

代謝分野アッセイキット トライアル キャンペーン

新規購入者限定で最大40%OFF

キャンペーン概要

期 間 2025/12/1(月)~2026/3/31(火)

概要対象製品を初めて購入いただく方に限り、 希望納入価格の最大40%OFFでご提供

ご注文方法 最終ページの専用注文用紙に必要事項を記入し、 当社販売代理店へお渡しください。

- ・ ご注文いただく製品の種類に制限はありませんが、1製品あたり最大5個までです
- ・ 富士フイルム和光純薬(株)の代理店・特約店から購入した場合のみ適用されます

対象製品

- P.1 ラボアッセイTM シリーズ グルコース/コレステロール/NEFA/ALT/ASTなど
- P.4 糖代謝 ELISAキット インスリン/グルカゴン
- P.6 脂質代謝 ELISAキット 高分子アディポネクチン/脂質輸送マーカー Apo B-48
- P.8 肝・腎機能 ELISAキット アルブミン
- P.9 **線維化 ELISAキット** 線維化マーカー候補 CTGF
- P.10 ELISAトレーニングキット 技術習得・技量確認用ELISAキット



ラボアッセイTM シリーズ(生化学検査キット)

ラボアッセイ™シリーズはヒト、マウス、ラットなどを対象とした生化学検査キットです。マイクロウェルプレートを用いて測定するため、必要となる検体が少量ですみ、簡便に多検体を測定することができます。 [注意] ラボアッセィ™シリーズは研究用試薬です。診断に使用することはできません。

カテゴリ	コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
糖代謝	291-94001	ラボアッセイ [™] グルコース	500回用	27,000	16,200
	293-93601	ラボアッセイ™ コレステロール	500回用	22,500	13,500
	299-96501	ラボアッセイ™ HDL-コレステロール	100回用	30,000	18,000
脂質代謝	291-96701	ラボアッセイ™ LDL-コレステロール	100回用	30,000	18,000
加貝1(初	291-94501	ラボアッセイ [™] トリグリセライド	350回用	27,000	16,200
	295-94401	ラボアッセイ [™] リン脂質	500回用	33,000	19,800
	299-94301	ラボアッセイ™ NEFA (FFA)	500回用	49,000	29,400
	297-94601	ラボアッセイ [™] アンモニア	700回用	33,000	19,800
DT 166 AF.	297-93501	ラボアッセイ™ ALP	500回用	26,000	15,600
肝機能	293-97501	ラボアッセイ™ ALT (GPT)	100回用	49,000	29,400
	299-97601	ラボアッセイ™ AST (GOT)	100回用	49,000	29,400
腎機能	291-93901	ラボアッセイ [™] クレアチニン	500回用	33,000	19,800
線維化	293-96901	ラボアッセイ™ ATX	150回用	118,000	94,400

ラボアッセイTM グルコース



血液中のグルコース量を測定することで、生体内のエネルギー代謝や血糖の恒常性を理解することができます。 グルコース測定法のうち、ムタロターゼとグルコースオキシダーゼを組み合わせた「ムタロターゼ・GOD法」は、比色法で測定できる、測定時間が短い、微量のD-グルコースも測定できるという特長があります。

ラボアッセイ™ グルコースはムタロターゼ・GOD法を用いて、検体中のグルコースを測定するキットです。

測定対象検体*	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿 イヌ 血清/血漿 ネコ 血清/血漿
検量線範囲	50-500 mg/dL
検体量	2 μL
測定時間	約10分
測定波長	505 nm (副波長 600 nm)

※ 動物細胞の培養上清や大腸菌の培地での測定実績も報告されています。

ラボアッセイ™ コレステロール (総コレステロール)



コレステロールを測定することで、肝臓におけるコレステロールの合成、脂質の代謝、栄養状態などに異常がないかを調べることができます。また動脈硬化の危険を予測する際にもコレステロールは有用な指標です。

ラボアッセイ™ コレステロールはコレステロールオキシ ダーゼ・DAOS法を用いて、検体中の総コレステロール を測定するキットです。

測定対象検体	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿 イヌ 血清/血漿 ネコ 血清/血漿 培地 (D-MEM)※
検量線範囲	50-592.2 mg/dL
検体量	2 μL
測定時間	約10分
測定波長	600 nm (副波長: 700 nm)

※ 培地に標準品を添加した検体で検証しています。測定可否は培地や細胞種、 培養条件などによって異なります。

ラボアッセイTM HDL-コレステロール



リポタンパク質であるHDLは組織や末梢細胞、血液中の余分なコレステロールを肝臓に運ぶことで、血液中のコレステロールの増加を防ぎます。HDL-コレステロール濃度の低下は冠動脈疾患(CHD)、高脂血症、喫煙、肥満、糖尿病、肝疾患などで見られます。

ラボアッセイ™ HDL-コレステロールは血液中のHDL-コレステロールを測定するキットです。遠心分離によるリポタンパク質の分画は不要です。

測定対象検体	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿
検量線範囲	6.25-200 mg/dL
検体量	5 μL
測定時間	約20分
測定波長	600 nm (副波長: 700 nm)

ラボアッセイTM LDL-コレステロール



リポタンパク質であるLDLは肝臓で作られたコレステロールを全身へ運搬します。LDL-コレステロールが血中に多く存在すると血管壁に沈着、蓄積し、動脈硬化を起こして心筋梗塞や脳梗塞を発症させます。

