

スタンダードプラン	プレミアムプラン	うっ治療プラン	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)	
α1グロブリン	α1グロブリン	α1グロブリン	α1グロブリン	α1グロブリン	α1グロブリン	
α2グロブリン	α2グロブリン	α2グロブリン	α2グロブリン	α2グロブリン	α2グロブリン	
β1グロブリン	β1グロブリン	β1グロブリン	β1グロブリン	β1グロブリン	β1グロブリン	
β2グロブリン	β2グロブリン	β2グロブリン	β2グロブリン	β2グロブリン	β2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	
1.5-AG	1.5-AG	1.5-AG	1.5-AG	1.5-AG	1.5-AG	
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	
無機燐	無機燐	無機燐	無機燐	無機燐	無機燐	
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	ビタンB12 プロエステロン 血中テストステロン セルロプラスミン
79項目	TSH	TSH	TSH	TSH	血清浸透圧	
	FT4	FT4	FT4	FT4	尿酸	
	FT3	FT3	FT3	FT3	遊離テストステロン	
	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)	Tg(サイログロブリン)	血中エストラジオール	
	糖化コレチゾール (コレチゾール・リズム(NLASI))	糖化コレチゾール (コレチゾール・リズム(NLASI))	糖化コレチゾール (コレチゾール・リズム(NLASI))	糖化コレチゾール (コレチゾール・リズム(NLASI))	DHEA-S DHEA/AA比 総ケトン体 アセト酢酸 3γ-Hidroキシステロイド	
85項目					TSH FT4 FT3 Tg(サイログロブリン) BNP(6011) ホモンステイン アラキドン酸(AA) エイコサペンタエン酸(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 APOE遺伝子検査 101項目 SDS MMSE 体組成計 コグニトラックス 自律神経測定/末梢血流循環分析	
					オプシオン検査 Dダイマー定量 糖化LDL Lp(a)(リポタンパク(a)) MCIスクリーニング マイコトク 尿有機酸検査 尿代謝/環境汚染物質プロファイル 糖化コレチゾール 主要金属セト検査(水銀・カドミウム・鉛)(ワルコ) IgGアレルギー検査 睡眠時無呼吸検査 毛髪ミネラル検査 アルツハイマーズリンクス 他	