

| 中村病院 人間ドック | | 日帰りドック | 脳ドック単独 | |
|------------|--------------------------|----------------|--------|---|
| 身体計測 | 身長・体重 BMI・腹囲 血圧・聴力 | ○ | ○ | |
| 尿検査 | pH | ○ | ○ | |
| | 糖 | ○ | ○ | |
| | 蛋白 | ○ | ○ | |
| | 潜血 | ○ | ○ | |
| | ケトン体 | ○ | ○ | |
| | ウロビリノーゲン | ○ | ○ | |
| | ビリルビン | ○ | ○ | |
| | 比重 | | | |
| | 沈渣 | | | |
| 採血 | 一般血液 | WBC | ○ | ○ |
| | | RBC | ○ | ○ |
| | | HGB | ○ | ○ |
| | | HCT | ○ | ○ |
| | | MCV | ○ | ○ |
| | | MCH | ○ | ○ |
| | | MCHC | ○ | ○ |
| | | PLT | ○ | ○ |
| | | 血液型 (ABO, RH型) | | |
| | 像 | NE | ○ | ○ |
| | | LY | ○ | ○ |
| | | MO | ○ | ○ |
| | | EO | ○ | ○ |
| | | BA | ○ | ○ |
| | 肝・膵 | GOT | ○ | ○ |
| | | GPT | ○ | ○ |
| | | γ-GTP | ○ | ○ |
| | | 総蛋白 | ○ | ○ |
| | | LDH | ○ | ○ |
| | | LAP | ○ | ○ |
| | | アミラーゼ | ○ | ○ |
| | | AMY | ○ | ○ |
| | | CPK | ○ | ○ |
| | | 総ビリルビン | ○ | ○ |
| | | A/G比 | ○ | |
| | | アルブミン | ○ | |
| | | 血清鉄 | | |
| AL-P | | ○ | ○ | |
| タンパク分画 | | ○ | | |
| リパーゼ | | | | |
| 脂質 | 総コレステロール | ○ | ○ | |
| | HDL-コレステロール | ○ | ○ | |
| | LDL-コレステロール | ○ | ○ | |
| | TG | ○ | ○ | |
| | non-HDL | ○ | ○ | |
| 糖代謝 | 空腹時血糖 | ○ | ○ | |
| | HbA1c | ○ | ○ | |
| 腎 | クレアチニン | ○ | ○ | |
| | eGFR | ○ | ○ | |
| | 尿素窒素 | ○ | ○ | |
| | 尿酸 | ○ | ○ | |
| | 電解質：ナトリウム | ○ | ○ | |
| | カリウム | ○ | ○ | |
| | カルシウム | ○ | ○ | |
| | カルシウム | ○ | ○ | |
| 免疫 | CRP | ○ | | |
| | RA | ○ | | |
| | HBs抗原 | ○ | | |
| | HCV抗体 | ○ | | |
| マーカー | CEA | ○ | | |
| | AFP | ○ | | |
| | CA19-9 | ○ | | |
| | フェリチン | | | |
| 循環器 | BNP | ○ | ○ | |

| | | | |
|--------------|----------|-----|----|
| 便検査 | 潜血反応 | 2日法 | |
| 眼科系検査 | 眼底写真 | 両目 | 両目 |
| | 眼圧測定 | ○ | ○ |
| 循環器系検査 | 安静時心電図 | ○ | ○ |
| 呼吸器系検査 | 胸部XP検査 | 2方向 | |
| | 肺機能検査 | ○ | |
| 胃部検査 (選択) | 胃カメラ | ■ | |
| | バリウム法 | ■ | |
| 腹部検査 | 腹部超音波 | ○ | |
| 脳ドック | 脳MRI+MRA | | ○ |
| | 頸部IC- | | ○ |