

フィルジェン株式会社

マルチプレックスサスペンションアレイ

受託解析サービス

Filgen®
biosciences & nanosciences

MERCK

メルク社製のキットを使用したサービスを大幅値下げ致しました!!

[対象内容]

フィルジェンはメルク社公認のサービスプロバイダーです。

MILLIPLEX®

プレミックスキット / カスタムキット*

使用装置：Bio-Plex™ サスペンションアレイシステム (Bio-Plex™ 200)



Price Down

最大

16%**

* 対象サービス：4項目以上
** 2021年弊社サービス価格比

サービスラインナップ例 – Human Pre-mix Kit

このほか、測定項目などの
詳細は弊社ホームページへ



Cytokine / Chemokine / Growth Factor Panel A

使用キット名	測定項目数	税別価格 (1プレート)	カタログNo.
MILLIPLEX® Human Cytokine/Chemokine/Growth Factor Panel A Pre-mixed 38Plex	38項目	¥2,018,000 ¥1,690,000	F-MIL-HCYTA-60K-PX38
MILLIPLEX® Human Cytokine/Chemokine/Growth Factor Panel A Pre-mixed 48Plex	48項目	¥2,484,000 ¥2,084,000	F-MIL-HCYTA-60K-PX48

High Sensitivity T Cell

使用キット名	測定項目数	税別価格 (1プレート)	カタログNo.
MILLIPLEX® Human High Sensitivity T Cell Panel Pre-mixed 13Plex	13項目	¥1,058,000 ¥914,000	F-MIL-HSTCMAG28SPMX13
MILLIPLEX® Human High Sensitivity T Cell Panel Pre-mixed 21Plex	21項目	¥1,636,000 ¥1,379,000	F-MIL-HSTCMAG28SPMX21

Immuno-Oncology Checkpoint Protein

使用キット名	測定項目数	税別価格 (1プレート)	カタログNo.
MILLIPLEX® Human Immuno-Oncology Checkpoint Protein Premixed 17-plex Panel1	17項目	¥930,000 ¥814,000	F-MIL-HCKP1-11K-PX17

TH17

使用キット名	測定項目数	税別価格 (1プレート)	カタログ
MILLIPLEX® Human TH17 Panel Pre-mixed 25Plex	25項目	¥1,410,000 ¥1,202,000	F-MIL-HT17MG-14K-PX25

本紙掲載内容は、メルク株式会社からの提供資料を一部引用しています。

本サービスは研究用に限定して販売しています。医療品の製造、品質管理、各種診断、治療には使用しないでください。

MILLIPLEX® キットの特長

◎豊富なラインナップ

●分野ごとのパネル

免疫 / 免疫応答 / 代謝・内分泌 / 心臓血管 / 骨 / ガン / 神経科学 / 毒性 など

●多様な生物種

ヒト / マウス / ラット / 霊長類 / イヌ / ネコ / ブタ / ウマ / ウシ / ヒツジ

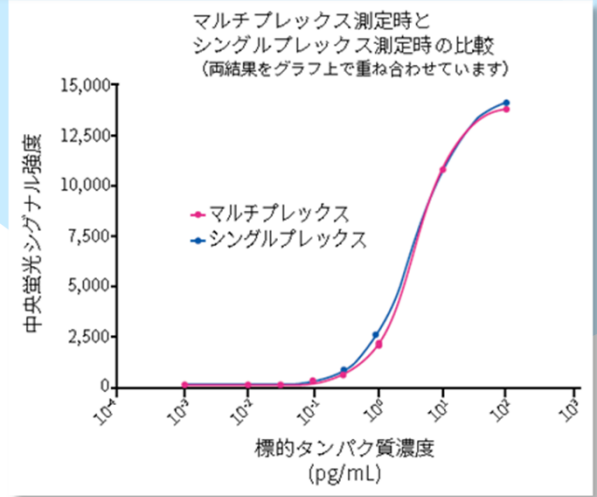
MILLIPLEX® キット 対応動物	ヒト	マウス	ラット	イヌ	霊長類	ネコ	ウマ	ブタ	ウシ	ヒツジ	ニワトリ
免疫・炎症	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
代謝・内分泌	●	●	●	●	●	●					
毒性マーカー	●	●	●	●							
神経研究	●	●	●								
シグナリング	●	●	●								
がんマーカー	●	●									
遺伝子	●	●									

