

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)、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、胆のう超音波
	・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)、DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫)	
	・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	
計測	血圧測定、腹囲測定	
	基本検査	・肝炎ウイルス (HBs 抗原・HBs 抗体・HCV 抗体)
・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)		
・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・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)		
・甲状腺機能(FT4・TSH・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)	・上腹部 MRI
	・胸部、上腹部 CT	・甲状腺、胆のう超音波
	・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)、DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫)	
	・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	
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
基本検査		・肝炎ウイルス (HBs 抗原・HBs 抗体・HCV 抗体)
	・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)	
	・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・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)	
	・甲状腺機能(FT4・TSH・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)	・上腹部 MRI
	・胸部、上腹部 CT	・甲状腺、胆のう超音波
	・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)、DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫)	
	・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 (NT-proBNP)	
内臓脂肪	内臓脂肪面積	
免疫	免疫細胞比率	
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
基本検査		・肝炎ウイルス (HBs 抗原・HBs 抗体・HCV 抗体)
	・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)	
	・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・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)	
	・甲状腺機能(FT4・TSH・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 CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道) PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、 DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫) NCC-ST-439(膵・胆道・乳) 、抗 p53 抗体(食道・大腸・乳) SCC 抗原(肺・子宮・食道) ・便潜血 (2 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	
認知症	ブイエスラド ※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	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	<ul style="list-style-type: none"> ・肝炎ウイルス (HBs 抗原・HBs 抗体・HCV 抗体) ・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) ・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・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) ・甲状腺機能(FT4・TSH・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) PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、 DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫) NCC-ST-439(膵・胆道・乳) 、抗 p53 抗体(食道・大腸・乳) SCC 抗原(肺・子宮・食道) ・便潜血 (2 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	
認知症	ブイエスラド ※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	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	<ul style="list-style-type: none"> ・肝炎ウイルス (HBs 抗原・HBs 抗体・HCV 抗体) ・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) ・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・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) ・甲状腺機能(FT4・TSH・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) PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、 DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫) NCC-ST-439(膵・胆道・乳) 、抗 p53 抗体(食道・大腸・乳) SCC 抗原(肺・子宮・食道) ・便潜血 (2 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	
認知症	ブイエスラド ※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	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	<ul style="list-style-type: none"> ・肝炎ウイルス (HBs 抗原・HBs 抗体・HCV 抗体) ・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) ・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・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) ・甲状腺機能(FT4・TSH・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

AI-MRI 脳機能ドック

認知症	脳 MRI・MRA、AI 海馬解析
------------	-------------------

※『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。