

■検査項目一覧

* オプション検査

| 種別 | 内容 | 基本ドック | | 専門ドック | |
|--------------------------|-------------------------|---|------|-------|------|
| | | 日帰り | 1泊2日 | 日帰り | 脳ドック |
| 問診 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 診察 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 一般計測 | 身長 体重 BMI 腹囲 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 血圧 | 血圧測定 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 心臓 | 心電図 | 安静時心電図 | ○ | ○ | ○ |
| | 心臓オプション | 運動負荷心電図 長時間心電図（詳細のみ） 心臓超音波 | * | | ○ |
| 動脈硬化 | 脈波伝播速度 (PWV ABI) | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 頸動脈超音波 | | * | * | | |
| 酸素飽和度 | 長時間酸素飽和度測定 *1 | * | * | * | ○ |
| 肺 | 肺オプション | 肺ペリカルCT 咳痰細胞診 肺機能検査 CEA CYFRA SCC ProGRP NSE | * | * | |
| | 肺機能 | 肺機能検査 | * | ○ | |
| | 痰 | 喀痰細胞診 | * | * | * |
| 聴力 | 聴力検査 (1000Hz・4000Hz) | ○ | ○ | ○ | |
| 眼 | 視力 眼底検査 眼圧検査 | ○ | ○ | ○ | |
| | OCT (眼底三次元画像解析) | * | ○ | * | |
| 胸部X線 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 腹部超音波 | 腹部超音波検査 (肝臓・胆嚢・脾臓・臍臓) | ○ | ○ | ○ | |
| 膵臓 | 膵オプション | MRCP (磁気共鳴胆管膵管撮影) APOA2 SPAN-1 CA19-9 | * | * | |
| 上部消化管内視鏡検査 (又は上部消化管X線検査) | | ○ | ○ | ○ | |
| 下部消化管内視鏡検査 (大腸オプション) | | | * | ○ | |
| 血液検査 | 血液一般 | 白血球 白血球分画 赤血球 ヘモグロビン ヘマトクリット 血小板数 MCV MCH MCHC | ○ | ○ | ○ |
| | 肝臓 | GOT (AST) GPT (ALT) γ-GTP ALP LDH 総ビリルビン Fib-4 index 総蛋白 アルブミン | ○ | ○ | ○ |
| | 脾臓 | 脾アミラーゼ | ○ | ○ | ○ |
| | 腎臓 | 尿素窒素 クレアチニン Na K Cl Ca eGFR シスタチンC eGFR-シスタチンC リン (P) | ○ | ○ | ○ |
| | 痛風 | 尿酸 (UA) | ○ | ○ | ○ |
| | 代謝 | 空腹時血糖 HbA1c | ○ | ○ | ○ |
| | 内分泌 | 甲状腺刺激ホルモン (TSH) 甲状腺ホルモン (FT4) 心筋トロポニンI BNP | ○ | ○ | ○ |
| | | 糖負荷検査 (1時間・2時間) | ○ | | |
| | 脂質 | 総コレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール LDLコレステロール non-HDLコレステロール リポ蛋白 (a) | ○ | ○ | ○ |
| | その他 | CK CKMB | ○ | ○ | ○ |
| | 炎症反応 | CRP | ○ | ○ | ○ |
| | リウマチ | 抗CCP抗体 | ○ | ○ | ○ |
| | 血液型 | ABO Rh | ○ | ○ | ○ |
| | 肝炎ウイルス | HBs抗原 HCV抗体 | ○ | ○ | ○ |
| | HIV | HIV抗体 | * | * | * |
| | 腫瘍マーカー*2 | CEA (主に大腸がん、胃がん) CA19-9 PSA (男性のみ) AFP (肝がん) | * | * | * |
| | 便 | 便検査 ヒコリ菌 | ○ | ○ | ○ |
| | 尿 | 蛋白 糖 潜血 ウロビリノーゲン 亜硝酸 PH 比重 アルブミン クレアチニン Alb/Cre比 Na K Na/K | ○ | ○ | ○ |
| | 骨密度 | DXA法 | * | * | |
| 婦人科 | 診察 子宮頸部細胞診 (頸癌) 経腔超音波検査 | ○ | ○ | ○ | |
| 乳腺 | マンモグラフィー又は乳房超音波検査 | ○ | ○ | ○ | |
| 脳 | 脳オプション | 脳MRI 脳MRA 頸部X線 頸動脈超音波検査 のうKNOW*3 | * | | ○ |
| PET-CT | | * | * | * | |

*1 睡眠時無呼吸症候群 (SAS) は生活習慣病と関連があり、虚血性心疾患（狭心症や心筋梗塞）や脳血管障害（脳梗塞や脳出血）の原因となることが知られています。機械を一晩装着することで、睡眠中の酸素濃度・脈拍数を調べることができます。大きいびきや睡眠中の無呼吸が気になる方におすすめします。

*2 腫瘍マーカーとは、がん細胞が生み出す特殊な物質で、これを血中から検出することで、がんの存在を知ることができます。しかし、陽性でもがんとは限らなかったり、小さながんでは検出できなかったりする場合があるなど限界があります。

*3 のうKNOWはエーザイ株式会社が提供するブレインセルフチェックです。