◎カスタムサービス

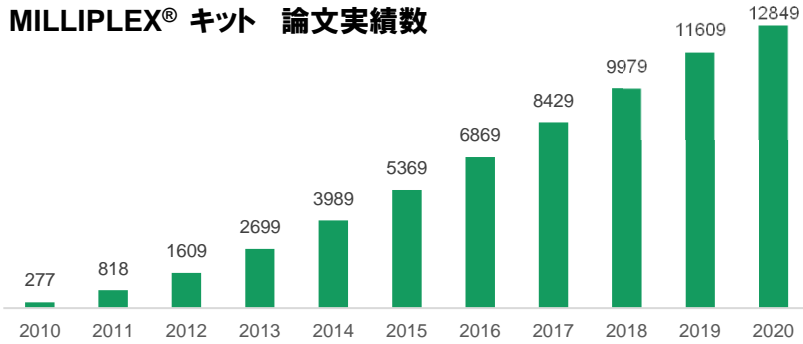
●パネルから必要な項目のみ選択可能

●マルチプレックス測定とシングルプレックス測定の比較検証済み

(メーカーにて、測定項目同士の干渉がないことを事前確認しています)



MILLIPLEX® キット 論文実績数



◎豊富な実施例

- 12,000報を超える論文実績数
- 様々なサンプル種での実施例あり

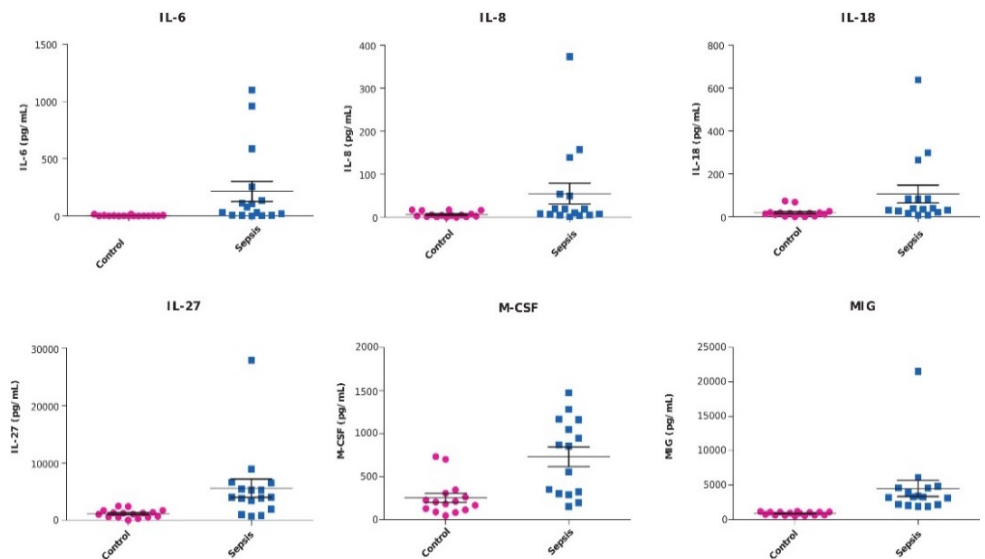
MILLIPLEX® キット 使用例

健常サンプルおよび敗血症患者サンプルの血清/血漿の試験結果

Healthy control serum/plasma samples (obtained from BioIVT) and sepsis patient serum/plasma samples (obtained from BioIVT, Discovery, and BioChemed) were tested neat (25 μ L/well) in the HCYTA-60K panel.

Healthy control serum/plasma samples, N=20. Sepsis serum/plasma samples, N=16.

使用キット：MILLIPLEX® Human Cytokine / Chemokine / Growth Factor Panel A



フィルジェン 株式会社



代理店

【お問い合わせ】 受託解析部

TEL : 052-624-4388 FAX : 052-624-4389

メール : biosupport@filgen.jp URL : https://filgen.jp/