

スタンダード(二回目以降)	プレミアムプラン(二回目以降)	うつ治療プラン(二回目以降)	慢性疲労改善プラン(二回目以降)	アトピー改善プラン(二回目以降)	リコード法(二回目以降)
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>2</sub> グロブリン					
β <sub>1</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
	ベプシノーゲン1	ベプシノーゲン1	ベプシノーゲン1	ベプシノーゲン1	ビタミンB12
	ベプシノーゲン2	ベプシノーゲン2	ベプシノーゲン2	ベプシノーゲン2	プロジェステロン
	ベプシノーゲン1/ベプシノーゲン2比	ベプシノーゲン1/ベプシノーゲン2比	ベプシノーゲン1/ベプシノーゲン2比	ベプシノーゲン1/ベプシノーゲン2比	血中テストステロン
	抗ヘリコバクターピロリ抗体	抗ヘリコバクターピロリ抗体	抗ヘリコバクターピロリ抗体	抗ヘリコバクターピロリ抗体	セルロブラスミン
		TSH	TSH	TSH	アラキドン酸(AA)
		FT4	FT4	FT4	エイコサペンタ酸(EPA)
		FT3	FT3	FT3	ジホモ-γ-リノレン酸(DHLA)
		Tg(サイログロブリン)	Tg(サイログロブリン)	Tg(サイログロブリン)	ドコサヘキサエン酸(DHA)
				EPA/AA比	EPA/AA比
				DHA/AA比	DHA/AA比
				(EPA+DHA)/AA比	(EPA+DHA)/AA比
					血清浸透圧
					尿酸
					遊離テストステロン
					血中エストロジオール
					DHEA-S
					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

<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
他