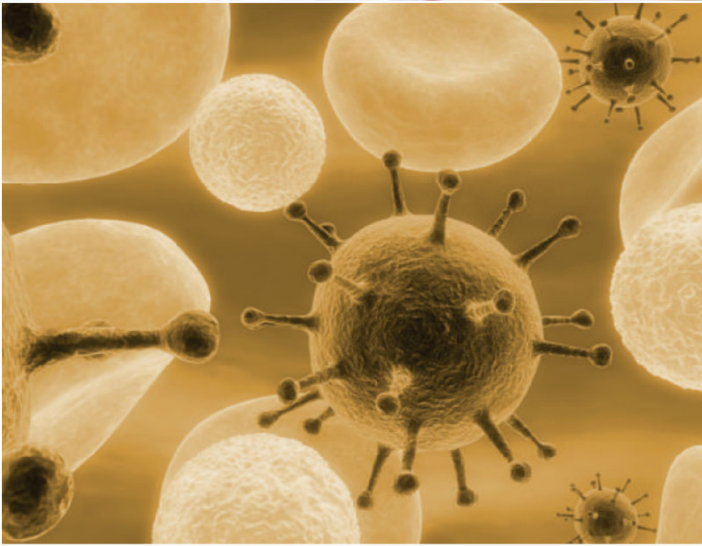
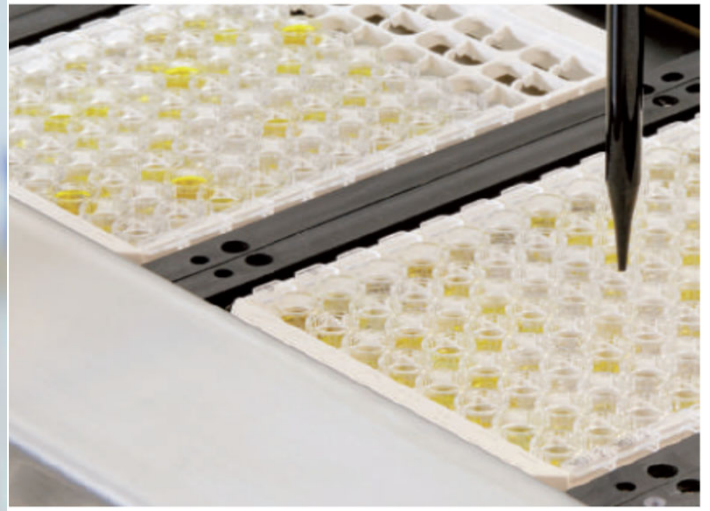




感染症研究 製品カタログ



EUROIMMUN Japan株式会社

www.euroimmun.co.jp



〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町一丁目9-10
TEL 03(6661)2117 / E-Mail: info@euroimmun.co.jp

