

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	
	ピロリ菌抗体、便中ヘリコバクターピロリ抗原	
	・便潜血 (1 日法)	
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・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)
		・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)		
・血液健康スコア(マイナイチンゲール)		

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	
ピロリ菌抗体、便中ヘリコバクターピロリ抗原		
・便潜血 (1 日法)		
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・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)
・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)		
・血液健康スコア(マイナイチンゲール)		
サービス	医師による結果説明、昼食、特別室(コンシェルジュ対応)	

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	
ピロリ菌抗体、便中ヘリコバクターピロリ抗原		
・便潜血 (1 日法)		
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 (NT-proBNP)	
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・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)
・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)		
・血液健康スコア(マイナイチンゲール)		
サービス	医師による結果説明、昼食、特別室(コンシェルジュ対応)	

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 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 HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体、腫瘍マーカー (AFP) ・胃がんリスク ピロリ菌抗体、便中ヘリコバクターピロリ抗原 ・便潜血 (2 日法)
	<ul style="list-style-type: none"> 脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
認知症	ブイエラド ※55 歳以上
心臓	心筋 SPECT(BMIPP)、心臓超音波 血液検査 (NT-proBNP)
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 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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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・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) ・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) ・血液健康スコア(マイナイチンゲール)
	サービス 医師による結果説明、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 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 HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体、腫瘍マーカー (AFP) ・胃がんリスク ピロリ菌抗体、便中ヘリコバクターピロリ抗原 ・便潜血 (2 日法)
	<ul style="list-style-type: none"> 脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
認知症	ブイエラド ※55 歳以上
心臓	心筋 SPECT(BMIPP)、心臓超音波 血液検査 (NT-proBNP)
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 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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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・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) ・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) ・血液健康スコア(マイナイチンゲール)
	サービス 医師による結果説明、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 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 HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体、腫瘍マーカー (AFP) ・胃がんリスク ピロリ菌抗体、便中ヘリコバクターピロリ抗原 ・便潜血 (2 日法)
	<ul style="list-style-type: none"> 脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
認知症	ブイエラド ※55 歳以上、FDG-PET、βアミロイド PET(別日)
心臓	心筋 SPECT(BMIPP)、心臓超音波 血液検査 (NT-proBNP)
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 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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・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・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) ・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) ・血液健康スコア(マイナイチンゲール)
	サービス 医師による結果説明、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・血色素・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・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。