

スタンダードプラン	プレミアムプラン	うつ治療プラン	慢性疲労改善プラン	アトピー改善プラン	リコード法	
総蛋白	総蛋白	総蛋白	総蛋白	総蛋白	総タンパク	
A/G比	A/G比	A/G比	A/G比	A/G比	A/G比	
アルブミン	アルブミン	アルブミン	アルブミン	アルブミン	アルブミン	
ALB(アルブミン)	ALB(アルブミン)	ALB(アルブミン)	ALB(アルブミン)	ALB(アルブミン)	ALB(アルブミン)	
α <sub>1</sub> グロブリン	α <sub>1</sub> グロブリン	α <sub>1</sub> グロブリン	α <sub>1</sub> グロブリン	α <sub>1</sub> グロブリン	α <sub>1</sub> グロブリン	
α <sub>2</sub> グロブリン	α <sub>2</sub> グロブリン	α <sub>2</sub> グロブリン	α <sub>2</sub> グロブリン	α <sub>2</sub> グロブリン	α <sub>2</sub> グロブリン	
β <sub>1</sub> グロブリン	β <sub>1</sub> グロブリン	β <sub>1</sub> グロブリン	β <sub>1</sub> グロブリン	β <sub>1</sub> グロブリン	β <sub>1</sub> グロブリン	
β <sub>2</sub> グロブリン	β <sub>2</sub> グロブリン	β <sub>2</sub> グロブリン	β <sub>2</sub> グロブリン	β <sub>2</sub> グロブリン	β <sub>2</sub> グロブリン	
γグロブリン	γグロブリン	γグロブリン	γグロブリン	γグロブリン	γグロブリン	
A/G比	A/G比	A/G比	A/G比	A/G比	A/G比	
総ビリルビン	総ビリルビン	総ビリルビン	総ビリルビン	総ビリルビン	総ビリルビン	
直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン	直接ビリルビン	
間接ビリルビン(自動)	間接ビリルビン(自動)	間接ビリルビン(自動)	間接ビリルビン(自動)	間接ビリルビン(自動)	間接ビリルビン(自動)	
AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	AST(GOT)	
ALT(GTP)	ALT(GTP)	ALT(GTP)	ALT(GTP)	ALT(GTP)	ALT(GTP)	
ALP	ALP	ALP	ALP	ALP	ALP	
LDH	LDH	LDH	LDH	LDH	LDH	
コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ	コリンエステラーゼ	
γ-GPT	γ-GPT	γ-GPT	γ-GPT	γ-GPT	γ-GPT	
アミラーゼ	アミラーゼ	アミラーゼ	アミラーゼ	アミラーゼ	アミラーゼ	
CPK	CPK	CPK	CPK	CPK	CPK	
血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	血糖	
HbA1c	HbA1c	HbA1c	HbA1c	HbA1c	HbA1c	
グリコアルブミン	グリコアルブミン	グリコアルブミン	グリコアルブミン	グリコアルブミン	グリコアルブミン	
インスリン	インスリン	インスリン	インスリン	インスリン	インスリン	
総コレステロール	総コレステロール	総コレステロール	総コレステロール	総コレステロール	総コレステロール	
遊離コレステロール	遊離コレステロール	遊離コレステロール	遊離コレステロール	遊離コレステロール	遊離コレステロール	
HDLコレステロール	HDLコレステロール	HDLコレステロール	HDLコレステロール	HDLコレステロール	HDLコレステロール	
LDLコレステロール	LDLコレステロール	LDLコレステロール	LDLコレステロール	LDLコレステロール	LDLコレステロール	
中性脂肪	中性脂肪	中性脂肪	中性脂肪	中性脂肪	中性脂肪	
FFA(遊離脂肪酸)	FFA(遊離脂肪酸)	FFA(遊離脂肪酸)	FFA(遊離脂肪酸)	FFA(遊離脂肪酸)	FFA(遊離脂肪酸)	
尿酸	尿酸	尿酸	尿酸	尿酸	尿酸	
尿素窒素	尿素窒素	尿素窒素	尿素窒素	尿素窒素	尿素窒素	
クレアチニン	クレアチニン	クレアチニン	クレアチニン	クレアチニン	クレアチニン	
eGFR	eGFR	eGFR	eGFR	eGFR	eGFR	
ナトリウム	ナトリウム	ナトリウム	ナトリウム	ナトリウム	ナトリウム	
カリウム	カリウム	カリウム	カリウム	カリウム	カリウム	
クロール	クロール	クロール	クロール	クロール	クロール	
カルシウム	カルシウム	カルシウム	カルシウム	カルシウム	カルシウム	
マグネシウム	マグネシウム	マグネシウム	マグネシウム	マグネシウム	マグネシウム	
CRP	CRP	CRP	CRP	CRP	CRP	
白血球数	白血球数	白血球数	白血球数	白血球数	白血球数	
赤血球数	赤血球数	赤血球数	赤血球数	赤血球数	赤血球数	
血色素量	血色素量	血色素量	血色素量	血色素量	血色素量	
