明 |
|---------|---------------|-----------|-----------------|-----|----|-----|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | 判定 | 検査値 | 判定 | 検査値 | 判定 | 検査値 | |
| 炎症 | 白血球数 | 32~85 | 百/ μ l | | 41 | | | | 細菌などから体を守る働きをする白血球の数を測定する |
| | 白血球像 | 好中球 | 40.0~70.0 | % | A | | | | 各白血球の割合や形態異常を調べる (感染症、炎症性疾患、白血病の診断に使用する) |
| | | 好中球桿状核球 | 2.0~10.0 | | | | | | |
| | | 好中球分葉核球 | 30.0~70.0 | | | | | | |
| | | 好塩基球 | ~2.0 | | | | | | |
| | | 好酸球 | ~7.0 | | | | | | |
| | | リンパ球 | 20.0~50.0 | | | | | | |
| | | 単球 | 3.0~8.0 | | | | | | |
| | | 典型リンパ球 | 0 | | | | | | |
| | 血沈 | 1時間値 | 1~7 | mm | | | | | 炎症を伴う病気の有無や程度の目安とする値 |
| 2時間値 | | 5~40 | | | | | | | |
| CRP定量 | ~0.30 | mg/dl | | | | | | 炎症や組織が破壊されたときに現れる蛋白の量を測定する | |
| 腎機能 | 尿素窒素 | 8~22 | mg/dl | A | | | | 主に腎機能の状態を確認する | |
| | クレアチニン | 1.00以下 | | | | | | 血中のクレアチニンの量を測定し、腎機能を調べる | |
| | eGFR | 60.0以上 | | | | | | 血清クレアチニン値と年齢と性別から算出する | |
| 尿酸 | 尿酸 | 2.1~7.0 | mg/dl | | | | | 主に痛風等の原因となる血清尿酸値を測定する | |
| 電解質 | ナトリウム | 135~147 | mEq/l | A | | | | 腎機能や体内のバランス異常を調べる | |
| | カリウム | 3.5~5.0 | | | | | | | |
| | クロール | 98~108 | | | | | | | |
| | カルシウム | 8.5~11.0 | mg/dl | | | | | | |
| | 無機リン | 2.5~4.5 | | | | | | | |
| 肝機能 | 総蛋白 | 6.5~8.0 | g/dl | A | | | | 肝機能や栄養状態を調べる | |
| | アルブミン | 4.0以上 | | | | | | 脱水症、または肝臓疾患の有無を判定する | |
| | A/G比 | 1.20~1.80 | | | | | アルブミン(A)とグロブリン(G)の比率により、肝臓疾患の有無を調べる | | |
| | AST(GOT) | ~30 | U/l | | 19 | | | 肝炎や脂肪肝等の有無を調べる | |
| | ALT(GPT) | ~30 | | | 15 | | | 値の高低でアルコール性肝障害等の有無を調べる | |
| | γ -GTP | ~50 | | | 38 | | | 肝・胆道疾患等の有無を調べる | |
| | LAP | 30~80 | | | | | | 主に肝臓の異常の有無を調べる | |
| | ALP | 93~344 | 単位 | | | | | | 主に肝機能の指標とする |
| | LDH | 101~224 | | | | | | 血清たんぱくの変化を調べ、主に肝機能の指標とする | |
| | TTT | ~4.0 | | | | | | 急性肝炎や脂肪肝などの肝臓疾患の有無を調べる | |
| | ZTT | 4.0~12.0 | | | | | | 直接と間接の和であり、肝・胆管系疾患等の有無を調べる | |
| | Ch-E | 260~380 | U/l | | | | | 胆管系疾患等の有無を調べる | |
| | 総ビリルビン | 0.2~1.2 | mg/dl | | | | | | 溶血性疾患や胆管系等の有無を調べる |
| | 直接ビリルビン | ~0.2 | | | | | | | |
| 間接ビリルビン | 0.2~0.8 | | | | | | | | |