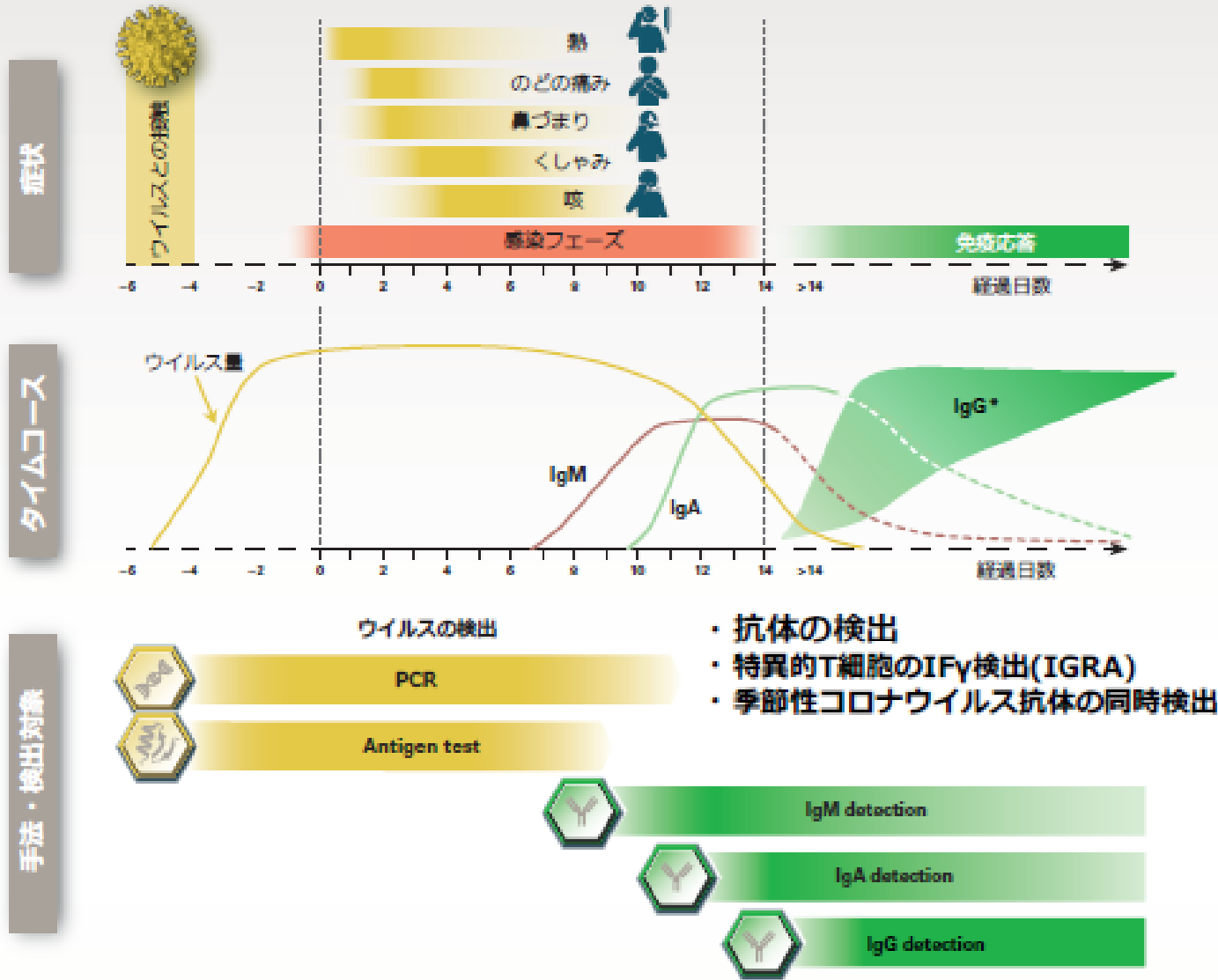
製品は全て研究用試薬です。診断目的およびその手続き上での使用はできません。

For research use only. Not for use in diagnostic procedures.

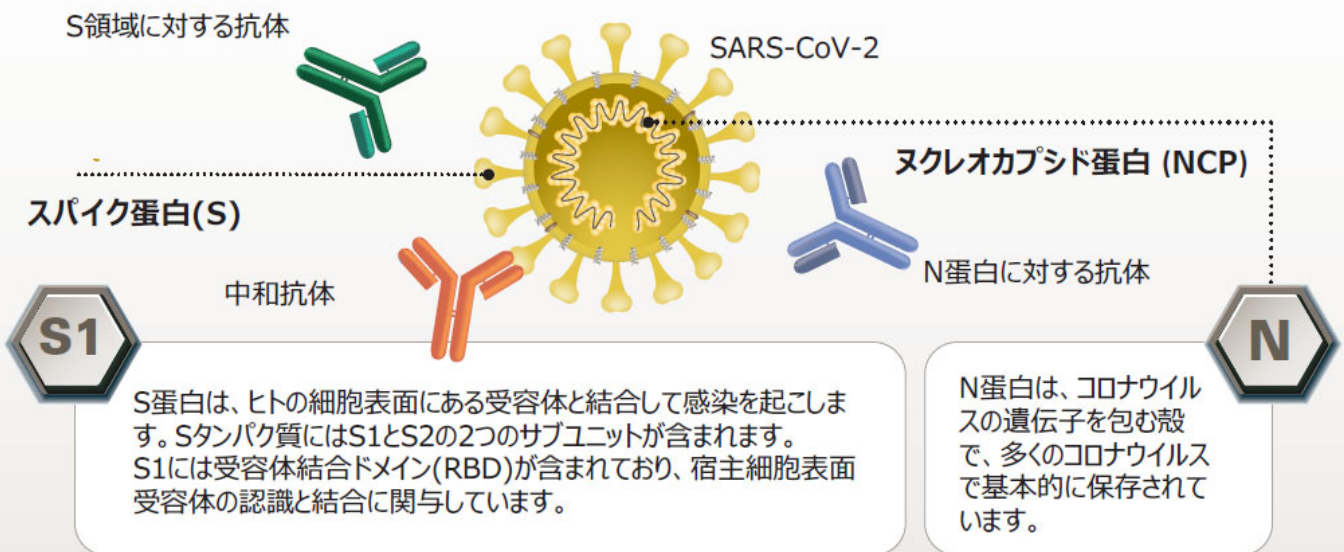
掲載の価格は2024年4月の価格です。価格および仕様は予告なく変更となることがございます。

