■検査項目一覧 \* オプション検査

	<u> </u>		* オプション検査 基本ドック 専門ドック				
種別		内容	日帰り	1泊2日	日帰り 胃・大腸検査	脳ドック 画像診断	1泊2日
問診			0	0	0		O
·			0	0	0		0
-般計測		身長 体重 BMI 腹囲	0	0	0		0
流 b圧		血圧測定	0				0
	心電図	安静時心電図	0	0	0		0
<b>心臓</b>	***************************************			0	0		
助脈硬化	八い川政オノ ソョノ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		*			0
动脉硬化 質動脈超音	······································	脈波伝播速度 (PWV ABI)	O *	O *	0		0
		· · F 다 뭐 짜 후 삵 되 ☆ 꾀 宀 1	<u> </u>	ţ			
酸素飽和度肺	<u>.</u> 	長時間酸素飽和度測定 *1	*	*	*		0
	肺オプション	肺ヘリカルCT 喀痰細胞診 肺機能検査	*	*			
	nd the Ale	CEA CYFRA SCC ProGRP NSE	<u></u>	ļ			
	肺機能	肺機能検査	*	0			
	痰	喀痰細胞診	*	*	*		
<b>恵力</b>		聴力検査(1000Hz・4000Hz)	0	0	0		
艮		視力 眼底検査 眼圧検査	0	0	0		
		OCT (眼底三次元画像解析)	*	0	*		
胸部X線			0	0	0		0
复部超音波	ξ	腹部超音波検査(肝臓・胆嚢・脾臓・膵臓・腎臓)	0	0	0		
萃臓	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	MRCP(磁気共鳴胆管膵管撮影) APOA2 SPAN-1 CA19-9	*	*			
L部消化管	內視鏡検査(	又は上部消化管X線検査)	0	0	0		
下部消化管	內視鏡検査(	大腸オプション)		*	0		
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	0	0	0		0
		ヘマトクリット 血小板数 MCV MCH MCHC	0	0	0		0
		GOT (AST) GPT (ALT) γ-GTP ALP LDH	0	0	0		0
		総ビリルビン	0	Ö	Ö		Ö
	肝臓	Fib-4 index	0	0	0		
		総蛋白 アルブミン	0	0	0		0
	膵臓	膵アミラーゼ					<u>V</u>
	n <del>e</del> nex	RF/ミノーと R素窒素 クレアチニン Na K CI Ca eGFR	0	0	0		$\sim$
	腎臓	*	0	0	0		0
	<u> </u>	シスタチンC eGFR-シスタチンC リン (P)	0	0	0		
	痛風	に に に に に に に に に に に に に に	0	0	0		
	代謝	空腹時血糖 HbA1c	0	0	0		0
		甲状腺刺激ホルモン (TSH)	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	-	甲状腺ホルモン(FT4)	0	0	0		Ō
	内分泌	心筋トロポニン!		} 			0
		BNP	0	0	0		0
		糖負荷検査(1時間・2時間)	<b></b>	0	<b></b>		
	脂質	総コレステロール 中性脂肪 HDLコレステロール	0	0	0		0
		LDLコレステロール non-HDLコレステロール	0	0	0		0
		リポ蛋白(a)		{	}		0
	その他	CK	0	0	0		0
	-C 071B	CKMB					0
	炎症反応	CRP	0	0	0		0
	リウマチ	抗CCP抗体	0	0	0		
	血液型	ABO Rh	0	0	0		
	肝炎ウイルス	HBs抗原	0	Ō	Ō		0
		HCV抗体	0	0	0		0
	HIV	HIV抗体	*	*	*		······
	1117	CEA(主に大腸がん、胃がん)	*	*	*		
	腫瘍マーカー *2	CA19-9	ļ		janaan ja		
		<u> </u>	0	0	0		
		PSA (男性のみ)	0	0	0		
便	<b>唐长</b> 本	AFP (肝がん)	*	*	*		
	便検査	・便潜血(免疫法・2回法) ・原本・パロリー等性原	0	0	0		
	L° UJ菌	便中ピロリ菌抗原	*	*	*		
尿		蛋白 糖 潜血 ウロビリノーゲン 亜硝酸 PH 比重	0	0	0		0
		アルブミン クレアチニン Alb/Cre比 Na K Na/K	0	0	0		0
骨密度		DXA法	*	*	<u>}</u>		
<b>帚人科</b>		診察 子宮頸部細胞診(頸癌) 経膣超音波検査	0	0	0		
L腺		マンモグラフィー又は乳房超音波検査	0	0	0		
¥	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		*		0	
ET-CT			*	*	*		
		・ 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)(	**************************************				

<sup>\*</sup>I 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。大きな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。

<sup>\*2</sup> 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。

<sup>\*3</sup> 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。