ラボアッセイTM LDL-コレステロールは血液中のLDL-コレステロールを測定するキットです。遠心分離によるリポタンパク質の分画は不要です。

測定対象検体	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿
検量線範囲	9.38-300 mg/dL
検体量	5 μL
測定時間	約20分
測定波長	600 nm (副波長 700 nm)

ラボアッセイTM トリグリセライド -



トリグリセライド(中性脂肪)は、エネルギー源として 肝臓や脂肪組織に蓄積されます。高脂血症は、コレス テロールやトリグリセライドなどの血清中の脂質が増加した状態であり、増加した脂質成分で分類されています。高脂血症は虚血性心疾患や脳血管疾患の危険 因子の一つであることが知られています。

ラボアッセイ™ トリグリセライドはGPO・DAOS法で、 検体中のトリグリセライドを測定するキットです。

測定対象検体*	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿 イヌ 血清/血漿 ネコ 血清/血漿
検量線範囲	100-888 mg/dL
検体量	2 μL
測定時間	約10分
測定波長	600 nm (副波長 700 nm)

※ 細胞培養上清や細胞抽出液、組織抽出液での測定実績も報告されています。

ラボアッセイTM リン脂質



りん脂質は、リポタンパク質の構成要素として血液中に おける脂質の安定化やコレステロールエステルの合成 など脂質代謝に重要な役割を果たしています。

ラボアッセイ™ リン脂質は、トリンダー試薬を利用した 酵素比色法 (コリンオキシダーゼ・DAOS法) を採用し たりん脂質測定キットです。ホスホリパーゼDを用いて いるため、内因性のトリグリセライドや遊離グリセリン、 無機りんの影響を受けません。

測定対象検体	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿 イヌ 血清/血漿 ネコ 血清/血漿 培地 (D-MEM)※
検量線範囲	75.0-596.1 mg/dL
検体量	2 μL
測定時間	約10分
測定波長	600 nm (副波長 700 nm)

※ 培地に標準品を添加した検体で検証しています。測定可否は培地や細胞種、 培養条件などによって異なります。

ラボアッセイTM NEFA (FFA)



遊離脂肪酸(NEFA/FFA)は、脂肪酸のうち、体内でエネルギー源として利用される遊離状態(グリセリンとエステル結合していない)のものを指します。血清中の遊離脂肪酸は、総脂肪酸の4-5%を占めており、末梢組織の重要なエネルギー源になっています。ラボアッセイTM NEFA(FFA)はACS・ACOD法を用いて、検体中の遊離脂肪酸を測定するキットです。

動物種	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿 イヌ 血清/血漿 ネコ 血清/血漿 培地 (D-MEM)※
検量線範囲	0.4-1.97 mEq/L ※オレイン酸 1 mEq=1 mmol
検体量	4 μL
測定時間	約20分
測定波長	550 nm

※ 培地に標準品を添加した検体で検証しています。測定可否は培地や細胞種、 培養条件などによって異なります。

ラボアッセイ™ アンモニア -



アンモニアは肝臓のオルニチン回路で尿素に変換され、 腎臓を経て尿中に排出されます。血液中のアンモニア を測定することで肝臓の機能を調べることが可能で す。特に重症の肝疾患において血中アンモニアは高値 を示します。

ラボアッセイ[™] アンモニアは、藤井・奥田法変法を 用いて、検体中のアンモニアを測定するキットです。

測定対象検体	ヒト 全血 マウス 全血 ラット 全血 イヌ 血清/血漿 ネコ 血清/血漿 細胞培養上清**
検量線範囲	100-400 μg/dL
検体量	70 μL
測定時間	約70分
測定波長	630 nm

※ 測定可否は培地や細胞種、培養条件などによって異なります。

ラボアッセイTM ALP -



アルカリフォスファターゼ (ALP) はアルカリ条件下で りん酸モノエステル結合を加水分解する酵素です。 生化学検査における血液中のALPは主に肝・胆道 疾患の指標とされています。

ラボアッセイ™ ALPは*p* -二トロフェニルりん酸基質 法を用いて、検体中のアルカリフォスファターゼを 測定するキットです。

測定対象検体	ヒト 血清 マウス 血清 ラット 血清 イヌ 血清 ネコ 血清 培地 (D-MEM) [※]
検量線範囲	0.0625-0.5 mmol/L ※ p - ニトロフェノール
検体量	20 μL
測定時間	約20分
測定波長	405 nm

※ 培地に標準品を添加した検体で検証しています。測定可否は培地や細胞種、 培養条件などによって異なります。

ラボアッセイ™ ALT (GPT)

2025年1月発売



アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT/GPT)は 肝臓組織で多く存在していることやラットおよびヒトで は肝臓以外の組織では発現レベルが低いことから、 肝機能障害の主要マーカーとして利用されてきました。 ラボアッセイ™ ALT (GPT) は、検体中のALTを測定 するキットです。

測定対象検体	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿 イヌ 血清/血漿 ネコ 血清/血漿
検量線範囲	0-405 U/L
検体量	7 μL
測定時間	約40分
測定波長	340 nm (副波長 405 nm)

ラボアッセイ™ AST (GOT)

2025年1月発売



アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST/GOT)は肝臓や心筋、骨格筋などに多く存在しており、細胞膜透過性の変化や細胞死などで血液中に逸脱することから、肝障害をはじめとする臓器障害のマーカーとして利用されています。

