

検査項目詳細

PET がん検診

がん	・PET-CT(体幹)
	・腫瘍マーカー
	CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)
	PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、CYFRA(肺)、IL-2R (悪性リンパ腫)

PET ベーシックコース

がん	・PET-CT(体幹)	・上腹部 MRI	
	・胸部、上腹部 CT	・甲状腺超音波	
がん	・腫瘍マーカー		
	CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)		
	PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)		
	IL-2R (悪性リンパ腫)		
	・肝臓がんリスク		
	HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体		
	腫瘍マーカー (AFP)		
	・胃がんリスク		
	ヘプシノゲン、ピロリ菌抗体		
	・便潜血 (1 日法) ・便中ヘリコバクターピロリ抗原		
内臓脂肪	内臓脂肪面積		
基本検査	計測	血圧測定、腹囲測定	
	血液検査	・貧血(赤血球・白血球・血色素・ヘマトクリット 血小板数・MCV・MCH・MCHC、血清鉄)	
		・血液像 ・尿酸 ・CRP	
		・糖代謝(空腹時血糖・HbA1c・インスリン)	
		・脂質(総コレステロール・HDL コレステロール・中性脂肪 non-HDL コレステロール・LDL コレステロール)	
		・肝機能(AST・ALT・γ-GTP・総ビリルビン・LDH・ALP)	
		・血清蛋白(総蛋白・アルブミン・A/G 比)	
		・膵機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスターゼ 1・トリプシン)	
		・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR)	
		・電解質(ナトリウム・クロール・カリウム・カルシウム・無機リン)	
・甲状腺機能(FT3・FT4・TSH・サイログロブリン 抗サイログロブリン抗体)			

PET エグゼクティブコース

がん	・PET-CT(体幹)	・上、下腹部 MR	
	・胸部、上腹部 CT	・甲状腺、腹部超音波	
	・腫瘍マーカー		
	CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)		
	PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)		
	IL-2R (悪性リンパ腫)		
	・肝臓がんリスク		
	HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体		
	腫瘍マーカー (AFP)		
	・胃がんリスク		
ヘプシノゲン、ピロリ菌抗体			
・便潜血 (1 日法) ・便中ヘリコバクターピロリ抗原			
脳	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波		
内臓脂肪	内臓脂肪面積		
免疫	免疫細胞比率		
基本検査	計測	血圧測定、腹囲測定、身体計測(身長・体重・BMI)、 視力、聴力、心電図	
	尿	尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロビリノーゲン・尿ビリルビン	
		尿比重・尿 PH・尿ケトン体・尿沈渣	
	血液検査	・貧血(赤血球・白血球・血色素・ヘマトクリット 血小板数・MCV・MCH・MCHC 血清鉄)	
		・血液像 ・尿酸 ・CRP	
		・糖代謝(空腹時血糖・HbA1c・インスリン)	
		・脂質(総コレステロール・HDL コレステロール・中性脂肪 non-HDL コレステロール・LDL コレステロール)	
		・肝機能(AST・ALT・γ-GTP・総ビリルビン・LDH・ALP)	
		・血清蛋白(総蛋白・アルブミン・A/G 比)	
		・膵機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスターゼ 1・トリプシン)	
・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR)			
・電解質(ナトリウム・クロール・カリウム・カルシウム・無機リン)			
・甲状腺機能(FT3・FT4・TSH・サイログロブリン 抗サイログロブリン抗体)			
サービス	医師による当日結果説明、昼食、 特別室(コンサルジュ対応)		

PET エグゼクティブプラスコース

がん	・PET-CT(体幹)	・上、下腹部 MR	
	・胸部、上腹部 CT	・甲状腺、腹部超音波	
	・腫瘍マーカー		
	CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)		
	PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)		
	IL-2R (悪性リンパ腫)		
	・肝臓がんリスク		
	HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体		
	腫瘍マーカー (AFP)		
	・胃がんリスク		
ヘプシノゲン、ピロリ菌抗体			
・便潜血 (1 日法) ・便中ヘリコバクターピロリ抗原			
脳	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波		
心臓	心筋 SPECT (BMIPP) 、心臓超音波 血液検査 (BNP・CK-MB)		
内臓脂肪	内臓脂肪面積		
免疫	免疫細胞比率		
基本検査	計測	血圧測定、腹囲測定、身体計測(身長・体重・BMI)、 視力、聴力、心電図	
	尿	尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロビリノーゲン・尿ビリルビン	
		尿比重・尿 PH・尿ケトン体・尿沈渣	
	血液検査	・貧血(赤血球・白血球・血色素・ヘマトクリット 血小板数・MCV・MCH・MCHC 血清鉄)	
		・血液像 ・尿酸 ・CRP	
		・糖代謝(空腹時血糖・HbA1c・インスリン)	
		・脂質(総コレステロール・HDL コレステロール・中性脂肪 non-HDL コレステロール・LDL コレステロール)	
		・肝機能(AST・ALT・γ-GTP・総ビリルビン・LDH・ALP)	
		・血清蛋白(総蛋白・アルブミン・A/G 比)	
		・膵機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスターゼ 1・トリプシン)	
・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR)			
・電解質(ナトリウム・クロール・カリウム・カルシウム・無機リン)			
・甲状腺機能(FT3・FT4・TSH・サイログロブリン 抗サイログロブリン抗体)			
サービス	医師による結果説明、昼食、特別室(コンサルジュ対応)		