COVID-19 研究用テストキット

Comprehensive test and automation portfolio for direct and indirect detection of SARS-CoV-2



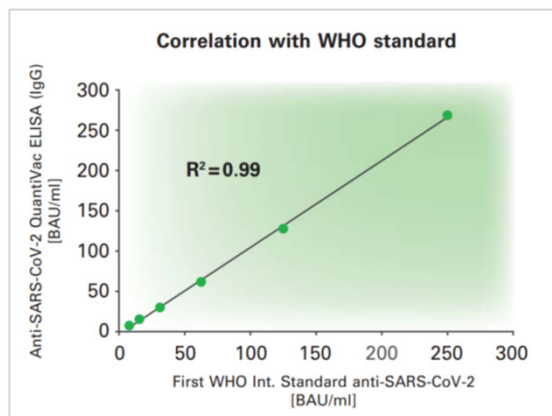
対象抗原の種類



COVID-19 研究用テストキット

血液サンプル中の抗体の検出

- ・6点の検量線による抗SARS-CoV-2 IgG抗体の定量解析用ELISAキットです。(EI 2606-9601-10G)
- ・BAU単位への換算が可能です。(NIBSC code 20/136) (EI 2606-9601-10G)
- ・EU加盟国の基準を満たすCEマークを取得しています。
- ・8ウェル×12列=96ウェル分の構成で測定サンプル数に応じて使用可能です。



製品名	製品番号	対象抗原	検体	希望販売価格 (税別)
Anti-SARS-CoV-2 QuantiVac ELISA (IgG)	EI 2606-9601-10G	S1	血清, 血漿*	¥ 196,800
Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgA)	EI 2606-9601 A	S1	血清, 血漿*	¥ 170,900
Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgG)	EI 2606-9601 G	S1	血清, 血漿*	¥ 170,900
Anti-SARS-CoV-2 NCP ELISA (IgM)	EI 2606-9601-2 M	N	血清, 血漿**	¥ 176,400
Anti-SARS-CoV-2 NCP ELISA (IgG)	EI 2606-9601-2 G	N	血清, 血漿*	¥ 170,900

包装単位 96テスト (8ウェル×12列)

* EDTA血漿、ヘパリン血漿またはクエン酸血漿, ** EDTA血漿またはクエン酸血漿

血液サンプル中のT細胞活性化測定

- ・SARS-CoV-2特異的T細胞のIF γ 産生を定量的に測定するためのIF γ 遊離試験です。(EQ 6841-9601, ET 2626-3003)
- ・T細胞活性化測定には、EQ 6841-9601 (ELISA) および ET 2626-3003 (Stimulation tube set)が必要です。

製品名	製品番号	検出対象	検体	包装単位	希望販売価格 (税別)
Quan-T-Cell SARS-CoV-2	ET 2606-3003	特異的T細胞産生のIF γ	ヘパリン処理 全血 (リチウムヘパリン)	30テスト	¥ 129,300
Quan-T-Cell ELISA	EQ 6841-9601			96テスト	¥ 119,000

*** EDTA血漿またはヘパリン血漿

Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay(ELISA) - ELISA法

EUROIMMUN社のELISAキットには、コントロールおよびキャリブレーションなど定量測定に必要な試薬が全て含まれます。
またサンプル数に合わせて、1列(8ウェル)単位での使用も可能です。検出するIgクラスにより、異なる製品名、製品番号が対応しています。

- (例) IgGの検出キット: 製品名 XXX ELISA (IgG), 製品番号 EI xxxx-xxxx G
 IgMの検出キット: 製品名 XXX ELISA (IgM), 製品番号 EI xxxx-xxxx M
 IgAの検出キット: 製品名 XXX ELISA (IgA), 製品番号 EI xxxx-xxxx A

