

# 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 ・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 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) ・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 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 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) ・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・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) ・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(コンシェルジュ対応)

## PET ロイヤルコース

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET-CT(体幹) ・上、下腹部 MRI ・膵臓 MRI(MRCP)</li> <li>・胸部、上腹部 CT ・甲状腺、腹部超音波</li> <li>・腫瘍マーカー CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)、ProGRP (肺)</li> <li>PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、</li> <li>CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫)</li> <li>NCC-ST-439(膵・胆道・乳)、PIVKA- II (肝臓)、</li> <li>抗 p53 抗体(食道・大腸・乳)、SCC 抗原(肺・子宮・食道)</li> <li>・肝臓がんリスク HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体、腫瘍マーカー (AFP)</li> <li>・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</li> <li>・便潜血 (2 日法)</li> </ul>
<b>脳</b>	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
<b>認知症</b>	ブイエラド ※55 歳以上
<b>心臓</b>	心筋 SPECT(BMIPP)、心臓超音波 血液検査 (NT-proBNP・CK-MB)
<b>内臓脂肪</b>	内臓脂肪面積
<b>内視鏡</b>	上部消化管内視鏡(胃カメラ)
<b>免疫</b>	免疫細胞比率
<b>基本検査</b>	<b>計測</b> 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
	<b>尿</b> 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
	<b>血液検査</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・血液像 ・尿酸 ・CRP ・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR)</li> <li>・糖代謝(空腹時血糖・HbA1c・インスリン)</li> <li>・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)</li> <li>・肝機能(AST・ALT・γ-GTP・総ビリルビン・LDH・ALP)</li> <li>・血清蛋白(総蛋白・アルブミン・A/G 比)</li> <li>・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)</li> <li>・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)</li> <li>・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)</li> </ul>
<b>サービス</b>	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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET-CT(体幹) ・上、下腹部 MRI ・膵臓 MRI(MRCP)</li> <li>・胸部、上腹部 CT ・甲状腺、腹部超音波</li> <li>・腫瘍マーカー CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)、ProGRP (肺)</li> <li>PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、</li> <li>CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫)</li> <li>NCC-ST-439(膵・胆道・乳)、PIVKA- II (肝臓)、</li> <li>抗 p53 抗体(食道・大腸・乳)、SCC 抗原(肺・子宮・食道)</li> <li>・肝臓がんリスク HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体、腫瘍マーカー (AFP)</li> <li>・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</li> <li>・便潜血 (2 日法)</li> </ul>
<b>脳</b>	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
<b>認知症</b>	ブイエラド ※55 歳以上
<b>心臓</b>	心筋 SPECT(BMIPP)、心臓超音波 血液検査 (NT-proBNP・CK-MB)
<b>内臓脂肪</b>	内臓脂肪面積
<b>内視鏡</b>	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
<b>免疫</b>	免疫細胞比率
<b>基本検査</b>	<b>計測</b> 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
	<b>尿</b> 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
	<b>血液検査</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・血液像 ・尿酸 ・CRP ・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR)</li> <li>・糖代謝(空腹時血糖・HbA1c・インスリン)</li> <li>・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)</li> <li>・肝機能(AST・ALT・γ-GTP・総ビリルビン・LDH・ALP)</li> <li>・血清蛋白(総蛋白・アルブミン・A/G 比)</li> <li>・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)</li> <li>・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)</li> <li>・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)</li> </ul>
<b>サービス</b>	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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET-CT(体幹) ・上、下腹部 MRI ・膵臓 MRI(MRCP)</li> <li>・胸部、上腹部 CT ・甲状腺、腹部超音波</li> <li>・腫瘍マーカー CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)、ProGRP (肺)</li> <li>PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、</li> <li>CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)、IL-2R (悪性リンパ腫)</li> <li>NCC-ST-439(膵・胆道・乳)、PIVKA- II (肝臓)、</li> <li>抗 p53 抗体(食道・大腸・乳)、SCC 抗原(肺・子宮・食道)</li> <li>・肝臓がんリスク HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体、腫瘍マーカー (AFP)</li> <li>・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</li> <li>・便潜血 (2 日法)</li> </ul>
<b>脳</b>	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
<b>認知症</b>	ブイエラド ※55 歳以上、FDG-PET、βアミロイド PET(別日)
<b>心臓</b>	心筋 SPECT(BMIPP)、心臓超音波 血液検査 (NT-proBNP・CK-MB)
<b>内臓脂肪</b>	内臓脂肪面積
<b>内視鏡</b>	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
<b>免疫</b>	免疫細胞比率
<b>基本検査</b>	<b>計測</b> 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
	<b>尿</b> 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
	<b>血液検査</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・血液像 ・尿酸 ・CRP ・腎機能(尿素窒素・クレアチニン・eGFR)</li> <li>・糖代謝(空腹時血糖・HbA1c・インスリン)</li> <li>・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)</li> <li>・肝機能(AST・ALT・γ-GTP・総ビリルビン・LDH・ALP)</li> <li>・血清蛋白(総蛋白・アルブミン・A/G 比)</li> <li>・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)</li> <li>・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)</li> <li>・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)</li> </ul>
<b>サービス</b>	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

<b>脳</b>	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波
----------	---------------------------

### 脳ドック

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

### βアミロイド PET

<b>認知症</b>	βアミロイド PET
<b>サービス</b>	医師による当日結果説明

### 脳年齢 AI 解析ドック

<b>認知症</b>	脳 MRI・MRA、AI 海馬解析
<b>サービス</b>	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。