



2022 年 4 月

各位

株式会社ケー・イー・シー  
試薬事業部  
〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町 2 丁目 1-20

(お問い合わせ先)  
TEL:06-6435-9747 FAX :06-6435-9748  
URL:<https://www.kacnet.co.jp/>  
E-mail:[shiyaku-info@kacnet.co.jp](mailto:shiyaku-info@kacnet.co.jp)

## 価格改定のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社取り扱いの Discovery Life Sciences 社(旧 IVAL 社)、ならびに、Cytes Biotechnologies 社の一部の製品につきまして、2022 年 5 月 1 日以降のご注文分より価格を改定させていただくこととなりました。お客様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご理解頂きますようお願い致します。

なお、弊社提携先である In Vitro ADMET Laboratories (IVAL) 社は 2021 年 12 月に Discovery Life Sciences 社に買収され、社名が変更となりました。従来 IVAL 社製品としてご提供していました製品は、全て Discovery Life Sciences 社製品として引き続きご提供しております。

今後とも引き続き弊社製品のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

価格改定の対象商品は別紙1、別紙2をご参照下さい。

以上

## 2022年5月1日受注分より価格を改定する製品

## Discovery Life Sciences 社

製品番号	製品名
71001	CellAffix® Collagen I Coated Flask, T-25 cm <sup>2</sup> , 5/pack
71002	CellAffix® Collagen I Coated Flask, T-75 cm <sup>2</sup> , 5/pack
71003	CellAffix® Collagen I Coated Flask, T-175 cm <sup>2</sup> , 5/pack
71004	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 6-well, 5/pack
71005	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 12-well, 5/pack
71006	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 24-well, 5/pack
71007	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 48-well, 5/pack
71008	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 96-well, 5/pack
71009	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 384-well, clear, 5/pack
71010	CellAffix® Collagen Coated Plate, 100mm (dish), 5/pack
71051	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 384-well, black w clear bottom, 5/pack
71052	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 384-well, white w clear bottom, 5/pack
71058	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 96-well, white w clear bottom, 5/pack
71059	CellAffix® Collagen I Coated Plate, 96-well, black w clear bottom, 5/pack
81039	HQM™ Hepatocyte/Enterocyte Incubation Medium, 50 mL, Serum Free

## 2022年5月1日受注分より価格を改定する製品

## Cytes Biotechnologies 社

製品番号	製品名
HuHeCPM3D/4-	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable - Metabolism certified
HuHeCPM3D/4+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable - Metabolism certified
HuHeCPM3D/6+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable - Metabolism certified
HuHeCPMI3D/4+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable - Induction certified
HuHeCPMI3D/6+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable - Induction certified
HuHeCPMIT3D/4-	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable - Transporter certified
HuHeCPMIT3D/4+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable - Transporter certified
HuHeCPMIT3D/6+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable - Transporter certified
HuHeCPM/4-	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable - Metabolism certified
HuHeCPM/4+	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable - Metabolism certified
HuHeCPM/6+	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable - Metabolism certified
HuHeCPMI/4+	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable - Induction certified
HuHeCPMI/6+	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable - Induction certified
HuHeCPMIT/4-	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable - Transporter certified
HuHeCPMIT/4+	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable - Transporter certified
HuHeCPMIT/6+	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable - Transporter certified
HuHeCS/4+	ヒト凍結肝実質細胞 Suspension
HuHeCS/6+	ヒト凍結肝実質細胞 Suspension
HuSC-P1/05M	Stellate cells, passage 1
HuSC-P2/01M	Stellate cells, passage 2
HuSC-P3/01M	Stellate cells, passage 3