血液サンプル中の抗体検出

	製品名	製品番号	検体	希望販売価格 (税別)
A	Anti-Adenovirus ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2680-9601 A/G/M	血清, 血漿*	¥122,000
B	Anti-Bordetella pertussis toxin ELISA (IgA/IgG)	EI 2050-9601 A/G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Bordetella FHA ELISA (IgA/IgG)	EI 2050-9601-3 A/G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Borrelia ELISA (IgM)	EI 2132-9601 M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Borrelia plus VlsE ELISA (IgG)	EI 2132-9601-2 G	血清, 血漿*	¥80,400
	Anti-Brucella abortus ELISA (IgG/IgM)	EI 2189-9601 G/M	血清, 血漿*	¥122,000
C	Anti-Campylobacter jejuni ELISA (IgA/IgG)	EI 2091-9601 A/G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Chikungunya Virus ELISA (IgG/IgM)	EI 293a-9601 G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Chlamydia pneumoniae ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2192-9601 A/G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Chlamydia trachomatis ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2191-9601 A/G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Coxiella burnetii ELISA (IgAGM)	EI 217a-9601 P	血清	¥132,000
	Anti-Coxiella burnetii Phase 1 ELISA (IgG)	EI 217a-9601-1 G	血清, 血漿*	¥132,000
	Anti-Coxiella burnetii Phase 2 ELISA (IgG/IgM)	EI 217a-9601-2 G/M	血清, 血漿*	¥132,000
	Anti-Crimean-Congo fever virus(CCHFV) ELISA (IgG/IgM)	EI 279a-9601 G/M	血清, 血漿*	¥182,000~
	Anti-CMV ELISA (IgG/IgM)	EI 2570-9601 G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-CMV p52 ELISA (IgM)	EI 2570-9601-2 M	血清, 血漿**	¥122,000
	Anti-CMV gB ELISA (IgG)	EI 2570-9601-3 G	血清, 血漿**	¥152,000
	D	Anti-Dengue Virus Type 1-4 ELISA (IgG/IgM)	EI 266a-9601-1 G/M	血清, 血漿*
Anti-Dengue Virus NS1 Type 1-4 ELISA (IgG)		EI 266a-9601-2 G	血清, 血漿*	¥182,000
Anti-Dengue Virus ELISA (IgG/IgM)		EI 266b-9601 G/M	血清, 血漿**	¥122,000
Anti-Diphtheria Toxoid ELISA (IgG)		EI 2040-9601 G	血清, 血漿*	¥97,400
E	Anti-Echinococcus ELISA (IgG)	EI 2320-9601-1 G	血清, 血漿**	¥122,000
	Anti-Enterovirus ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2730-9601-1 A/G/M	血清, 血漿**	¥122,000
	Anti-EBV-CA ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2791-9601 A/G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-EBV-EA-D ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2795-9601 A/G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-EBNA-1 ELISA (IgG)	EI 2793-9601 G	血清, 血漿*	¥122,000
H	Anti-HSV-1/2 Pool ELISA (IgG/IgM)	EI 2531-9601-1 G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-HSV-1 (gC1) ELISA (IgG/IgM)	EI 2531-9601-2 G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-HSV-2 (gG2) ELISA (IgG/IgM)	EI 2532-9601-2 G	血清, 血漿*	¥122,000
I	Anti-Influenza A Virus ELISA (IgA/IgG)	EI 2691-9601 A/G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Influenza B Virus ELISA (IgA/IgG)	EI 2692-9601 A/G	血清, 血漿*	¥122,000

Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay(ELISA) - ELISA法

	製品名	製品番号	検体	希望販売価格 (税別)
J	Anti-JEV (Japanese encephalitis virus) ELISA (IgG/IgM)	EI 2663-9601 G/M	血清, 血漿*	¥122,000
L	Anti-Legionella pneumophila ELISA (IgG/IgM)	EI 2150-9601 G/M	血清, 血漿*	¥122,000
M	Anti-Mayaro Virus ELISA (IgG/IgM)	EI 295c-9601 G/M	血清, 血漿*	¥182,000~
	Anti-Measles Virus ELISA (IgG/IgM)	EI 2610-9601 G/M	血清, 血漿*	¥70,400~
	Anti-Measles Virus NP ELISA (IgM)	EI 2610-9601-4 M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-MERS-CoV ELISA (IgG)	EI 2604-9601 G	血清	¥182,000
	Anti-Mumps Virus ELISA (IgG/IgM)	EI 2630-9601 G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Mumps Virus AT ELISA (IgG)	EI 2630-9601-3 G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Mumps Virus ELISA (G5) (IgM)	EI 2630-9601-5 M	血清, 血漿**	¥122,000
P	Anti-Parainfluenza Viruses Pool ELISA (IgA/IgG)	EI 2721-9601-1 A/G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Parvovirus B19 ELISA (IgG/IgM)	EI 2580-9601 G/M	血清, 血漿*	¥87,400~
	Anti-Plasmodium ELISA (IgG)	EI 2260-9601 G	血清, 血漿**	¥132,000
R	Anti-RSV ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2670-9601 A/G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Rubella Virus ELISA (IgG)	EI 2590-9601 G	血清, 血漿*	¥70,400
	Anti-Rubella Virus Glycoprotein ELISA (IgM)	EI 2590-9601-2 M	血清, 血漿*	¥77,000
S	Anti-SARS-CoV-2 ELISA (IgA/IgG)	EI 2606-9601 A/G	血清, 血漿*	¥170,900
	Anti-SARS-CoV-2 QuantiVac ELISA (IgG)	EI 2606-9601-10 G	血清, 血漿*	¥196,800
	Anti-SARS-CoV-2 Omicron ELISA (IgG)	EI 2606-9601-30 G	血清, 血漿*	¥252,000
	Anti-SARS-CoV-2 NCP ELISA (IgG)	EI 2606-9601-2 G	血清, 血漿*	¥170,900
	Anti-SARS-CoV-2 NCP ELISA (IgM)	EI 2606-9601-2 M	血清, 血漿***	¥176,400
	Anti-Schistosoma ELISA (IgG/IgM)	EI 2300-9601 G/M	血清, 血漿*	¥132,000~
	Anti-Strongyloides ELISA (IgG)	EI 2290-9601 G	血清, 血漿*	¥132,000
T	Anti-TBE Virus ELISA 2.0 (IgG/IgM)	EI 2661-9601-2 G/M	血清, 血漿*	¥78,400~
	Anti-TBE Virus ELISA "Vienna" (IgG)	EI 2661-9601-9 G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Tetanus Toxoid ELISA (IgG)	EI 2060-9601 G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Toscana virus ELISA (IgG)	EI 277c-9601 G	血清, 血漿*	¥182,000
	Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2410-9601 A/G/M	血清, 血漿*	¥70,400~
	Anti-Treponema pallidum ELISA (IgG/IgM)	EI 2111-9601 G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-Treponema pallidum Screen ELISA (IgGM)	EI 2111-9601 O	血清, 血漿*	¥122,000
U	Anti-USUTU Virus ELISA (IgG)	EI 2667-9601 G	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-VZV (Varicella zoster virus) ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2650-9601 A/G/M	血清, 血漿*	¥122,000
	Anti-VZV Glycoprotein ELISA (IgM)	EI 2650-9601-2 M	血清, 血漿*	¥122,000
W	Anti-West Nile Virus ELISA (IgG/IgM)	EI 2662-9601 G/M	血清, 血漿*	¥122,000
Y	Anti-Yersinia enterocolitica ELISA (IgA/IgG)	EI 2173-9601 A/G	血清, 血漿**	¥122,000
Z	Anti-Zika Virus ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2668-9601 A/G/M	血清, 血漿**	¥177,500~
	Anti-Zika Virus ELISA (IgAM)	EI 2668-9601 Q	血清, 血漿*	¥212,000

包装単位 96テスト (8ウェル x 12列)

* EDTA血漿、ヘパリン血漿またはクエン酸血漿, ** EDTA血漿またはヘパリン血漿, *** EDTA血漿またはクエン酸血漿

Enzyme-Linked Immuno Sorbent Assay(ELISA) - ELISA法

脳脊髄液(CSF)の分析

CSF中の抗体検出

脳脊髄液の検査は、中枢神経系（CNS）の急性または慢性の炎症の鑑別に有用です。CNSの感染症には、髄膜炎や脳炎が知られています。これらの感染症は、細菌（ボレリア属、梅毒トレポネーマなど）、ウイルス（単純ヘルペスウイルス、水痘・带状疱疹ウイルス、麻疹ウイルス、タニ媒介脳炎（TBE）ウイルス、EBウイルスなど）、寄生虫（トキソプラズマなど）によって引き起こされることがあります。CSF分析は、多発性硬化症（MS）のような非感染性疾患の鑑別においても大きな役割を担っています。麻疹、風疹、水痘带状疱疹ウイルスに対する抗体の髄腔内合成の検出（MRZ反応）は、MSの指標となりうることで報告されています¹。

