

## 検査項目詳細

### PET がん検診

<b>がん</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET-CT(体幹)</li> <li>・腫瘍マーカー</li> <li>CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)</li> <li>PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、CYFRA(肺)、IL-2R (悪性リンパ腫)</li> </ul>
-----------	--

### PET ベーシックコース

<b>がん</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET-CT(体幹)</li> <li>・胸部、上腹部 CT</li> <li>・腫瘍マーカー</li> <li>CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)</li> <li>PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)</li> <li>IL-2R (悪性リンパ腫)</li> <li>・肝臓がんリスク</li> <li>HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体</li> <li>腫瘍マーカー (AFP)</li> <li>・胃がんリスク</li> <li>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 (1 日法)</li> </ul>				
<b>内臓脂肪</b>	内臓脂肪面積				
<b>基本検査</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>計測</b></td> <td>血圧測定、腹囲測定</td> </tr> <tr> <td><b>血液検査</b></td> <td> <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</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・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>・腎機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスター 1 )</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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul> </td> </tr> </table>	<b>計測</b>	血圧測定、腹囲測定	<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</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・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>・腎機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスター 1 )</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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul>
<b>計測</b>	血圧測定、腹囲測定				
<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</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・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>・腎機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスター 1 )</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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul>				

### PET エグゼクティブコース

<b>がん</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET-CT(体幹)</li> <li>・胸部、上腹部 CT</li> <li>・腫瘍マーカー</li> <li>CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)</li> <li>PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)</li> <li>IL-2R (悪性リンパ腫)</li> <li>・肝臓がんリスク</li> <li>HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体</li> <li>腫瘍マーカー (AFP)</li> <li>・胃がんリスク</li> <li>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 (1 日法)</li> </ul>								
<b>脳</b>	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波								
<b>内臓脂肪</b>	内臓脂肪面積								
<b>免疫</b>	免疫細胞比率								
<b>基本検査</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>計測</b></td> <td>血圧測定、腹囲測定、身体計測(身長・体重・BMI)、視力、聴力、心電図</td> </tr> <tr> <td><b>尿</b></td> <td>尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロピリノーゲン・尿ビリルビン 尿比重・尿 PH・尿ケトン体・尿沈渣</td> </tr> <tr> <td><b>血液検査</b></td> <td> <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</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・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>・腎機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスター 1 )</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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>サービス</b></td> <td>医師による結果説明、昼食、特別室(コンシェルジュ対応)</td> </tr> </table>	<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	<b>尿</b>	尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロピリノーゲン・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</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・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>・腎機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスター 1 )</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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul>	<b>サービス</b>	医師による結果説明、昼食、特別室(コンシェルジュ対応)
<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								
<b>尿</b>	尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロピリノーゲン・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</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・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>・腎機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスター 1 )</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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul>								
<b>サービス</b>	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

<b>がん</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET-CT(体幹)</li> <li>・胸部、上腹部 CT</li> <li>・腫瘍マーカー</li> <li>CEA(消化器・肺)、CA19-9(膵臓・胆道)</li> <li>PSA(前立腺 ※男性)、CA125(卵巣 ※女性)、CYFRA(肺)、DUPAN-2(膵臓・胆道)</li> <li>IL-2R (悪性リンパ腫)</li> <li>・肝臓がんリスク</li> <li>HBs 抗原、HBs 抗体、HCV 抗体</li> <li>腫瘍マーカー (AFP)</li> <li>・胃がんリスク</li> <li>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 (1 日法)</li> </ul>								
<b>脳</b>	脳 MRI、脳 MRA、頸部 MRA、頸動脈超音波								
<b>心臓</b>	心筋 SPECT (BMIPP) 、心臓超音波 血液検査 (NT-proBNP)								
<b>内臓脂肪</b>	内臓脂肪面積								
<b>免疫</b>	免疫細胞比率								
<b>基本検査</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>計測</b></td> <td>血圧測定、腹囲測定、身体計測(身長・体重・BMI)、視力、聴力、心電図</td> </tr> <tr> <td><b>尿</b></td> <td>尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロピリノーゲン・尿ビリルビン 尿比重・尿 PH・尿ケトン体・尿沈渣</td> </tr> <tr> <td><b>血液検査</b></td> <td> <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</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・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>・腎機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスター 1 )</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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td><b>サービス</b></td> <td>医師による結果説明、昼食、特別室(コンシェルジュ対応)</td> </tr> </table>	<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	<b>尿</b>	尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロピリノーゲン・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</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・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>・腎機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスター 1 )</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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul>	<b>サービス</b>	医師による結果説明、昼食、特別室(コンシェルジュ対応)
<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								
<b>尿</b>	尿糖・尿蛋白・尿潜血・尿ウロピリノーゲン・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</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・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>・腎機能(血清アミラーゼ・P 型アミラーゼ・リパーゼ エラスター 1 )</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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul>								
<b>サービス</b>	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)</li> <li>・上、下腹部 MRI</li> <li>・膵臓 MRI(MRCP)</li> <li>・胸部、上腹部 CT</li> <li>・甲状腺、腹部超音波</li> <li>・腫瘍マーカー</li> <li>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(肺・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</li> <li>HBs抗原、HBs抗体、HCV抗体、腫瘍マーカー(AFP)</li> <li>・胃がんリスク</li> <li>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>
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
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	<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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul>
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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET-CT(体幹)</li> <li>・上、下腹部 MRI</li> <li>・膵臓 MRI(MRCP)</li> <li>・胸部、上腹部 CT</li> <li>・甲状腺、腹部超音波</li> <li>・腫瘍マーカー</li> <li>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(肺・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</li> <li>HBs抗原、HBs抗体、HCV抗体、腫瘍マーカー(AFP)</li> <li>・胃がんリスク</li> <li>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>
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
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	<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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul>
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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PET-CT(体幹)</li> <li>・上、下腹部 MRI</li> <li>・膵臓 MRI(MRCP)</li> <li>・胸部、上腹部 CT</li> <li>・甲状腺、腹部超音波</li> <li>・腫瘍マーカー</li> <li>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(肺・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</li> <li>HBs抗原、HBs抗体、HCV抗体、腫瘍マーカー(AFP)</li> <li>・胃がんリスク</li> <li>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>
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
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	<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・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> <li>・血液健康スコア(マイナイチングール)</li> </ul>
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

### MRI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
計測	血圧測定、心電図
基礎検査	<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)</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・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>
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。