| 肝炎ウイルス | HBs抗原 | ~0.04 | U/ml | | | | | B型肝炎ウイルスの成分の量を測定する | |
| | HBs抗体 | ~9.9 | mU/ml | | | | | B型肝炎ウイルスの働きを抑えるグロブリンの量を測定する | |
| | HCV抗体 | ~0.99 | S/CO | | | | | C型肝炎ウイルスの感染状態を調べる | |
| 臓機能 | アミラーゼ | 33~115 | U/l | A | | | | 主に膵臓疾患等の有無を調べる | |
| | 尿アミラーゼ | 65~700 | | | | | | | |
| | リパーゼ | 13~49 | | | | | | | |
| 糖代謝 | グルコース | 60~99 | mg/dl | | 87 | | | 血中に含まれるブドウ糖(血糖)の量を測定する | |
| | HbA1c(NGSP) | ~5.5 | % | | | | | 血糖の状態を測定し、過去4~8週間の血糖異常を調べる | |
| | 尿糖 | - | (\pm) | A | - | | | 尿中の糖分の値を測定し、糖尿病等の有無を判定する | |
| 脂質代謝 | 総コレステロール | 140~199 | mg/dl | B | * | 206 | | 動脈硬化性疾患のリスクとなる血中脂質を測定する | |
| | HDLコレステロール | 40~119 | | | | 82 | | | |
| | LDLコレステロール | 60~119 | | | | 110 | | | |
| | 中性脂肪 | 30~149 | | | | 56 | | | |

| 検査項目 | 基準値 | 単位 | 今回 2017/4/26 | | 前回 | | 前々回 | | 説明 |
|--------|---------------|-----------|-----------------|------|----|-----|-----|-----|--|
| | | | 判定 | 検査値 | 判定 | 検査値 | 判定 | 検査値 | |
| リウマチ | RF | ~15.0 | IU/ml | | | | | | 関節リウマチを診断する |
| | RA | - | (±) | | | | | | |
| 免疫 | IgG | 726~1742 | mg/dl | | | | | | 免疫の異常の有無や感染症の可能性を調べる |
| | IgM | 27~243 | | | | | | | |
| | IgA | 53~405 | | | | | | | |
| | 非特異的IgE | ~173 | | | | | | | |
| 感染症 | 梅毒RPR法 | -,+- | (±) | | | | | | 梅毒細菌に感染しているかを調べる どちらの検査も陽性の場合、梅毒感染が疑われる 梅毒菌感染後の血液中に出現する抗体を測定する |
| | 梅毒TPHA | -,+- | | | | | | | |
| | ASO | ~160 | | U/ml | | | | | |
| 甲状腺 | TSH | 0.35~3.73 | μIU/ml | | | | | | 血液中の甲状腺ホルモン(TSH, FT3, FT4)の値を異常がないかを調べる |
| | FT3 | 2.2~4.1 | pg/ml | | | | | | |
| | FT4 | 0.90~1.80 | ng/dl | | | | | | |
| 腫瘍マーカー | PSA(PA) | ~4.0 | ng/ml | | | | | | 腎臓がん、前立腺肥大症、前立腺がん等の診断の目安とする 肺がんや胃癌、大腸がんなどの診断の目安とする検査 消化器がんの中で特に膵臓がん等の診断の目安とする検査 肝臓がんや肝臓がん等の診断の目安とする検査 卵巣がんや子宮がん等の診断の目安とする検査 膵臓がん、子宮がん、食道がん等の診断の目安とする検査 乳がん等の診断の目安とする検査 肝臓、胆道、肝がん等の診断の目安とする検査 肺癌がん、悪性性甲状腺がん等の診断の目安とする検査 |
| | CEA | ~5.0 | | | | | | | |
| | CA19-9 | 0.1~37.0 | U/ml | | | | | | |
| | AFP | ~20.0 | ng/ml | | | | | | |
| | CA125 | ~35.0 | U/ml | | | | | | |
| | SCC抗原 | ~1.5 | ng/ml | | | | | | |
| | CA15-3 | ~25 | U/ml | | | | | | |