CNSへの感染を評価する場合、髄腔内で産生した抗体と血液からCSFに移行した抗体を区別する必要があります。これは、CSFと血清中の特異的抗体、対応する免疫グロブリンクラス（総 IgG、IgM）およびアルブミンの濃度比を測定することによって行われます。CNSへの感染では、特異的抗体はCSFに蓄積されます。しかし、感染が脳に及んでおらず、血液脳脊髄液関門が損なわれていない場合、CSFと血清中の特異的抗体の分布は総IgGの分布と同様と考えられます。したがって、髄腔内の特異的抗体産生量は、相対的なCSF/血清の比（ CSQ_{rel} ）で定義され、 CSQ_{rel} が1.5を超えた場合に特異的抗体が髄腔内で産生されたことが示唆されます。

1. Jarius S, Eichhorn P, Franciotta D, et al. The MRZ reaction as a highly specific marker of multiple sclerosis: re-evaluation and structured review of the literature. *J Neurol.* 2017;264(3):453-466.

計算式の例（IgG）

$$CSQ_{rel} = \frac{\frac{\text{pathogen-specific IgG in CSF}}{\text{total IgG in CSF}}}{\frac{\text{pathogen-specific IgG in serum}}{\text{total IgG in serum}}} = \frac{\frac{\text{pathogen-specific IgG in CSF}}{\text{total IgG in CSF}}}{\frac{\text{pathogen-specific IgG in serum}}{\text{total IgG in serum}}} = \frac{CSQ_{\text{path.-spec.}}(\text{IgG})}{CSQ_{\text{total}}(\text{IgG})}$$

	製品名	製品番号	検体	希望販売価格 (税別)
B	CSF: Anti-Borrelia ELISA (IgM)	EI 2132-9601-L M	血清, CSF	¥122,000
	CSF: Anti-Borrelia plus Vlse ELISA (IgG)	EI 2132-9601-L G	血清, CSF	¥122,000
C	CSF: Anti-CMV ELISA (IgG)	EI 2570-9601-L G	血清, CSF	¥122,000
E	CSF: Anti-EBV-CA-ELISA (IgG)	EI 2791-9601-L G	血清, CSF	¥122,000
H	CSF: Anti-HSV-1/2 Pool ELISA (IgG)	EI 2531-9601-1 L G	血清, CSF	¥122,000
M	CSF: Anti-Measles Virus ELISA (IgG)	EI 2610-9601-L G	血清, CSF	¥87,400
	CSF: Anti-Mumps Virus ELISA (IgG)	EI 2630-9601-L G	血清, CSF	¥122,000
R	CSF: Anti-Rubella Virus ELISA (IgG)	EI 2590-9601-L G	血清, CSF	¥122,000
T	CSF: Anti-TBE Virus ELISA (IgG/IgM)	EI 2661-9601-L G/M	血清, CSF	¥122,000
	CSF: Anti-Toxoplasma gondii ELISA (IgG)	EI 2410-9601-L G	血清, CSF	¥122,000
	CSF: Anti-Treponema pallidum ELISA (IgG)	EI 2111-9601-L G	血清, CSF	¥122,000
V	CSF: Anti-VZV-ELISA (IgA/IgG/IgM)	EI 2650-9601-L A/G/M	血清, CSF	¥122,000

包装単位 96テスト（8ウェル x 12列）

その他 感染症関連ELISA

Aspergillus Antigen ELISA は、血清または気管支肺胞洗浄液（BALF）中のガラクトマンナン抗原を検出します。CXCL13 ELISA は、髄液中のケモカインCXCL13の測定が可能です。CXCL13 値の上昇は、急性神経ボレリア症だけでなく、他の疾患（CNS リンパ腫、HIV等 感染など）でも観察されるため、鑑別において考慮する必要があります。

	製品名	製品番号	検体	希望販売価格 (税別)
A	Aspergillus Antigen ELISA	EQ 6911-9601	血清、気管支肺胞洗浄液（BALF）	¥277,900
C	CXCL13-ELISA	EQ 6811-9601-L	CSF	¥125,500