ラボアッセイ™ AST (GOT) は、検体中のASTを 測定するキットです。

測定対象検体	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿 イヌ 血清/血漿 ネコ 血清/血漿
検量線範囲	0-405 U/L
検体量	7 μL
測定時間	約40分
測定波長	340 nm (副波長 405 nm)

ラボアッセイTM クレアチニン



クレアチニンとは、クレアチンが脱水・環化した代謝産物で、非タンパク質性窒素化合物の一種です。産生されたクレアチニンは腎臓を経て尿中に排出されます。 腎臓の機能が低下すると血液中のクレアチニン量が上昇します。

ラボアッセイ™ クレアチニンはJaffé反応を用いて、 血液 (血清・血漿)や尿中のクレアチニンを測定する キットです。

動物種	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿/尿 ラット 血清/血漿 イヌ 血清/血漿 ネコ 血清/血漿
検量線範囲	2.5-10 mg/dL
検体量	50 μL
測定時間	約40分
測定波長	520 nm

ラボアッセイTM ATX



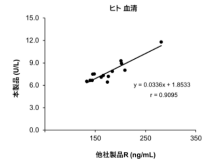
オートタキシン(ATX)は、ヒト悪性黒色腫細胞の細胞培養上清より、細胞遊走促進因子として単離された分子量125 kDa の糖タンパク質です。線維化などの肝障害により、ATXの代謝阻害が引き起こされることで、血中濃度が上昇することが知られています。ラボアッセイTM ATXは血清、血漿、細胞培養上清のATXを測定するキットです。

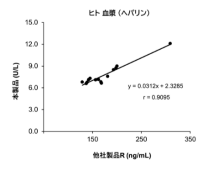
測定対象検体	ヒト 血清/血漿 (ヘパリン) マウス 血清/血漿 (ヘパリン) ラット血清/血漿 (ヘパリン) 培地 (D-MEM)*
検量線範囲	1.72-55 U/L
必要検体量	10 μL
測定時間	約40分
測定波長	主波長 546 nm (副波長 700 nm)

[※] 培地に標準品を添加した検体で検証しています。測定可否は培地や細胞種、 培養条件などによって異なります。

■ 従来製品との相関性

ヒト血清/血漿 (ヘパリン) の同一サンプルを、それぞれ本製品と他社製品Rでそれぞれ測定し、その測定値の相関を確認した。





検量線範囲内で測定できた検体 本製品 他社製品R 血清 14/14 0/14 血漿 (ヘパリン) 14/14 0/14

測定値の比較 (希釈前)

[結果]

本製品は他社製品Rと高い相関を示した。また他社製品Rは実検体をそのまま測定すると検量線範囲外の値となり、すべての検体で希釈が必要であった。一方、本製品は検体を希釈せずとも検量線範囲内での測定が可能だった。

インスリン ELISAキット -

インスリンは膵臓のランゲルハンス島(膵島)のβ細胞から分泌されるホルモンです。肝臓、筋肉、脂肪組織が主要な標的組織であり、血糖値が上昇すると、インスリンが分泌されて血糖値を下げる作用を示します。糖尿病は主にインスリンの分泌が低下する、あるいはインスリンがうまく作用しないことによって引き起こされます。また、近年では糖尿病がアルツハイマー病などの神経疾患と関連していることも報告されています。 当社ではインスリン ELISAキットを幅広くラインアップしております。動物種だけでなく、検体中のインスリン濃度や特異性、使いやすさなどから適切なキットを選択することができます。

■ 製品ラインアップ

	動物種	ヒト			マウス ラット						
	タイプ	発光	発光	標準	Ready to Use	高濃度 (ワイドレンジ)	高感度	特異的 ※キャンペーン対象外	発光	標準	高感度※キャンペーン対象外
=	コードNo.	290-89201	296-89301	292-89401	298-89501	290-89701	296-89801	292-89901	296-89301	299-94801	293-90301
	pg/mL										
	100,000					•					
	50,000					•					
	20,000	•	•			•			•		
	12,000	•	•		•	•			•		
	10,000	•	•	•	•	•			•	•	
測定範囲	5,000	•	•	•	•	•		•	•	•	
範囲	2,500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	156	•	•	•	•		•	•	•	•	•
	100	•	•		•		•	•	•		•
	78	•	•				•	•	•		•
	39	•	•				•		•		•
	30										
	特長	ワイドレンジで、 再測定の手間 を低減	ワイドレンジで、 再測定の手間 を低減	標準的な測定範囲	標準品、検出抗 体、アビジン溶 液が希釈済み	高濃度検体(組 織抽出液や糖 尿病モデル血 液など)に対応	長時間の絶食 など低濃度検 体の測定に対 応	プロインスリン との交差性を 抑え、インスリ ンを特異的に 測定	ワイドレンジで、 再測定の手間 を低減	標準的な測定範囲	長時間の絶食 など低濃度検 体の測定に対 応

■ キット選択のポイント

▼ 測定検体

検体	ポイント
血清/血漿	実験動物を絶食させる場合、血中インスリン濃度が低くなります。長期間絶食させる場合は、高感度タイプをご使用ください。絶食期間が短ければ、標準タイプやReady to Use タイプを推奨します。また糖尿病・肥満モデルマウスを使用する場合、高い血中インスリン濃度を示す可能性があります。絶食時間を考慮する必要がありますが、インスリン濃度が10 ng/mLを超える場合は、高濃度タイプを推奨します。
組織抽出物	高濃度タイプを推奨します。抽出溶媒によっては測定値に影響を及ぼす場合があるので、事前に希釈直線性を確認してください。
細胞培養上清	検体のインスリン濃度が高くなると予想されますので、高濃度タイプを推奨します。培地の添加剤を確認し、インスリンが添加されている場合は C-ペプチドの測定を推奨します。

