

京都ルネス病院

検査項目一覧

Bコース人間ドック(生活習慣病ドック)		PET標準コース	追加検査項目
1 問診・聴打診・既往歴	◎	PET-CT検査・腫瘍マーカー検査(CEA・AFP・CA19-9・前立腺PSA[男性]・CA125[女性]) (早期がんドック)	乳がん検診(マンモグラフィ【2方向撮影】) 乳がん検診(乳腺エコー) 子宮がん検診(頸部細胞診) 頭部MRI検査 胸部CT検査 前立腺がん検診(PSA) 骨密度検査(X線) 大腸内視鏡検査
2 身体測定(身長・体重・肥満度・BMI・腹囲)	◎		
3 血圧測定・脈拍測定	◎		
4 眼科検査(視力検査・眼底・眼圧検査)	◎		
5 聴力検査 オーディオメーター使用	◎		
6 心電図検査	◎		
7 便潜血検査(大腸癌検査)	◎		
8 尿検査(尿蛋白・尿糖・尿潜血・尿沈渣 等)	◎		
9 胸部レントゲン撮影(直接撮影法・2方向)	PETと併用時は未実施		
10 食道・胃・十二指腸検査 X線造影検査又は内視鏡検査(どちらか選択)	◎		
11 腹部超音波検査(肝臓・腎臓・膵臓・胆嚢等)	◎		
12 肺機能検査	◎		
血液検査(13~25)			
13 貧血検査等(白血球数・赤血球数・Hb・Ht・血小板数)	◎		
14 肝機能検査	◎		
15 腎機能検査(尿素窒素・クレアチニン)	◎		
16 脂質検査 LDLコレステロール	◎		
17 痛風(尿酸)	◎		
18 梅毒検査(TPHA定性・RPR法)	◎		
19 リウマチ検査(RF)	◎		
20 糖尿病検査(空腹時血糖・HbA1c)	◎		
21 炎症反応検査(CRP)	◎		
22 肝炎検査(HBs抗原・HCV抗体)	◎		
23 膵機能検査(アミラーゼ)	◎		
24 血液型(ABO型・RH型)【初回のみ】	◎		
25 その他検査(LAP・Na・K・Cl・Ca)	◎		

弥栄病院

検査項目一覧

	外来ドック	肺がんドック	脳ドック
検査項目	身長・体重・血圧・診察 視力・眼圧・眼底検査 聴力 心電図 腹部超音波検査 胸部X線検査 上部消化管検査(胃透視又は胃カメラ) 大腸検査(免疫便潜血反応:2日法) 骨密度検査 血液・尿検査 血液一般(CBC・血液像) 脂質(TC・TG・HDL-C・LDL-C) 膵機能(アミラーゼ) 肝機能(AST・ALT・LDH・γ-GTP・ALP T-Bil・TP・ALB・A/G・ウビリノーゲン) 腎機能(尿一般検査・沈渣・BUN・CRE・UA・Na・K) 糖代謝(血糖・HbA1c) 免疫学的検査(RF・TP抗体・HBs抗原・HCV抗体 CEA・AFP・PSA【初回のみ】) ※子宮がん検査(頸部細胞診・超音波検査) ※乳がん検査(マンモグラフィ)	問診 胸部CT検査 喀痰細胞診 血液検査(シフラ・CEA)	身長・体重・血圧 MRI(一般像)・MRA(血管像) 血液検査 血液一般(CBC) 脂質(TG・HDL-C・LDL-C) 肝機能(AST・ALT・γ-GTP) 腎機能(CRE・UA) 糖代謝(血糖・HbA1c) リポ蛋白(a)・CPK
追加検査項目	子宮がん検診	乳がん検診	
	問診 視診 内診	マンモグラフィ	

丹後中央病院

検査項目一覧

検査項目	日帰りコース		脳ドック
	胃カメラ・胃透視	ABC検査	
内科的検査	ドック問診票 身長・体重・BMI・肥満度・腹囲 内科診察・打聴診	●	●
呼吸器系検査	胸部X線検査 肺機能検査	●	●
循環器系検査	血圧測定・心電図(12誘導) 動脈硬化検査	●	●
消化器系検査	胃透視/胃カメラ(経口・経鼻)選択 ABC検査(採血) 検便検査(2日分)	●	●
腎機能検査	尿検査(蛋白・糖・比重・PH・外/内・潜血) クレアチン・尿酸・eGFR・尿素窒素 尿沈渣	●	●
血液系検査	赤血球数・白血球数・色素量・ヘマクリット MCV・MCH・MCHC 血液型	●	●
生化学検査	総蛋白・アルブミン・A/G比・ALP・AST・ALT LDH・γ-GTP・総コレステロール・LDLコレステロール HDLコレステロール・non-HDL・中性脂肪・T-Bil アミラーゼ	●	●
糖尿病検査	空腹時血糖・HbA1c	●	●
感染症検査	CRP・HBs抗原・HCV抗体	●	●
超音波検査	腹部超音波検査 (胆嚢・肝臓・膵臓・腎臓・脾臓)	●	●
眼科的検査	視力(矯正)・眼底カメラ 眼圧	●	●
耳鼻科的検査	聴力検査(1000Hz・4000Hz)	●	●
脳外科的検査	頭部MRI/MRA検査		●

追加検査項目	前立腺がん検査・乳がん検査・骨塩定量・動脈硬化検査・頭部MRI/MRA・胸部CT検査 子宮頸がん検査・心臓超音波検査・前立腺エコー検査・甲状腺エコー検査・頸動脈エコー検査
--------	--