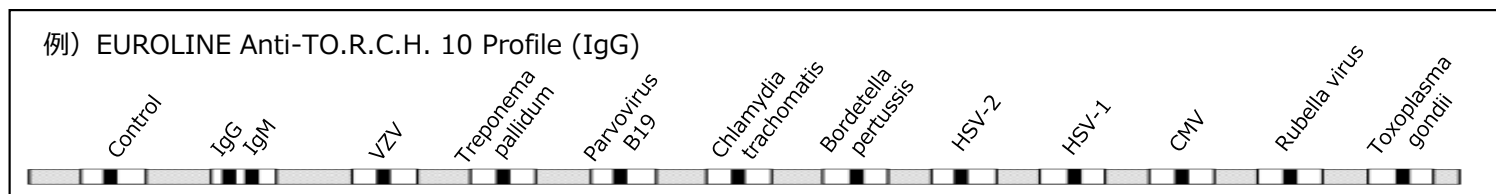
包装単位 96テスト（8ウェル x 12列）

Immunoblot - イムブロット法

イムブロットでは、血清・血漿中の特定の抗体を検出するために、メンブレンにコーティングされた抗原を固相として使用します。

EUROLINE Assay -マルチパラメーターラインブロット -

EUROLINEアッセイは、1つのテストストリップで包括的な抗体プロファイルを測定するマルチパラメーターラインブロットです。複数の精製抗原や抗原抽出物が細い線状にメンブレンストリップに固定されています。全てのEUROLINEテストストリップには、インキュベーション処理が正常に実施されたかどうかを示すコントロールバンドがあり、結果評価時に確認することが可能です。



	製品名	製品番号	製品説明	検体	包装単位	希望販売価格 (税別)
B	EUROLINE Bordetella pertussis (IgA/IgG)	DN 2050-1601 A/G	Bordetella pertussis antigens: FHA, PT and ACT	血清, 血漿*	16 strips	¥62,200
	Anti-Borrelia EUROLINE-RN-AT (IgG)	DN 2131-3201 G	p18, p19, p20, p21, p58, OspC (p25), p39, p83, p41, LBb, LBa, VlsE Bg, VlsE Bb and VlsE Ba	血清, 血漿*	2 x 16 strips	¥232,000
	Anti-Borrelia EUROLINE-RN-AT (IgM)	DN 2131-3201 M	native OspC Bg, native OspC Bb, native OspC Ba, p39, p41 and VlsE Bb	血清, 血漿*	2 x 16 strips	¥212,000
	Anti-Borrelia EUROLINE-RN-AT-adv (IgM)	DN 2131-3201-2 M	OspC-adv Bsp, OspC-adv Bg, OspC-adv Bb, OspC-adv Ba, p39, p41 and VlsE Bb	血清, 血漿*	2 x 16 strips	¥192,900
E	EUROLINE Anti-EBV Profile 2 (IgG/IgM)	DN 2790-1601-2 G/M	VCA gp125, VCA p19, EBNA-1, p22, EA-D	血清, 血漿*	16 strips	¥67,500
H	EUROLINE Anti-Hanta Profile 1 (IgG/IgM)	DN 278h-1601-1 G/M	PUUV, DOBV, HTNV	血清, 血漿*	16 strips	¥67,500
P	EUROLINE Anti-Parvovirus B19 (IgG/IgM)	DN 2580-1601 G/M	VP1, VLP, VP2, NS1	血清, 血漿*	16 strips	¥56,600
S	EUROLINE Anti-SARS-CoV-2 Profile (IgG)	DN 2606-1601-1 G	SARS-CoV-2 S1, SARS-CoV-2 S2, SARS-CoV-2 NP, HCoV-HKU1 NP, HCoV-OC43 NP, HCoV-NL63 NP and HCoV-229E NP	血清, 血漿*	16 strips	¥60,000
T	EUROLINE Anti-TO.R.C.H. Profile (IgG/IgM)	DN 2410-1601-4 G/M	Toxoplasma gondii, rubella virus, CMV, HSV-1 and HSV-2	血清, 血漿*	16 strips	¥70,400
	EUROLINE Anti-TO.R.C.H. 10 Profile (IgG)	DN 2410-1601-11 G	Toxoplasma gondii, rubella virus, CMV, HSV-1, HSV-2, Bordetella pertussis, Chlamydia trachomatis, parvovirus B19, Treponema pallidum, VZV	血清, 血漿*	16 strips	¥72,200
	EUROLINE Anti-Treponema pallidum (IgG/IgM)	DN 2111-1601 G/M	TpN15, TpN17, TmpA, TpN47	血清, 血漿*	16 strips	¥60,000
	Anti-Treponema pallidum EUROLINE-WB (IgG/IgM)	DY 2111-1601-1 G/M	Treponema pallidum, cardiolipin	血清, 血漿*	16 strips	¥78,500
	EUROLINE Anti-Yersinia enterocolitica (IgA/IgG)	DN 2173-1601 A/G	YopD, YopN, YopH, YopE	血清, 血漿*	16 strips	¥74,800

