

Simoa[®] HD-X 受託解析サービス モニタープログラム

動物モデルでのバイオマーカー探索
はじめの一歩をサポート

対象キット: Simoa[®] Advantage PLUS kit

適用条件: あり

※詳細は裏面をご参照ください



ヒト以外の動物種で
Simoa[®] 測定を検討する研究者様向け

Simoa[®] HD-X 受託解析サービスを

特別価格でご提供！！



期間: 2027年2月末日 受注分まで

価格のご案内は適用条件の確認後、個別に対応いたします。お気軽にお問い合わせください。

適用条件

以下の情報を、機密情報を除去した非特定化データとして Filgen / Quanterix に共有いただきます。

- 実験動物の種・系統
例: Mouse(野生型、P301S Tg、AD モデル など)
Rat(疾患モデル名を含む)
- サンプル種別
例: 血漿、血清、髄液、脳組織ホモジネート など
- サンプルの希釈倍数
- 検出率(Detection Rate)
- 測定されたサンプル濃度
平均値
濃度範囲(min-max)

適用は先着順で、1アッセイ×1生物種につき1キットのみです。
上限に達し次第、通常価格でのご案内となります。

※Nf-L Advantage PLUS kit および Mammalian GFAP Advantage PLUS kitの mouse / rat は対象外です。

キットラインナップ

<脳・神経系>

ALZPath p-tau 217
BD-Tau
GFAP
Mammalian GFAP
NF-Light
PSD95
p-Tau 181
p-Tau 217
p-Tau 231
sTREM2
p-Tau 205
alpha-synuclein (total)
YKL-40

<サイトカイン類>

IFNa Multi Subtype
IL-1 β
IL-5
IL-6
IL-10
IL-11
IL-12p70
IL-17A
IL-22

<マルチプレックス>

Neurology 2-Plex B (N2PB)
項目:GFAP, NF-Light
Neurology 4-Plex E (N4PE)
項目:Abeta1-40, Abeta1-42,
GFAP, NF-Light
Neurology 4-Plex D (N4PD)
項目:BD-Tau, GFAP,
NF-Light, UCH-L1
Cytokine 4-Plex A (C4PA)
項目:IL-1 β , IL-6, IL-10, TNF- α
Cytokine 4-Plex B (C4PB)
項目:IL-17A, IL-4, IL-13, IL-5
Cytokine 4-Plex C (C4PC)
項目:IL-2, IL-6, IFN γ , IL-8

フィルジェン株式会社



【お問い合わせ】 受託解析部

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

E-mail : support@filgen.jp URL : <https://filgen.jp/>

代理店

(Apr.,2026)