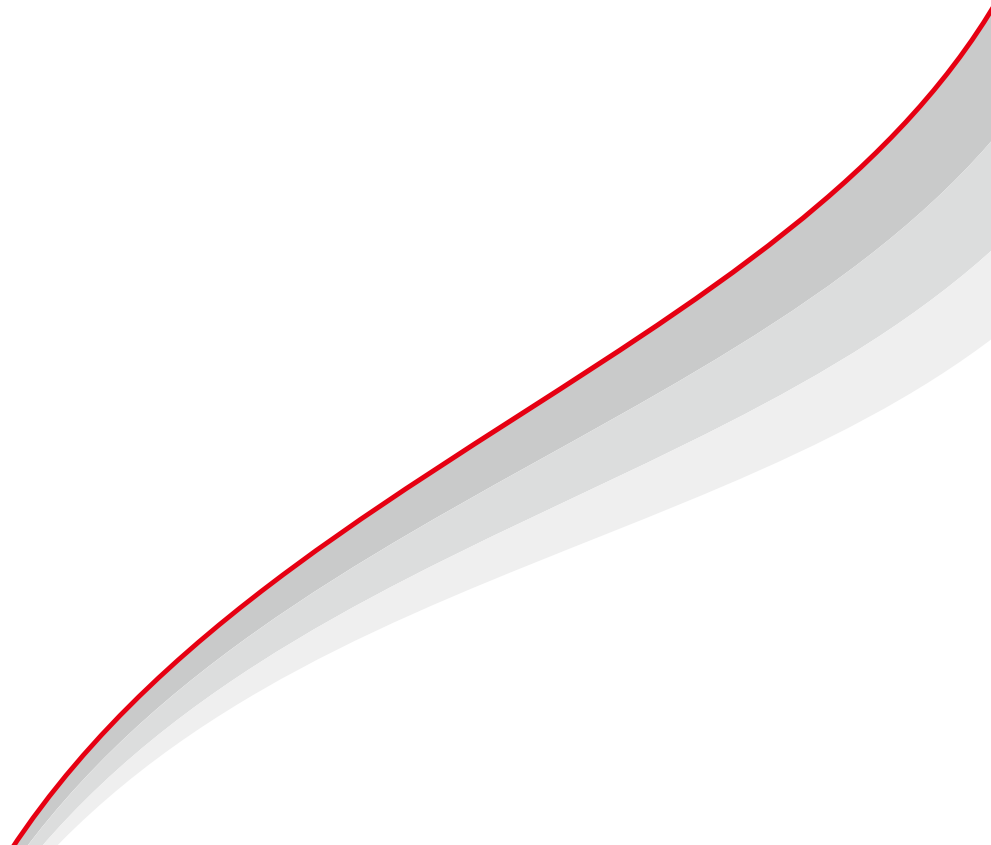


残予算対策製品・サービスのご紹介

2024年12月19日

島津ダイアグノスティクス株式会社

CC営業部



本日のトピックス

- 培地成分分析サービス
- 安全性試験試薬導入サポート
- 島津理化顕微鏡関連
- 天びんキャンペーンのお知らせ

培地成分分析サービス

培養前後の成分変化、細胞からの代謝物分泌の比較などが手軽に確認できます

アミノ酸、ビタミン、糖、核酸、有機酸を含む95成分の一斉分析

Amino Acid and Derivatives		Vitamins	Nucleic acid associated compounds	Others	Internal Standard
2-Amino adipic acid	Histidine	4-Aminobenzoic acid	Adenine	2-Aminoethanol	2-Isopropylmalic acid
4-Aminobutyric acid	Isoleucine	Ascorbic acid	Adenosine	2-Ketoisovaleric acid	
4-Hydroxyproline	Kynurenine	Ascorbic acid 2-phosphate	Adenosine monophosphate	3-Methyl-2-oxovaleric acid	Sugars
5-Glutamylcysteine	Leucine	Biotin	Cytidine	4-Hydroxyphenyllactic acid	Gluconic acid
5-Oxoproline	Lysine	Choline	Cytidine monophosphate	Citric acid	Glucosamine
Alanine	Methionine	Cyanocobalamin	Deoxycytidine	Ethylenediamine	Hexose (Glucose)
Alanyl-glutamine	Methionine sulfoxide	Ergocalciferol	Guanine	Fumaric acid	Sucrose
Arginine	N-Acetylaspartic acid	Folic acid	Guanosine	Glyceric acid	Threonic acid
Asparagine	N-Acetylcysteine	Folinic acid	Guanosine monophosphate	Histamine	
Aspartic acid	Ornithine	Lipoic acid	Hypoxanthine	Isocitric acid	
Citrulline	Oxidized glutathione	Niacinamide	Inosine	Lactic acid	
Cystathionine	Phenylalanine	Nicotinic acid	Inosine	Malic acid	
Cysteine	Pipecolic acid	Pantothenic acid	Thymidine	O-Phosphoethanolamine	
Cystine	Proline	Pyridoxal	Thymine	Putrescine	
Glutamic acid	Serine	Pyridoxine	Uracil	Pyruvic acid	
Glutamine	Threonine	Riboflavin	Uric acid	Succinic acid	
Glutathione	Tryptophan	Tocopherol acetate	Uridine	Penicillin G	
Glycine	Tyrosine		Xanthine		
Glycyl-glutamine	Valine		Xanthosine		