* EDTA血漿、ヘパリン血漿またはクエン酸血漿

Microarray -マイクロアレイ法-

EUROIMMUN EUROArrayシステムは、マルチプレックスPCRとマイクロアレイの利点を組み合わせて、遺伝子マーカーの検出や病原体の分子遺伝学的検出が可能です。検体からDNAを抽出して使用します。キットに含まれるReady-for-useのPCRキットとバッファーを使用するシンプルな作業プロトコルにより、迅速で効率的なワークフローを実現します。

EUROArrayシステムによる感染症研究

EUROArray PneuVir は、SARS-CoV-2を含む呼吸器系のウイルス17種類を網羅的に検出できます。

EUROArray HPVは、30種類の性器HPVを検出およびタイピングすることが可能です。

EUROArray STI-11は、11種類の性感染症病原体の同時検出が可能です。

EUROArray Dermatomycosisは、皮膚糸状菌、酵母、カビを分子遺伝学的に検出する手法です。表在性皮膚真菌症の原因菌種の網羅的検索が可能です。



製品名	製品番号	検出ウイルス・菌種	検体 (DNA抽出)	包装単位	希望販売価格 (税抜)
EUROArray PneuVir	MN 2821-0505-1	アデノウイルス A-G, ポカウイルス 1-4, HCoV-229E, HCoV-NL63, HCoV-HKU1, HCoV-OC43, SARS-CoV-2, パライフルエンザウイルス 1-4 (with subtyping), インフルエンザ A ウイルス, インフルエンザ B ウイルス, メタニューモウイルス, RSウイルス Aおよび B, エンテロライノウイルス, パレコウイルス	鼻咽頭ぬぐい液	25テスト	¥673,900
EUROArray HPV	MN 2540-0505	高リスクHPV (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) および12種類の低リスクHPV (6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70, 72, 81, 89,)	スワブ検体、LBC検体等	25テスト	¥285,000
EUROArray STI - 11	MN 2830-0505	クラミジア (<i>Chlamydia trachomatis</i>), 淋菌 (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), 単純ヘルペスウイルス (HSV-1, HSV-2), 軟性下疳菌 (<i>Haemophilus ducreyi</i>), マイコプラズマ・ウレアプラズマ (<i>M. genitalium</i> , <i>M. hominis</i> , <i>U. parvum</i> , <i>U. urealyticum</i>), 梅毒トレポネーマ, <i>Trichomonas vaginalis</i>	スワブ検体やDNA保存液	25テスト	¥292,400
EUROArray Dermatomycosis	MN 2850-0505	白癬菌 (<i>T. tonsurans</i> , <i>T. equinum</i> , <i>T. interdigitale</i> , <i>T. mentagrophytes</i> 等), 表皮菌 (<i>E. floccosum</i>), 小胞糸菌 (<i>M. canis</i> , <i>M. audouinii</i> , <i>M. ferrugineum</i>), <i>N. fulva</i> , <i>N. gypsea</i> , <i>N. incurvate</i> , <i>N. persicolor</i> , カンジダ属 (<i>C. albicans</i> , <i>C. parapsilosis</i> 等), フザリウム属, <i>Scopulariopsis brevicaulis</i> , <i>Microsporium</i> 属, <i>Arthroderma</i> 属等	爪、皮膚、頭皮、培養菌	25テスト	¥427,900

(注) DNA抽出用の試薬は含まれません。製品の使用には別途DNA抽出が必要です。専用のスキャナーおよびソフトウェアでの評価が必要です。

自動化装置 AUTOMATION

ユーロイミュン 分析機器

検索



Analyzer I ユーロイミュン
(医療機器製造販売届出番号 13B3X10291000003)



EUROBlotOne
(イムノプロット法の全自動化)



EUROArrayScanner
(EUROArray 専用スキャナー)

Analyzer I ユーロイミュンは、7枚のマイクロプレートと180サンプルを1ランで処理できる全自動ELISA分析装置です。

イムノプロット法は、EUROBlotOneによるサンプル分注から結果評価までの全自動化が可能です。

EUROArrayは専用スキャナー“EUROArrayScanner”で読み取ります。

EUROArrayScanソフトウェアは、スポットの位置を自動的に認識し、各DNAプローブのスポットシグナルを定量化します。わずか数秒で、ソフトウェアはすべてのサンプルのシグナル強度からテスト結果を計算し結果を表示します。



EUROArray 自動化装置
(約3分)



EUROBlotOne
(約4分)

QRコードより自動化装置の紹介動画 (英語) をご確認ください。