



MFIA® | 抗体試験による微生物モニタリング Multiplexed Fluorometric ImmunoAssay®

HMS | Health Monitoring Services

微生物モニタリングにおける抗体試験

- ▶ 抗体試験は病原微生物そのものではなく、動物が産生した抗体を検出する間接的な試験手法です。
- ▶ 病原微生物の感染履歴を確認するのに最適です。

ジャクソン・ラボラトリー・ジャパンが提供する抗体試験

- ▶ 従来手法のELISAやIFAに加え、MFIA®による抗体試験サービスを提供しています。



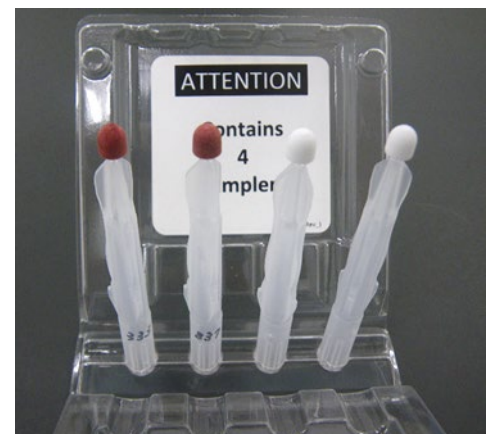
MFIA® (Multiplexed Fluorometric ImmunoAssay®) について

- ▶ MFIA®は米国チャールス・リバー社が開発した、ELISAに代わるスクリーニングのための抗体試験法です。
- ▶ 動物の安楽死を伴わず採取可能な血液量により、多項目を同時に試験することができます。



MFIA®の特徴と利点

- ▶ マイクロビーズアレイシステムにより、動物の安楽死を伴わず採取可能な微量の血清で多項目の抗体試験を行うことができます。
- ▶ HemaTIP™ マイクロサンプラーを用いることで、より簡便に、より微量の血液で、抗体試験を行うことができます。
- ▶ コントロール用マイクロビーズを加えることにより、全サンプルの適合性を確認し、試験精度を向上させています。



HemaTIP™ マイクロサンプラー

MFIA®の試験項目

MFIA®にはマウス/ラットそれぞれに2種類のセット項目があります。お客様の施設の微生物グレードや監視項目に合わせてご活用いただけます。

マウス		Tracking	Assessment Plus
試験項目	価格 (税抜)	15,000円	19,000円
Mouse Parvovirus 1-5	MPV 1-5	●	●
Minute Virus of Mice	MVM	●	●
Parvovirus NS -1	NS-1	●	●
Mouse Hepatitis Virus	MHV	●	●
Murine Norovirus	MNV	●	●
Sendai Virus	SEND	●	●
Reovirus type 3	REO	●	●
Theiler's Murine Encephalomyelitis Virus	TMEV	●	●
Epizootic Diarrhea of Infant Mice Virus	EDIM	●	●
Pneumonia Virus of Mice	PVM	●	●
Mycoplasma pulmonis	MPUL	●	●
Clostridium piliforme	CPIL	●	●
Ectromelia Virus	ECTRO		●
Lymphocytic Choriomeningitis Virus	LCMV		●
Mouse Adenovirus	MAV		●
Mouse Pneumonitis Virus	K		●
Polyoma Virus	POLY		●
Mouse Cytomegalovirus	MCMV		●
Mouse Thymic Virus	MTLV		●
Filobacterium rodentium *	FROD		●
Encephalitozoon cuniculi	ECUN		●
Hantavirus Hantaan	HANT		●

ラット		Tracking	Assessment Plus
試験項目	価格 (税抜)	13,000円	17,000円
Rat Parvovirus	RPV	●	●
Rat Minute Virus	RMV	●	●
Toolan's H-1 virus	H-1	●	●
Kilham Rat Virus	KRV	●	●
Parvovirus NS -1	NS-1	●	●
Sialodacryoadenitis Virus	SDAV	●	●
Sendai Virus	SEND	●	●
Reovirus type 3	REO	●	●
Pneumonia Virus of Mice	PVM	●	●
Rat Theilovirus	RTV	●	●
Mycoplasma pulmonis	MPUL	●	●
Clostridium piliforme	CPIL	●	●
Pneumocystis carinii	PCAR	●	●
Mouse Adenovirus	MAV		●
Hantavirus Hantaan	HANT		●
Filobacterium rodentium *	FROD		●
Encephalitozoon cuniculi	ECUN		●
Lymphocytic Choriomeningitis Virus	LCMV		●

* 旧名 Cilia-associated respiratory bacillus (CARB)

本サービスは試験・研究用です。ヒトや動物の医療用または臨床診断には使用できません。



MFIA®のサンプル

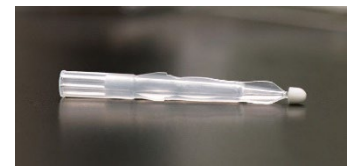
MFIA®に必要なサンプルは血清または乾燥血液です。

▶ 血清

- ✓ PBSまたは生理食塩水で5倍希釈した血清
- ✓ 原血清
※いずれかをご準備ください。

▶ 乾燥血液

- ✓ HemaTIP™ マイクロサンプラー
- MFIA®用のサンプリング資材です。
- 先端の綿球を血液に触れさせることで、正確に20µLのサンプルを吸い上げます。
- 動物のストレスを最小限にとどめ、効率よく血液を採取することができます。



サンプルの発送方法

▶ 血清

- ✓ 採血後、即日または翌日発送
→ 冷蔵便
- ✓ 採血後、2日間以上保管して発送
→ 冷凍保存後、冷凍便

▶ 乾燥血液 (HemaTIP™ マイクロサンプラー)

- ✓ 採血後、即日発送
→ 常温保存、常温便
- ✓ 採血後、翌日以降の発送
→ 冷蔵保存、冷蔵便



サンプルキットのご提供

サンプルの採取に必要なチューブやHemaTIP™ マイクロサンプラーなどのキットを無償にてご提供しております。ご入用の際はお気軽にお申し付けください。



問合せ先

ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社 営業部
〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-17-6 イノテックビル11F
TEL: 045(474)9340 Email: ask@jax.or.jp

サンプル送付先

ジャクソン・ラボラトリー・ジャパン株式会社 モニタリングセンター
〒315-0138 茨城県石岡市上林955
TEL: 0299(44)1691