

大阪警察病院

検査項目		内容	日帰りドック	1泊2日コース
一般検査	問診		○	○
	診察		○	○
	身体計測	身長、体重、肥満度、体脂肪率、腹囲	○	○
循環器		血圧、脈拍	○	○
	心電図	安静時心電図12誘導	○	○
呼吸器	胸部X線	正面・右側面直接撮影	○	○
	肺機能	スパイロメーター	○	○
腹部	腹部超音波	肝臓・胆嚢・膵臓・腎臓	○	○
	胃X線透視	胃・十二指腸造影(バリウム)	○選択制	○選択制
	胃内視鏡	胃・十二指腸内視鏡検査		
	便検査	便中ヒト・ヘモグロビン精密検査	○	○
眼科	眼	視力、眼圧・眼底測定	○	○
聴力	聴力	1000Hz 4000Hz	○	○
血液	血液型	A・B・O型 Rh型	○	○
	血液一般	赤血球数、白血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット MCV、MCH、MCHC、血小板数 白血球像(血液像)	○	○
			○	○
			○	○
	血清反応	CRP(C反応性蛋白) RA(リウマチ)	○	○
			○	○
	代謝系(糖質)	血糖(空腹時) 血糖(負荷)60分、120分 HbA1c	○	○
			×	○
			○	○
	代謝系(脂質)	総コレステロール、LDLコレステロール、 HDLコレステロール、中性脂肪	○	○
	代謝系(尿酸)	尿酸	○	○
	肝臓機能	総ビリルビン、総蛋白、アルブミン、A/G比	○	○
	胆嚢機能	蛋白分画(アルブミン、 α 1グロブリン α 2グロブリン、 β グロブリン、 γ グロブリン) AST(GOT)、ALT(GPT)、 γ -GTP ALP(アルカリフォスファターゼ) LAP・ChE(コリンエステラーゼ)、LD	○	○
			○	○
○			○	
○			○	
肝炎ウイルス	HBs抗原	○	○	
	HCV抗体	×	○	
膵臓機能	血清アミラーゼ	○	○	
血液	腎臓機能	クレアチニン	○	○

血液	腎臓機能	eGFR(推算糸球体濾過量)	○	○
		尿素窒素(BUN)、Na、K、Cl、Ca	○	○
尿	尿路系	尿定性(比重、蛋白、糖(空腹時)、潜血)	○	○
		尿定性(PH)	○	○
		尿定性(ビリルビン、ウロビリノーゲン)	○	○
		尿沈査(赤血球、白血球、細菌、扁平上皮、円柱)	○	○
婦人科		細胞(子宮頸管粘液採取)	希望者	○
		乳房X線(マンモグラフィー)		希望者

○胃カメラ(口のみ)に変更可・・・+7,700円

※鎮静剤有・・・+7,700円

脳ドック

検査項目
1.問診
2.血圧測定
3.血液検査
4.身体測定
5.頭部 MRI(磁気共鳴画像)検査 MRA(磁気共鳴血管造影)検査
6.血圧脈波検査
7.頸動脈超音波断層撮影(頸動脈エコー)
8.脳ドック結果説明