PET ロイヤルコース

がん	<ul style="list-style-type: none"> ・PET-CT(体幹) ・上、下腹部 MRI ・膵臓 MRI(MRCP) ・胸部、上腹部 CT ・甲状腺、腹部超音波 ・腫瘍マーカー <ul style="list-style-type: none"> CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)、ProGRP (肺) PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、 CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫) NCC-ST-439(膵・胆道・乳)、PIVKA- II (肝臓)、 抗 p53 抗体(食道・大腸・乳)、SCC 抗原(肺・子宮・食道) ・肝臓がんリスク <ul style="list-style-type: none"> HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体、腫瘍マーカー (AFP) ・胃がんリスク <ul style="list-style-type: none"> ヘプシノゲン、ピロリ菌抗体 ・便潜血 (2 日法) ・便中ヘリコバクターピロリ抗原
	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
	ブイエラド ※55 歳以上
	心筋 SPECT(BMIPP)、心臓超音波、血液検査 (BNP・CK-MB)
	内臓脂肪 内臓脂肪面積
内視鏡 上部消化管内視鏡(胃カメラ)	
免疫 免疫細胞比率	
基本検査	計測 血圧測定、腹囲測定、身体計測(身長・体重・BMI)、視力、聴力、心電図、眼底・眼圧
	尿 尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロビリノーゲン・尿ビリルビン・尿比重 尿 PH・尿ケトン体・尿沈渣
	血液検査 <ul style="list-style-type: none"> ・貧血(赤血球・白血球・色素・ヘマトクリット 血小板数・MCV・MCH・MCHC 血清鉄) ・血液像 ・尿酸 ・CRP ・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR) ・糖代謝(空腹時血糖・HbA1c・インスリン) ・脂質(総コレステロール・HDL コレステロール・中性脂肪 non-HDL コレステロール・LDL コレステロール) ・肝機能(AST・ALT・γ-GTP・総ビリルビン・LDH・ALP) ・血清蛋白(総蛋白・アルブミン・A/G 比) ・膵機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスターゼ 1・トリプシン) ・電解質(ナトリウム・クロール・カリウム・カルシウム・無機リン) ・甲状腺機能(FT3・FT4・TSH・サイログロブリン 抗サイログロブリン抗体)
サービス 医師による当日結果説明、昼食、特別室(コンシェルジュ対応) 市内送迎、ホテル宿泊、特製結果ファイル	

PET ロイヤルプラスコース

がん	<ul style="list-style-type: none"> ・PET-CT(体幹) ・上、下腹部 MRI ・膵臓 MRI(MRCP) ・胸部、上腹部 CT ・甲状腺、腹部超音波 ・腫瘍マーカー <ul style="list-style-type: none"> CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)、ProGRP (肺) PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、 CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫) NCC-ST-439(膵・胆道・乳)、PIVKA- II (肝臓)、 抗 p53 抗体(食道・大腸・乳)、SCC 抗原(肺・子宮・食道) ・肝臓がんリスク <ul style="list-style-type: none"> HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体、腫瘍マーカー (AFP) ・胃がんリスク <ul style="list-style-type: none"> ヘプシノゲン、ピロリ菌抗体 ・便潜血 (2 日法) ・便中ヘリコバクターピロリ抗原
	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
	ブイエラド ※55 歳以上
	心筋 SPECT(BMIPP)、心臓超音波、血液検査 (BNP・CK-MB)
	内臓脂肪 内臓脂肪面積
内視鏡 上部消化管内視鏡(胃カメラ)、下部消化管内視鏡(大腸カメラ)※別日	
免疫 免疫細胞比率	
基本検査	計測 血圧測定、腹囲測定、身体計測(身長・体重・BMI)、視力、聴力、心電図、眼底・眼圧
	尿 尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロビリノーゲン・尿ビリルビン・尿比重 尿 PH・尿ケトン体・尿沈渣
	血液検査 <ul style="list-style-type: none"> ・貧血(赤血球・白血球・色素・ヘマトクリット 血小板数・MCV・MCH・MCHC 血清鉄) ・血液像 ・尿酸 ・CRP ・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR) ・糖代謝(空腹時血糖・HbA1c・インスリン) ・脂質(総コレステロール・HDL コレステロール・中性脂肪 non-HDL コレステロール・LDL コレステロール) ・肝機能(AST・ALT・γ-GTP・総ビリルビン・LDH・ALP) ・血清蛋白(総蛋白・アルブミン・A/G 比) ・膵機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスターゼ 1・トリプシン) ・電解質(ナトリウム・クロール・カリウム・カルシウム・無機リン) ・甲状腺機能(FT3・FT4・TSH・サイログロブリン 抗サイログロブリン抗体)
サービス 医師による当日結果説明、昼食、特別室(コンシェルジュ対応)、 市内送迎、ホテル宿泊、特製結果ファイル	