分析結果報告書

XX株式会社 XXXX 様

受付日：2023年 XX月 XX日
 受付No.：
 報告日：2023年 XX月 XX日

面積比は、内部標準 (2-Isopropylmalic acid) のピーク面積に対する各化合物のピーク面積比 (三重測定の実績)

化合物 Gr.	化合物名	Sample A		Sample B		Sample C	
		面積比	標準偏差	面積比	標準偏差	面積比	標準偏差
標準物質	2-Isopropylmalic acid	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	Cystine	17.06	1.99	23.66	3.72	15.15	0.98



	1検体あたり 希望納入価格
~20検体*	60,000円
21検体~	40,000円

*最低受注検体数：4検体より

特別価格30%↑オフ!

通常、検体受領から10営業日以内で報告しています



培地最適化を目指すスパイラル

「培地成分分析」と「分析結果を活かしたカスタム培地」のステップをぐるぐる回していくことで、よりお客様の細胞にフィットした培地を提供することが可能です！



安全性試験試薬導入サポート

お客様の細胞検体を用いて、Myco Finder/VirFinderでの検討が可能です！

⇒いずれも**お客様の細胞懸濁液/培養上清**での評価が可能です

実施例：マイコプラズマ否定試験

検査内容						希望納入価
疑似検体		試験対照		ランコントロール		
陰性	陽性 (スパイク)	陰性	陽性 (スパイク)			
細胞懸濁液	細胞懸濁液+ <i>M.hyorhinis</i>	PBS	<i>PBS+</i> <i>M.hyorhinis</i>	陰性 コントロール	陽性 コントロール	350,000円

生菌を添加します

通常、検体受領から**10営業日**程度
で報告書をお返ししています

実施例：ウイルス否定試験

検査内容			
疑似検体		ランコントロール	
陰性	陽性(スパイク)		
お客様検体	お客様検体+陽性コントロール	陰性コントロール	陽性コントロール

メニュー	検査項目										希望納入価	
	HIV-1		HIV-2	PVB19	HCV	HBV	HTLV	hB2M*	WNV	EBV		CMV
	LTR	pol										
ウイルス試験 5種類(6項目)	●	●	●	●	●	●	●	●				460,000円
ウイルス試験 8種類(9項目)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	490,000円