プロインスリンとの交差性

プロインスリンはゴルジ体から分泌顆粒に移行する過程でインスリンとC-ペプチドになりますが、分泌顆粒には分解されずに残ったプロインスリンも 少量ながら存在し、顆粒の分泌によってインスリンとともに血中に放出されてしまいます。血中インスリンを免疫学的測定法で測定した場合、一般的 にはプロインスリンも測定してしまうため、このインスリンはIRI (Immunoreactive Insulin) と呼び、インスリンとは区別します。 プロインスリン/インスリン比によってランゲルハンス島 β 細胞の機能障害を調べたい場合は、特異的タイプのキットを推奨します。

コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
290-89201	レビス [™] ヒトインスリン ELISAキット (発光系)	96回用	60,000	51,000
296-89301	レビス [™] マウス/ラットインスリン ELISAキット (発光系)	96回用	60,000	51,000
292-89401	レビス™ マウスインスリン ELISAキット	96回用	48,000	28,800
298-89501	レビス™ マウスインスリン ELISAキット (RTU)	96回用	57,000	34,200
290-89701	レビス [™] マウスインスリン ELISAキット (ワイドレンジ)	96回用	54,000	45,900
296-89801	レビス $^{ extsf{TM}}$ マウスインスリン ELISAキット (高感度)	96回用	69,500	41,700
299-94801	レビス [™] ラットインスリン ELISAキット	96回用	48,000	28,800

グルカゴン ELISAキットワコー(サンドイッチ法)

グルカゴンは、膵臓のランゲルハンス島(膵島)のα細胞から分泌される29アミノ酸のペプチドホルモンです。肝臓に作用しグリコーゲンをグルコースへ分解し血糖値を上昇させます。インスリンとともに血糖値を一定に保つ作用を担う重要なホルモンです。グルカゴン ELISAキットワコー (サンドイッチ法) はグルカゴンのN末端認識モノクローナル抗体とC末端認識モノクローナル抗体を用いたELISAキットです。

■ 特長

- グルカゴンに対する高い特異性
- 高感度
- 少量検体(10 μL)で測定可能

■ キット性能

検量線範囲	2.2-143.6 pmol/L (7.8-500 pg/mL)
測定対象検体	ヒト 血清/血漿 マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿 細胞培養液
必要検体量	10 μL
測定時間	約20時間
検出法	発色系 (主波長: 450 nm/副波長: 620 nm)

■ 類似ペプチドとの交差性

グルカゴンは、プログルカゴンからプロセシングを受けて生成されます。しかしながら、過程で様々な類似ペプチドが合成されるため、これらのペプチドとの交差反応が課題となっていました。

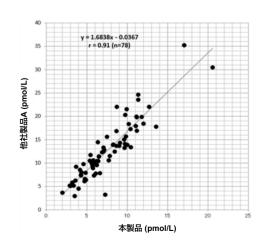
本製品はグルカゴンのN末端認識モノクローナル抗体 とC末端認識モノクローナル抗体を組み合わせたサン ドイッチELISAキットであり、類似ペプチドとの交差性 はほとんど認められません。



動物種	分子	交差性(%)	動物種	分子	交差性(%)
	オキシントモジュリン	0.64		グリセンチン (1-61)	未検証
141 747 1	ミニグルカゴン	検出感度以下		グリセンチン (1-69)	0.97
ヒト・マウス・ラット	GLP-1 (7-36) NH ₂	検出感度以下	マウス	GLP-2	検出感度以下
	GLP-1 (9-36) NH ₂	検出感度以下		GIP	検出感度以下
	グリセンチン (1-61)	0.95		グリセンチン (1-61)	未検証
lel.	グリセンチン (1-69)	0.68	=1	グリセンチン (1-69)	0.96
ヒト	GLP-2	検出感度以下	ラット	GLP-2	検出感度以下
	GIP	検出感度以下		GIP	検出感度以下

■ 他社製品との相関性

本製品および他社製品を用いて、ヒト血清 (n=78) のグルカゴンの測定を行い、測定値の相関性を確認した。なお使用方法は各キットのマニュアルに従った。



[結果]

本製品と他社製品で取得した測定値には高い相関がみられた。

コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
292-80001	グルカゴン ELISAキットワコー(サンドイッチ法)	96回用	106,000	84,800

レビス™ マウス/ラット高分子アディポネクチン ELISAキット

アディポネクチンは脂肪細胞から分泌されるサイトカイン (アディポサイトカイン/アディポカイン) のひとつで、脂肪代謝やインスリン感受性を制御し、 抗糖尿病・抗炎症性などの作用を示す重要な物質です。血中アディポネクチンは、単量体が集合して3量体(低分子: LMW)、6量体(中分子: MMW) あるいは12-18量体(高分子: HMW)を形成しています。3量体(LMW)は、コラーゲン領域にある三重鎖へリックスの非共有結合相互作用と球状 C1qドメインにある疎水性交互作用によって形成されます。高分子アディポネクチンは、トータルアディポネクチンよりもBMIや性別、体重減少の影響、 肝臓のインスリン感受性、メタボリック症候群や2型糖尿病などの状況をより明確に反映するとされています。

レビス™ マウス/ラット高分子アディポネクチン ELISAキットはマウスおよびラット検体中の高分子アディポネクチンを測定するELISAキットです。

■ 特長

- 高い測定精度と再現性
- 全反応時間 4時間で測定可能
- 微量検体で測定可能
- 全ての試薬が溶液タイプで即座に使用可能

■ キット性能

検量線範囲	3.13-200 ng/mL
測定対象検体	マウス 血清/血漿 ラット 血清/血漿 細胞培養上清
必要検体量	10 µL (25-50倍希釈)
測定時間	約4時間
検出法	発色系 (主波長: 450 nm/副波長: 620 nm)

■ 交差性

動物種	分子	交差性(%)	動物種	分子	交差性(%)
	アディポネクチン(高分子)	100		アディポネクチン(高分子)	100
	アディポネクチン (6量体)	<5		アディポネクチン(単量体)	検出感度以下
	アディポネクチン (3量体)	検出感度以下	=t	TNF-α	検出感度以下
	アディポネクチン(単量体)	検出感度以下	ラット	IFN-γ	検出感度以下
マウス	MCH	検出感度以下		インスリン	検出感度以下
	TNF-α	検出感度以下		レプチン	検出感度以下
	IFN-γ	検出感度以下		※ 交差	
			1		

検出感度以下 検出感度以下

アプリケーションデータ

インスリン

レプチン

マウスおよびラットの系統別 血清高分子アディポネクチン量の測定

動物種	系統	週例	性別	検体数	測定値(ng/mL)	標準偏差
	BALB/c	6	オス	10	2,369	743
	ICR	6	オス	10	2,119	802
マウス	BKS.Cg-+Leprdb/+Leprdb/	12	オス	10	1,802	875
	KKAy/Ta	12	オス	16	2,141	937
	B6.V-Kepob	12	オス	10	1,229	437
	CD(SD)	8	オス	9	3,220	670
ラット	GK	12	オス	10	3,512	304
	ZUC-Leprfa	8	オス	10	1,991	1,120

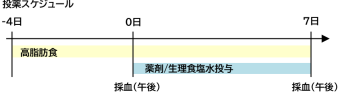
サンプル 血清 採血条件 絶食 なし 麻酔 イソフルラン 部位 心臓

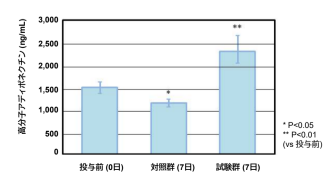
(KKAy/Taは腹大動脈) 飼育条件 KKAy/Taのみ単独飼育

▼ ビオグリタゾン投薬試験

動物種 マウス (KKAy/Ta, 7週齢, オス) 高脂肪食(20%大豆油添加CE-2) 試験群 10 mg/10 mL/kg ビオグリタゾン (n=6) 対照群 10 mL/kg 生理食塩水 (n=6)

投薬スケジュール





コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
297-90701	レビス [™] マウス/ラット高分子アディポネクチン ELISAキット	96回用	95,000	76,000

レビス™ ヒトアポ B-48 ELISAキット

Apolipoprotein B-48 (Apo B-48) は小腸由来のリポタンパク質カイロミクロン (CM) やカイロミクロンレムナントに存在する特異的な構造タンパク質です。CMは食物などに由来する外因性脂質を肝臓や末梢組織に輸送する役割を持つため、Apo B-48を測定することは摂食後の外因性脂質輸送の観察に最適なマーカーと考えられています。さらに同一試料でLDL-コレステロール、HDL-コレステロールを測定することにより、内因性コレステロールの変化を解析できます¹⁾。

レビス™ ヒトアポ B-48 ELISAキットは、ヒトの血清および血漿中に存在するApo B-48を測定するELISAキットです。Apo B-48に特異的な抗体を使用しており、Apo B-100との交差性は検出感度以下です。

<参老文献>

1) Otokozawa, S. *et al.*: *Metabolism*, **58**(11), 1536(2009).

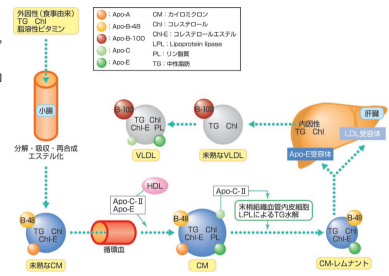
■ Apo B-48の評価と有用性

Apo B-48は摂食後の外因性脂質輸送を把握するのに有用なマーカーです。これまでの研究で以下のように報告されています。

- 同一試料でLDL-コレステロール、HDL-コレステロールと Apo B-48を測定することにより、外因性コレステロール、内 因性コレステロールの変化を解析できる¹⁾。
- 空腹時Apo B-48が食後高脂血症のマーカーとなりうる²⁾。
- 空腹時Apo B-48が動脈硬化性疾患発症リスクの検討に有用である。
- PAD(抹消動脈疾患)、心血管疾患、血管内皮障害、心臓脈管系における粥状硬化症の原因の一つと見られているCMレムナントの評価にもApo B-48は役立つ可能性がある。

<参考文献>

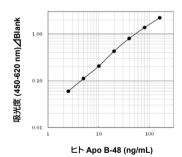
2) Reyes-Soffer, G. et al.: Diabetes Care, **36**(2), 422(2013).



■ キット性能

検量線範囲	2.5-160 ng/mL
測定対象検体	ヒト 血清/血漿 (くえん酸は使用不可)
必要検体量	50 μL (100倍希釈)
測定時間	約2時間50分
検出法	発色系 (主波長: 450 nm/副波長: 620 nm)

■ 検量線例



■ アプリケーションデータ

▼ フルバスタチンとオメガ-3脂肪酸 摂取時の血漿中アポリポタンパク質の変動³⁾

2型糖尿病および高脂血症の患者にフルバスタチン 80 mg、もしくは フルバスタチン 80 mgとオメガ-3脂肪酸 4 gを摂取させ、12時間絶食後に採血を実施した。各検体において、Apo B-100および Apo B-48を測定した。

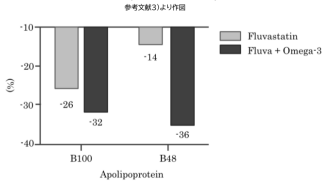
[結果]

Apo B-48は、フルバスタチンとオメガ-3脂肪酸を摂取した時に、 有意に減少した。

<参考文献>

3) Valdivielso, P. *et al.*: *Cardiovasc. Diabetol.*, **8**, 1(2009).

ベースライン値に対するApo B-100およびApo B-48の変動



コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
298-88901	レビス™ ヒトアポ B-48 ELISAキット	96回用	90,500	54,300

レビス™ アルブミンELISAキット -

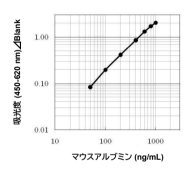
アルブミンは細胞や体液中に含まれる水溶性のタンパク質です。血漿アルブミンは血漿タンパク質中の約56-60%を占めます。血漿アルブミンは主に肝細胞で合成され、浸透圧維持に重要な役割を果たし、水に難溶性の物質の運搬に寄与しています。血漿アルブミンの濃度は、肝硬変などでのアルブミンの生合成低下、栄養不良や熱性疾患での体タンパク質損耗に基づく血液中のアルブミンの消費、腎障害による尿への漏出等で低下します。一方、尿中アルブミンは、腎疾患に際して尿中への漏出が増大するので糸球体腎炎、ネフローゼ症候群、糖尿病性腎症等の腎疾患で増大します。アルブミンの高感度測定を行う場合にはELISAがおすすめです。当社のレビス™ アルブミンELISAキットは測定精度や再現性、検体量、操作性に優れたELISAキットです。

■ 特長

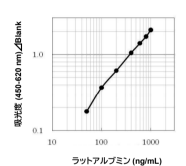
- 短時間で測定可能
- 少量検体で測定可能
- 高い測定精度と優れた再現性
- 環境に優しい防腐剤を使用
- 全ての試薬が溶液タイプで即座に使用可能

■ 検量線例

▼ レビス[™] マウスアルブミン ELISAキット



▼ レビス™ ラットアルブミン ELISAキット



■ キット性能

品名	レビス™ マウスアルブミン ELISAキット	レビス™ ラットアルブミン ELISAキット
コードNo.	291-92301	293-92501
検量線範囲	50-1,000 ng/mL	50-1,000 ng/mL
測定対象検体	マウス 血清/血漿 (ヘパリン推奨) /尿	ラット 血清/血漿 (ヘパリン推奨) /尿
検体量※	5 μL	5 μL
測定時間	約2時間20分	約2時間20分
検出法	発色系 (主波長: 450 nm/副波長: 620 nm)	発色系 (主波長: 450 nm/副波長: 620 nm)

[※] 正常検体の希釈は血清または血漿検体が10,000-50,000倍、尿検体が50-100倍。

■ 交差性

▼ レビス™ マウスアルブミン ELISAキット

動物種	分子/検体	交差性
ラット	アルブミン	5%未満(50 ng/mL未満)
ヒト	アルブミン	検出感度以下
ブタ	アルブミン	検出感度以下
, da > .	アルブミン	検出感度以下
ウシ	10% FCS	検出感度以下

※ 交差性は、10,000 ng/mL時のデータ (FCSは除<)

▼ レビス™ ラットアルブミン ELISAキット

動物種	分子/検体	交差性
マウス	アルブミン	5%未満 (50 ng/mL未満)
ヒト	アルブミン	検出感度以下
ブタ	アルブミン	検出感度以下
, L.	アルブミン	検出感度以下
ウシ	10% FCS	検出感度以下

% 交差性は、10,000 ng/mL時のデータ (FCSは除<)

コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
291-92301	レビス [™] マウスアルブミン ELISAキット	96回用	68,000	40,800
293-92501	レビス™ ラットアルブミン ELISAキット	96回用	68,000	40,800

CTGF ELISAキット

結合組織成長因子(CTGF: Connective Tissue Growth Factor)は臍静脈や血管内皮細胞から産生される約38 kDaの分泌タンパク質です。細胞接着や軟骨細胞の増殖・分化などに関与することが知られている他、組織線維化の主要因子と考えられており、線維症のマーカー候補として報告されています。CTGFには全長CTGFの他に、N末領域(Module 1-2)のCTGFとC末領域(Module 3-4)のCTGFがあり、血中には主にCTGF(全長)とCTGF(N末領域)が存在します。

CTGF (N 未領域) は特発性肺線維症 (IPF) のバイオマーカーとして期待されているものの、CTGF (全長) とCTGF (N末領域) が混在するなかで、N末領域のみを測定することは困難でした。当社ではCTGFの全長および全長+N末領域を測定するELISAキットをそれぞれ開発しました。2種類のELISAを組み合わせることで、IPFのバイオマーカーとして期待される血液中のN末領域CTGFを正確に測定することが可能です。



CTGF(N末領域) = CTGF(全長+N末領域) - CTGF(全長)

■ 製品ラインアップ

品名	CTGF(全長) ELISAキットワコー	CTGF(全長+N末領域) ELISAキットワコー
コードNo.	290-84701	292-84901
測定対象	CTGF (全長)	CTGF (全長) およびCTGF (N未領域)
検量線範囲	7.81-500 pM	7.81-500 pM
測定対象検体	ヒト 血清/血漿 (EDTA) ※ マウスの血清・血漿は測定不可	ヒト 血清/血漿 (EDTA) ※ マウスの血清・血漿は測定不可
検体量	ヒト血清: 5 µL ヒト血漿 (EDTA): 10 µL	ヒト血清: 5 µL ヒト血漿 (EDTA): 10 µL
測定時間	約2時間50分	約2時間50分
検出法	発色系 (主波長: 450 nm/副波長: 620 nm)	発色系 (主波長: 450 nm/副波長: 620 nm)

■ 性能データ

▼ 各社キットにおけるCTGF反応性の比較

キット	ヒト組換え CTGF (全長)	ヒト組換え CTGF (N末領域)	ヒト組換え CTGF (C末領域)
当社 CTGF ELISA (全長+N末領域)	+	+	_
当社 CTGF ELISA (全長)	+	1	_
R社キット	+	_	N.D.
B社キット (N末領域)	_	_	_

+: 反応する, -: ほとんど反応しない, N.D.: 未検出

▼ CCNファミリーとの交差性

	交差率(%)	
分子	CTGF ELISA (全長)	CTGF ELISA (全長+N末領域)
CCN1	<0.5	N.D.
CCN2 (CTGF)	100	100
CCN3	<0.5	N.D.
CCN4	<0.5	N.D.
CCN5	<0.5	N.D.
CCN6	<0.5	N.D.

N.D.: 未検出

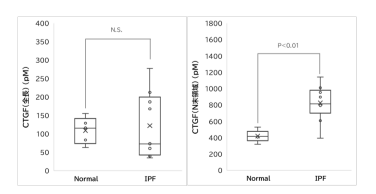
■ アプリケーションデータ

▼ 健常者およびIPF患者の血漿におけるN末領域CTGFの測定

健常者および特発性肺線維症 (IPF) 患者より採取した血漿 (EDTA) から、CTGF(全長+N末領域) ELISAキットワコーとCTGF(全長) ELISAキットワコーを用いて、CTGF (全長) およびCTGF (N末領域) の量を求めた。

[結果]

CTGF(全長)は健常者とIPF患者の間で統計的に有意な差は見られなかった。一方、IPF患者の血漿中CTGF(N末領域)量は健常者よりも有意に高かった。



コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
290-84701	CTGF(全長) ELISAキットワコー	96回用	108,000	64,800
292-84901	CTGF(全長+N未領域) ELISAキットワコー	96回用	108,000	64,800

レビス™ ELISAトレーニングキット

レビスTM ELISAトレーニングキットは、ELISAの技術習得用に開発されたキットです。ウシアルブミン (BSA) の標準品とポジティブコントロール (PC) を測定し、得られた標準曲線からPC濃度を求めます。各標準品やPCの真度、C.V.値を比較することにより測定技量の確認ができます。本製品は3人/1キットで使用できるように設計されており、ELISAの教育実習にも最適です。



■ 特長

- 技術習得用に設計されたELISAキット
- 取扱説明書にELISAの原理や実験のコツなどを掲載
- 短時間(約2.5時間)で測定可能
- 高い再現性
- すべての試薬が溶液タイプで即座に使用可能

■ キット構成

構成品	容量
抗体固相化プレート	96ウェル/1枚
アルブミン標準品	200 µL/1本
緩衝液	60 mL/1本
ペルオキシダーゼ結合抗体溶液	200 µL/1本
TMB溶液	12 mL/1本
反応停止液	12 mL/1本
洗浄液 (10x)	100 mL/1本
プレートシール	3枚
プレートフレーム	2個
検体 (希釈ウシ血清※)	1 mL/1本

※ BSE発生国以外の材料を使用

■ こんな方におススメ

- これからELISAを始める方向けに教育や研修をしたい
- 測定者(室)の技能評価をしたい
- 測定者(室)の問題点を把握・改善したい
- 測定室の付加的な信頼性を示したい
- 測定室間差を把握したい

■ プロトコル (概要)

抗体固相化プレートの洗浄(4回)
希釈済み標準溶液および検体の添加
抗原抗体反応 (攪拌 → 1時間静置)
2
プレートの洗浄(4回)
ペルオキシダーゼ結合抗体溶液の添加
抗原抗体反応 (攪拌 → 1時間静置)
プレートの洗浄 (4回)
TMB溶液の添加
発色反応(攪拌 → 30分静置)
70 20 (00) 1
反応停止液の添加
1/21/1/1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

吸光度の測定 (主波長: 450 nm/副波長: 620 nm)

コードNo.	品名	容量	希望納入価格(円)	キャンペーン価格(円)
290-86401	レビス™ ELISAトレーニングキット	96回用	44,000	26,400

ELISAの技術向上に役立つコンテンツを公開!

当社ではこれからELISAを始める方やもっとうまくなりたい方をサポートすべく、WEBサイトに様々なコンテンツを公開しております。



ガイドブック「ELISA A to Z」

群馬大学名誉教授の若林 克己先生が、ELISAの原理・実技・測定技術向上のコツを詳しく解説しています。 これからELISAを始める人はもちろん、経験を積んだ方にもぜひ読んでほしい一冊です。WEBサイトから無料でダウンロードできます。



ダウンロードページ



連載&動画「なるほど!! ELISA -基礎とコツー」

ガイドブック「ELISA A to Z」を抜粋した大人気コンテンツです。記事の中には動画も掲載されており、プレートの洗浄方法など 文章ではイメージしづらい実際の操作も動画で理解することができます。



連載記事&動画

代謝分野アッセイキット トライアルキャンペーン 専用注文用紙

1. 購入希望製品の申込欄に購入数量をご記入ください(複数製品 選択可 / 1製品 最大5個まで)

コードNo.	品名	数量	コードNo.	品名	数量
291-94001	ラボアッセイ TM グルコース		296-89301	レビス [™] マウス/ラットインスリン ELISAキット (発光系)	
293-93601	ラボアッセイ™ コレステロール		292-89401	レビス [™] マウスインスリン ELISAキット	
299-96501	ラボアッセイ™ HDL-コレステロール		298-89501	レビス™ マウスインスリン ELISAキット (RTU)	
291-96701	ラボアッセイ™ LDL-コレステロール		290-89701	レビス [™] マウスインスリン ELISAキット (ワイドレンジ)	
291-94501	ラボアッセイ TM トリグリセライド		296-89801	レビス [™] マウスインスリン ELISAキット (高感度)	
295-94401	ラボアッセイ [™] リン脂質		299-94801	レビス™ ラットインスリン ELISAキット	
299-94301	ラボアッセイ™ NEFA (FFA)		292-80001	グルカゴン ELISAキットワコー(サンドイッチ法)	
297-94601	ラボアッセイ TM アンモニア		297-90701	レビス [™] マウス/ラット高分子アディポネクチン ELISAキット	
297-93501	ラボアッセイ™ ALP		298-88901	レビス™ ヒトアポ B-48 ELISAキット	
293-97501	ラボアッセイ™ ALT (GPT)		291-92301	レビス [™] マウスアルブミン ELISAキット	
299-97601	ラボアッセイ™ AST (GOT)		293-92501	レビス [™] ラットアルブミン ELISAキット	
291-93901	ラボアッセイ [™] クレアチニン		290-84701	CTGF(全長) ELISAキットワコー	
293-96901	ラボアッセイ™ ATX		292-84901	CTGF(全長+N未領域) ELISAキットワコー	
290-89201	レビス™ ヒトインスリン ELISAキット (発光系)		290-86401	レビス™ ELISAトレーニングキット	

2. アンケートにご回答ください

本キャンペー	こったいニュ	スケロししまし	ナかつ
ユーヤ ハー	· 122 c . (ぶがいまし	<i>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</i>

□ 当社営業からの紹介	介 🛘 販売代理店からの紹介	□ 当社メールマガジン	□ メールマガジン(その他)	□ 当社WEBサイト
□ 学会(セミナー)	□ 学会(展示ブース) □ 当社	せセミナー 🗆 知人の紹介	□ SNS □ その他 ()
3. お客様の情報を	ご記入ください			
所属				
氏名		Ę	販売代理店	
F-mail				



アンケートにご記入いただいた個人情報は弊社のプライバシーポリシーに則り、製品・サービスの情報提供に使用させていただきます。 詳細は当社WEBページのプライバシーポリシー(http://ffwk.fujifilm.co.jp/privacy/index.html)をご参照ください。

□ 各種ご案内が不要の方は、チェックを入れて下さい。

4. 申込用紙(コピー, PDF可)を当社販売代理店までお渡しください。

[販売代理店ご担当者様] お客様より注文書を受け取りましたら、当社担当営業へ注文書をご送付の上、通常通り製品のご発注をお願いします。

◆ 本文に収載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。◆ 希望納入価格、キャンペーン価格には消費税等が含まれておりません。

富士フイルム 和光純薬株式会社

社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号

- 北海道営業所 東 北 営 業 所 筑 波 営 業 所 横 浜 営 業 所
- 東海営業所 ●中国営業所 ●九州営業所

試薬URL: https://labchem-wako.fujifilm.com

■ FUJIFILM Irvine Scientific

1830 E. Warner, Avenue, Santa Ana, CA 92705-5505, U.S.A. TEL:+1-949-261-7800 FAX:+1-949-261-6522

■ FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany

TEL:+49-2131-311-0 FAX:+49-2131-311-100

■ 富士胶片和光(广州)贸易有限公司

广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室 TEL:+86-20-8732-6381 (广州) TEL:+86-21-6288-4751 (上海) TEL:+86-10-6413-6388 (北京)

■ 富士膠片和光(香港)有限公司

Room 1111, 11/F, International Trade Centre, 11-19 Sha Tsui Road, Tsuen Wan, N.T., Hong Kong TEL:+852-2799-9019 FAX:+852-2799-9808