PET シュプリームコース

がん	<ul style="list-style-type: none"> ・PET-CT(体幹) ・上、下腹部 MRI ・膵臓 MRI(MRCP) ・胸部、上腹部 CT ・甲状腺、腹部超音波 ・腫瘍マーカー <ul style="list-style-type: none"> CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)、ProGRP (肺) PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、 CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫) NCC-ST-439(膵・胆道・乳)、PIVKA- II (肝臓)、 抗 p53 抗体(食道・大腸・乳)、SCC 抗原(肺・子宮・食道) ・肝臓がんリスク <ul style="list-style-type: none"> HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体、腫瘍マーカー (AFP) ・胃がんリスク <ul style="list-style-type: none"> ヘプシノゲン、ピロリ菌抗体 ・便潜血 (2 日法) ・便中ヘリコバクターピロリ抗原
	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
	ブイエラド ※55 歳以上、FDG-PET、βアミロイド PET(別日)
	心筋 SPECT(BMIPP)、心臓超音波、血液検査 (BNP・CK-MB)
	内臓脂肪 内臓脂肪面積
内視鏡 上部消化管内視鏡(胃カメラ)、下部消化管内視鏡(大腸カメラ)※別日	
免疫 免疫細胞比率	
基本検査	計測 血圧測定、腹囲測定、身体計測(身長・体重・BMI)、視力、聴力、心電図、眼底・眼圧
	尿 尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロビリノーゲン・尿ビリルビン・尿比重 尿 PH・尿ケトン体・尿沈渣
	血液検査 <ul style="list-style-type: none"> ・貧血(赤血球・白血球・色素・ヘマトクリット 血小板数・MCV・MCH・MCHC 血清鉄) ・血液像 ・尿酸 ・CRP ・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR) ・糖代謝(空腹時血糖・HbA1c・インスリン) ・脂質(総コレステロール・HDL コレステロール・中性脂肪 non-HDL コレステロール・LDL コレステロール) ・肝機能(AST・ALT・γ-GTP・総ビリルビン・LDH・ALP) ・血清蛋白(総蛋白・アルブミン・A/G 比) ・膵機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスターゼ 1・トリプシン) ・電解質(ナトリウム・クロール・カリウム・カルシウム・無機リン) ・甲状腺機能(FT3・FT4・TSH・サイログロブリン 抗サイログロブリン抗体)
サービス 医師による当日結果説明、昼食、特別室(コンシェルジュ対応)、 市内送迎、ホテル宿泊、特製結果ファイル	

脳ドックコース

MR I 脳検診

脳	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
---	---------------------------

脳ドック

脳	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、 頸動脈超音波
基本検査	計測 血圧測定、心電図
	血液検査 <ul style="list-style-type: none"> ・貧血(赤血球・白血球・色素・ヘマトクリット・血小板数) ・尿酸 ・糖代謝(血糖・HbA1c) ・脂質(総コレステロール・HDL コレステロール・中性脂肪 non-HDL コレステロール・LDL コレステロール) ・肝機能(AST・ALT・γ-GTP、総ビリルビン) ・血清蛋白(総蛋白・アルブミン) ・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR) ・電解質(ナトリウム・クロール・カリウム・カルシウム)
サービス	医師による当日結果説明

βアミロイド PET

認知症	βアミロイド PET
サービス	医師による当日結果説明

脳年齢 AI 解析ドック

認知症	脳 MRI・MRA、AI 海馬解析
サービス	医師による※後日※結果説明

※『βアミロイド PET 脳ドック』は、『脳ドック』と『βアミロイド』を組み合わせた内容です。