| | DUPAN-2 | ~150 | | | | | | | |
| | エラスターゼ | ~400 | ng/dl | | | | | | |
| 胃疾患 | ペプシノゲン I | 70.1以上 | ng/ml | | | | | | 胃から分泌される物質で主に胃酸性胃炎、慢性胃炎がんのスクリーニング検査。ペプシノゲンI/II比により診断し、II/II比が低い場合胃内炎症を指摘する |
| | ペプシノゲン I/II比 | 3.1以上 | | | | | | | |
| | ペプシノゲン II | 3~40 | ng/ml | | | | | | |
| | ヘリコバクター・ピロリ抗体 | ~9.9 | U/ml | | | | | | |
| 肺機能 | ABC分類 | | | | | | | | ペプシノゲン検査とピロリ菌抗体検査で胃がんのリスクを評価する |
| | 予測肺活量 | | ml | | | | | | 性別、年齢、身長から計算した数値で、肺容量を評価する 空気を吸った状態から一気に全部吐き出した時の容量が測定される 努力肺活量のうち、最初の1秒間に吐き出した気量を測定する 予測肺活量を100%とし、実測肺活量の比率を算出する 最初の1秒間に全体の何%を吐き出したかを計算した数値 %肺活量と1秒率により拘束性肺障害と閉塞性肺障害を評価する 息を吸い切った状態から吐き出した際の速さを調べる |
| | 努力性肺活量 | | | | | | | | |
| | 1秒量 | | | | | | | | |
| | %肺活量 | 80.0以上 | % | | | | | | |
| | 1秒率 | 70.0以上 | | | | | | | |
| | 分類 | | | | | | | | |
| ピークフロー | | | | | | | | | |
| 喀痰 | 喀痰 | | | | | | | | 痰に含まれる細胞により、肺がん等の可能性を調べる |
| 直腸診 | 直腸診 | | | | | | | | 指診により直腸がんやポリープ、前立腺肥大や前立腺がん等を調べる |
| 便潜血 | 1日分 | | (±) | | | | | | 便中の血液成分の有無を調べる 消化管での出血(潰瘍、癌、大腸炎、痔)がおきると、血液成分が便の中に混じる |
| | 2日分 | -,+- | | | | | | | |
| 便虫卵 | 便虫卵 | - | (±) | | | | | | 検便により寄生虫の有無を確認し、感染状態を調べる |
| 便細菌 | 便細菌 | - | (±) | | | | | | 検便により体内にいる細菌の有無を確認する |
| 骨密度 | 骨密度検査 | | g/cm2 | | | | | | 骨の中にあるミネラル成分がどのくらいの量があるかの測定する 骨密度の若年成人平均値と自分の値を比較した数値 |
| | YAM | 80.0以上 | % | | | | | | |
| 頸動脈超音波 | 所見 | | mm | | | | | | 頸動脈の動脈硬化の有無を超音波(エコー)を使って調べる 脳血管疾患などの動脈硬化性疾患の早期発見につなげる |
| | IMT(右) | | | | | | | | |
| | IMT(左) | | | | | | | | |
| | ブランク(右) | | | | | | | | |
| | ブランク(左) | | | | | | | | |
| その他 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 検査項目 | 受診日 | 判定 | 疾患名 | 所見 | 部位 | 数 | 大きさ | 形状 | 説明 | |
|---------|------|--------------------|-----|------|----|---|-----|----|---------------------------------------|--|
| 呼吸器・循環器 | 胸部X線 | 今回 2017 4/26 | A | 異常なし | | | | | 肺癌、肺結核、肺炎といった肺の疾患のほか、心肥大や大動脈疾患の有無を調べる | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 前回 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 前々回 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |