



10 μl の試料でグルカゴンを 測定できるキット

Glucagon ELISA 10 μl Kit

マウス, ラット, ヒトを含む霊長類およびブタのグルカゴンをサンドイッチ法で測定するキットです。

- 測定試料* : 血清, 血漿 (EDTA 処理), 細胞培養液
- * ヘモグロビンを多く含む試料 (500 mg/dl 以上) では正確に測定できない場合があります。

| グルカゴン関連ペプチド | 交差性 (%) |
|-----------------------------------|---------|
| ミニグルカゴン | n.d. |
| ヒトグリセンチン | 1 |
| マウスグリセンチン | 7 |
| ラットグリセンチン | 4 |
| オキシントモジュリン (ヒト/マウス/ラット) | 2 |
| オキシントモジュリン (ウシ/イヌ/ブタ) | n.d. |
| GLP-1 (7-36), GLP-1 (9-36), GLP-2 | n.d. |

※n.d. : Not detected

| 品名 | メーカー 商品コード | 包装 / 価格 (¥) |
|---|----------------|-----------------|
| Glucagon ELISA 10 μl Kit | MRD 10-1281-01 | 1 kit / 123,000 |
| 測定範囲: 2~180 pmol/L, 測定波長: 450 nm | | |
| Mercodia Glucagon Control (Low, Medium, High) | MRD 10-1286-01 | 1 pack / 25,000 |
| グルカゴン測定キット用コントロールグルカゴン。 水に希釈するだけで簡単に調製可能 (各 0.5 ml)。凍結乾燥品。 | | |



抗 HEV 抗体検出用キット

ヒト血清中の IgG 型抗 HEV 抗体または IgM 型抗 HEV 抗体をそれぞれ検出できるキットです。

- 2ステップサンドイッチ法で測定します。
- 高い特異性と感度を有します。測定時間は約 2.5 時間です。

| 品名 | メーカー 商品コード | 包装 / 価格 (¥) |
|---|------------|-----------------|
| IgG/IgM Anti-HEV EIA | TMK 1223 | 1 kit / 120,000 |
| 測定試料: 血清, 測定波長: 450 nm (補正波長: 630 nm) キット内容: HEV 抗原固相プレート, 抗 IgG 酵素標識モノクローナル抗体, 抗 IgM 酵素標識モノクローナル抗体, 陰性コントロール, IgG/IgM 陽性コントロール, 試料希釈液, 洗浄原液, 酵素基質 (TMB), 反応停止液, プレートシール | | |

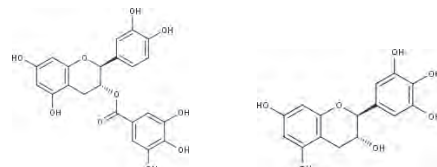
※陰性/陽性コントロールは HBs 抗原, HCV 抗体, HIV-1 抗体および HIV-2 抗体が陰性であることを確認していますが, 取り扱いには十分ご注意ください。



カテキン/アミノ酸/サポニン/ フェノール類

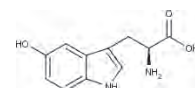
※各種クロマトグラムなどの分析データが添付された高純度品です。

■カテキン



| 品名 | メーカー 商品コード | 包装 / 価格 (¥) |
|---|------------|----------------|
| (-) Catechin gallate | SSX 0972S | 10 mg / 55,000 |
| M.W.: 442.38, 純度: ≥98% (HPLC), CAS No.: 130405-40-2 | | |
| (-) Gallocatechin | SSX 0973S | 10 mg / 45,000 |
| M.W.: 306.27, 純度: ≥99% (HPLC), CAS No.: 3371-27-5 | | |

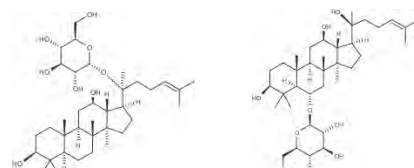
■アミノ酸



5-Hydroxy-L-Tryptophan (#5517S)

| 品名 | メーカー 商品コード | 包装 / 価格 (¥) |
|---|------------|----------------|
| 5-Hydroxy-L-Tryptophan | SSX 5517S | 20 mg / 12,000 |
| M.W.: 306.27, 純度: ≥99% (HPLC), CAS No.: 3371-27-5 | | |

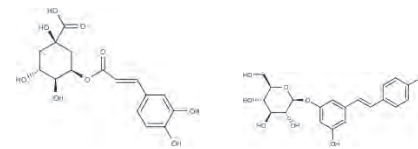
■サポニン



Ginsenoside CK (#0150S) Ginsenoside Rh1 (#0153S)

| 品名 | メーカー 商品コード | 包装 / 価格 (¥) |
|--|------------|---------------|
| Ginsenoside CK | SSX 0150S | 5 mg / 34,000 |
| M.W.: 622.89, 純度: ≥98% (HPLC), CAS No.: 39262-14-1 | | |
| Ginsenoside Rh1 | SSX 0153S | 5 mg / 27,000 |
| M.W.: 638.89, 純度: ≥98% (HPLC), CAS No.: 63223-86-9 | | |
| Pseudoginsenoside F11 | SSX 0155S | 5 mg / 25,000 |
| CAS No.: 69884-00-0 | | |

■フェノール類



Neochlorogenic acid (#4961S) Polydatin (#4974S)

| 品名 | メーカー 商品コード | 包装 / 価格 (¥) |
|---|------------|----------------|
| Neochlorogenic acid | SSX 4961S | 10 mg / 46,000 |
| M.W.: 354.31, 純度: ≥99% (HPLC), CAS No.: 906-33-2 | | |
| Polydatin | SSX 4974S | 20 mg / 24,000 |
| M.W.: 306.27, 純度: ≥99% (HPLC), CAS No.: 3371-27-5 | | |