

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 | |
| 計測 | 血圧測定、腹囲測定 | |
| | 基本検査 | 血液検査 |
| ・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 | |
| 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 | | 血液検査 |
| | ・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 | |
| 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 | | 血液検査 |
| | ・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)、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・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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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 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・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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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 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・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 <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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) |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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 <ul style="list-style-type: none"> 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 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。