お客様のお困りごとに対応します！

「Myco Finderを
導入したい」



初期導入サポート
サービス

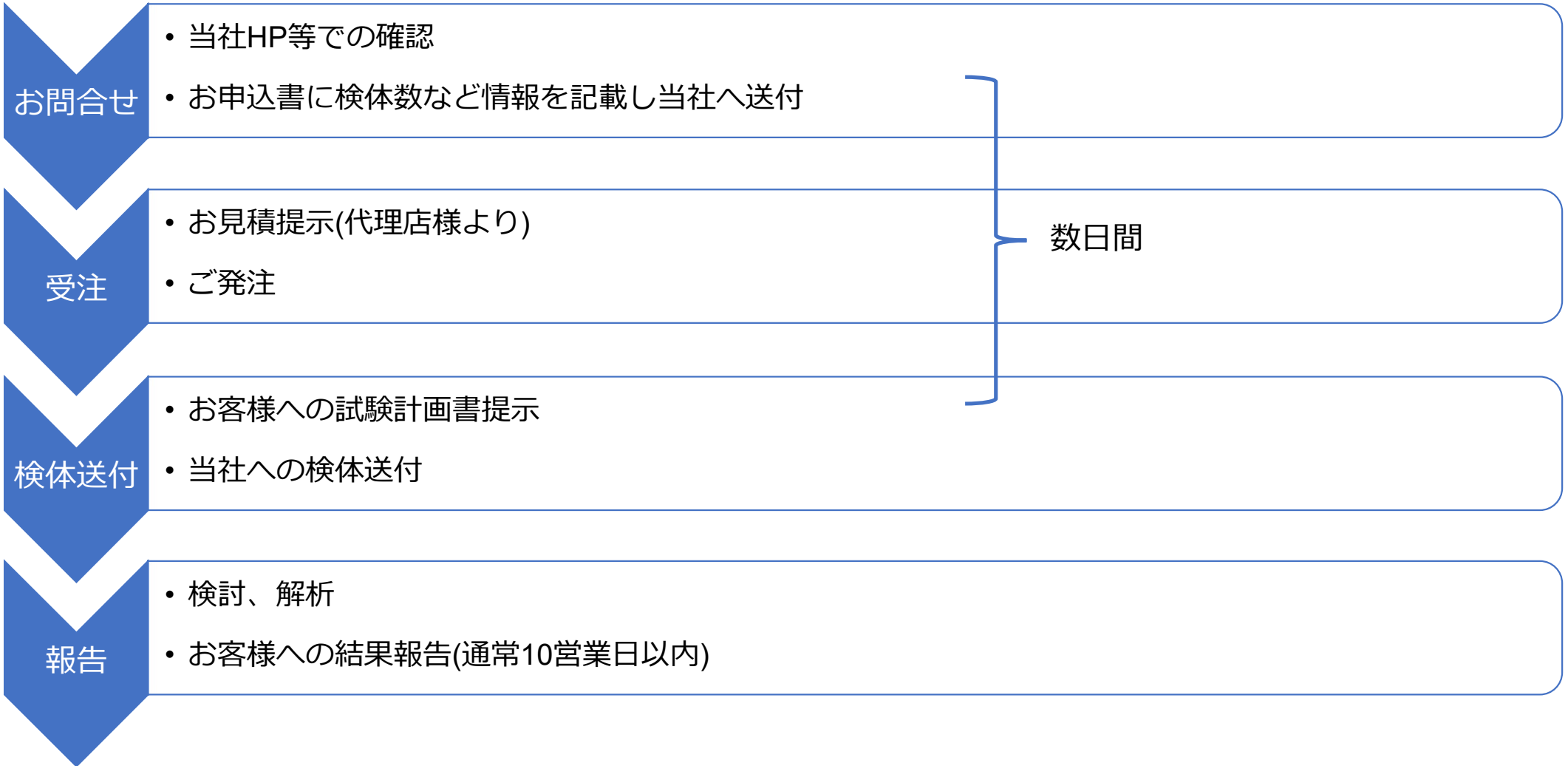


自施設でのマイコ
プラズマ否定試験



安全性試験PCR試薬の導入に限らず、
様々なお困りごとに導入サポートサービスで対応しています
こんなことができますか？だけでも結構です
お気軽にお声がけください

サービスの流れ



キャンペーンのお知らせ

近日中にキャンペーンの実施を予定しています
詳細については後日改めてお知らせいたします
お客様へのご案内等よろしくお願いたします！



お問い合わせはこちらまでお気軽にお寄せください
CellCulture@sdcs.shimadzu.co.jp

島津理化 顕微鏡のご案内



倒立顕微鏡
AE2000

カメラ付き
Panthera C2



正立顕微鏡
Panthera C2

AE2000	無限遠光学系の採用により、優れた光学性を実現	双眼： 460,000円 三眼： 525,000円
	LED照明 自動ON/OFF機能を搭載	
	明視野観察と位相差観察が1台で可能です	
Panthera C2	接眼レンズは広視野22mmを標準搭載	381,000円
	LEDとハロゲンが交換可能な照明機構 対物レンズ転倍時の自動調光機構を搭載	
Panthera C2- 4000BMH	Panthera C2+4Kデジタルマイクロスコープ	740,000円
	ウルトラハイビジョン 829万画素で滑らかな高精細表示	
	11.6インチのモニターが付属しておりデジタル顕微鏡として使用可能！	

顕微鏡関連機器 デジカメ/モニタ

お手持ちの顕微鏡がデジタル顕微鏡/デジタルマイクロスコープに早変わり！



EtherNet接続 (RJ-45端子) で映像送信が可能。



タブレット端末・PC 等へ
Wi-Fi 通信で画像を配信することも可能。

ストレスなく顕鏡画像を観察することができます。

カンファレンスに
最適！



Moticam S1	108,000円
Moticam S3	134,000円
Moticam S6	170,000円
Moticam X5 Plus	79,800円
Moticam 4000	240,000円
Moticam 4000BMH (モニタ付き)	337,000円

他社顕微鏡にも設置可能です
お気軽にご相談ください！

天秤キャンペーンのお知らせ



イオナイザ

STABLO-AP

こんなときに活躍します!

静電気でアンブルにサンプルがなかなか入らない!



シリーズ名	Wシリーズ							Xシリーズ		
形名	AP225W	AP135W	AP125WD	AP225WD	AP124W	AP224W	AP324W	AP124X	AP224X	AP324X
P/N	S321-74000-13	S321-74000-10	S321-74000-11	S321-74000-12	S321-74000-01	S321-74000-02	S321-74000-03	S321-74000-04	S321-74000-05	S321-74000-06
価格	¥784,000	¥465,000	¥379,000	¥442,000	¥258,000	¥292,000	¥325,000	¥202,000	¥224,000	¥269,000
ひょう量	220g	135g	120g/52g	220g/102g	120g	220g	320g	120g	220g	320g
最小表示	0.01mg		0.1mg/0.01mg		0.1mg			0.1mg		
校正分銅	内蔵							内蔵		
繰り返し性 (ひょう量負荷時)	0.015mg (~20g) 0.03mg (~100g) 0.05mg (~ひょう量)	0.05mg	0.1mg/ 0.02mg	0.1mg/ 0.05mg	0.1mg		0.15mg	0.1mg		0.15mg
繰り返し性 (低荷重時)	0.01mg (5g荷重)	0.01mg (5g荷重)		0.1mg (5g荷重)		0.1mg (10g荷重)	0.1mg (20g荷重)	0.1mg (5g荷重)	0.1mg (10g荷重)	0.1mg (20g荷重)
最小計量値 ※1	20mg		20mg		200mg			200mg		