ヘマトクリット	ヘマトクリット	ヘマトクリット	ヘマトクリット	ヘマトクリット	ヘマトクリット	
MCV	MCV	MCV	MCV	MCV	MCV	
MCH	MCH	MCH	MCH	MCH	MCH	
MCHC	MCHC	MCHC	MCHC	MCHC	MCHC	
血小板数	血小板数	血小板数	血小板数	血小板数	血小板数	
網状赤血球数	網状赤血球数	網状赤血球数	網状赤血球数	網状赤血球数	網状赤血球数	
Neut(好中球)	Neut(好中球)	Neut(好中球)	Neut(好中球)	Neut(好中球)	Neut(好中球)	
Lymphocyte(リンパ球)	Lymphocyte(リンパ球)	Lymphocyte(リンパ球)	Lymphocyte(リンパ球)	Lymphocyte(リンパ球)	Lymphocyte(リンパ球)	
Mono(単球)	Mono(単球)	Mono(単球)	Mono(単球)	Mono(単球)	Mono(単球)	
Eosino(好酸球)	Eosino(好酸球)	Eosino(好酸球)	Eosino(好酸球)	Eosino(好酸球)	Eosino(好酸球)	
Baso(好塩基球)	Baso(好塩基球)	Baso(好塩基球)	Baso(好塩基球)	Baso(好塩基球)	Baso(好塩基球)	
血清鉄	血清鉄	血清鉄	血清鉄	血清鉄	血清鉄	
不飽和鉄結合能	不飽和鉄結合能	不飽和鉄結合能	不飽和鉄結合能	不飽和鉄結合能	不飽和鉄結合能	
フェリチン	フェリチン	フェリチン	フェリチン	フェリチン	フェリチン	
血清銅	血清銅	血清銅	血清銅	血清銅	血清銅	
亜鉛	亜鉛	亜鉛	亜鉛	亜鉛	亜鉛	
無機磷	無機磷	無機磷	無機磷	無機磷	無機磷	
25-OHビタミンD(0061)	25-OHビタミンD(0061)	25-OHビタミンD(0061)	25-OHビタミンD(0061)	25-OHビタミンD(0061)	25-OHビタミンD(0061)	
尿蛋白	尿蛋白	尿蛋白	尿蛋白	尿蛋白	尿蛋白	
尿糖	尿糖	尿糖	尿糖	尿糖	尿糖	
尿ウロビリノーゲン	尿ウロビリノーゲン	尿ウロビリノーゲン	尿ウロビリノーゲン	尿ウロビリノーゲン	尿ウロビリノーゲン	
尿ビリルビン	尿ビリルビン	尿ビリルビン	尿ビリルビン	尿ビリルビン	尿ビリルビン	
尿比重	尿比重	尿比重	尿比重	尿比重	尿比重	
尿pH	尿pH	尿pH	尿pH	尿pH	尿pH	
尿ケトン体	尿ケトン体	尿ケトン体	尿ケトン体	尿ケトン体	尿ケトン体	
尿潜血反応	尿潜血反応	尿潜血反応	尿潜血反応	尿潜血反応	尿潜血反応	
赤血球	赤血球	赤血球	赤血球	赤血球	赤血球	
白血球	白血球	白血球	白血球	白血球	白血球	
扁平上皮	扁平上皮	扁平上皮	扁平上皮	扁平上皮	扁平上皮	
(他異常があれば報告)	(他異常があれば報告されます)	(他異常があれば報告されます)	(他異常があれば報告されます)	(他異常があれば報告されます)	(他異常があれば報告されます)	
LDL/HDL	LDL/HDL	LDL/HDL	LDL/HDL	LDL/HDL	LDL/HDL	
75項目	ベプシノーゲン1 ベプシノーゲン2 ベプシノーゲン1/ベプシノーゲン2比 抗ヘリコバクターピロリ抗体	ベプシノーゲン1 ベプシノーゲン2 ベプシノーゲン1/ベプシノーゲン2比 抗ヘリコバクターピロリ抗体	ベプシノーゲン1 ベプシノーゲン2 ベプシノーゲン1/ベプシノーゲン2比 抗ヘリコバクターピロリ抗体	ベプシノーゲン1 ベプシノーゲン2 ベプシノーゲン1/ベプシノーゲン2比 抗ヘリコバクターピロリ抗体	ベプシノーゲン1 ベプシノーゲン2 ベプシノーゲン1/ベプシノーゲン2比 抗ヘリコバクターピロリ抗体	ビタミンB12 プロジェステロン 血中テストステロン セルロブラスミン アラキドン酸(AA)
	79項目	FT4 FT3 IgG(サイログロブリン)	FT4 FT3 IgG(サイログロブリン)	FT4 FT3 IgG(サイログロブリン)	アラキドン酸(AA) エイコサペンタ酸(EPA) ジホモ-γ-リノレン酸(DHLA) ドコサヘキサエン酸(DHA) EPA/AA比 DHA/AA比 (EPA+DHA)/AA比	
	83項目	唾液コルチゾール (コルチゾール・リズム(NLAI))	唾液コルチゾール (コルチゾール・リズム(NLAI))	唾液コルチゾール (コルチゾール・リズム(NLAI))	EPA/AA比 DHA/AA比 (EPA+DHA)/AA比	
	85項目				87項目	
					葉酸 遊離テストステロン 血中エストロジオール DHEA-S 総ケトン体	

アセト酢酸
3-ヒドロキシ酪酸
TSH
FT4
FT3
Ig(サイログロブリン)
BNP(6011)
ホモシステイン
SDS
MMSE
体組成計
コグニトラックス
自律神経測定/末梢血液循環分析
APOE遺伝子検査

106項目

<b>以下オプション</b>
Dダイマー定量
酸化LDL
Lp(a)(リポタンパク(a))
主要重金属セット検査(水銀・カドミウム・鉛) 3種
MCIスクリーニング
マイコTOX
尿有機酸検査
尿代謝/環境汚染物質プロファイル
唾液コルチゾール
IgGアレルギー検査
睡眠時無呼吸検査
毛髪ミネラル検査