

各位

株式会社 ケー・エー・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

(お問合せ先)  
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、弊社製品の一部につきまして、2022年3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。

今後とも弊社製品に、ご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

対象製品と、新定価は別紙を参照してください。

## 別紙

2022年3月1日受注分より価格を改定する製品(価格:円・税抜)

カタログ番号	品名	容量	カテゴリー	現定価	新定価
CSACBRI127	ヒト腎メサンギウム細胞(GM)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI128	ヒト腎糸球体毛細血管内皮細胞(GE)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI134	ヒト臍毛細血管内皮細胞(PME)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	186,000	<b>198,000</b>
CSACBRI181	ヒト網膜毛細血管内皮細胞(RE)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI375	ヒト大動脈血管内皮細胞(Ao)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI376	ヒト脳毛細血管内皮細胞(BME)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI377	ヒト冠状動脈血管内皮細胞(CAE)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI443	ヒト冠状動脈血管平滑筋細胞(CAS)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI468	ヒト肺毛細血管内皮細胞(LME)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI479	ヒト滑膜間質細胞(SS)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI488	ヒト滑膜毛細血管内皮細胞(SME)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	186,000	<b>198,000</b>
CSACBRI498	ヒト脳周皮細胞(BP)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI539	ヒト皮膚毛細血管内皮細胞(成人)(ADM)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI566	ヒト肝洞様毛細血管内皮細胞(LSE)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI666	ヒト大腸毛細血管内皮細胞(IME)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI716	ヒト大動脈血管平滑筋細胞(ASM)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSACBRI3733	ヒト前立腺毛細血管内皮細胞(PrM)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	186,000	<b>198,000</b>
CSACBRI5118	ヒト心臓線維芽細胞(CF)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	162,000	<b>198,000</b>
CSCSC2A0	ヒト臍帯動脈血管内皮細胞(AE)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	90,000	<b>97,000</b>
CSCSC2F0	ヒト皮膚線維芽細胞(新生児)(Fb)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	79,200	<b>97,000</b>
CSCSC2HM1	ヒトメラノサイト(新生児)(Mc)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	111,600	<b>130,000</b>
CSCSC2M1	ヒト皮膚毛細血管内皮細胞(新生児)(MvE)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	111,600	<b>130,000</b>
CSCSC2SM3	ヒト臍帯動脈血管平滑筋細胞(SM)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	102,000	<b>140,000</b>
CSCSC2V0	ヒト臍帯静脈血管内皮細胞(VE)	1vial(1×10 <sup>6</sup> cells)	細胞	79,200	<b>97,000</b>
CS4Z0500R	CS-C培地キットR	1キット	培地	39,600	<b>53,000</b>
CS4Z3500R	CS-C培地キットR(血清不含)	1キット	培地	33,600	<b>47,000</b>
CS4Z3500S	CS-C培地キット(増殖因子,血清不含)	1キット	培地	33,600	<b>47,000</b>
CSSF4Z0500R	CS-C無血清培地キットR	1キット	培地	55,200	<b>73,000</b>
CSSF4Z0500S	CS-C無血清培地キット(増殖因子不含)	1キット	培地	55,200	<b>73,000</b>
CS4N0500R	CS-C通常血中グルコース濃度培地キット	1キット	培地	54,000	<b>66,000</b>
CS4N3500R	CS-C通常血中グルコース濃度培地キット(血清不含)	1キット	培地	54,000	<b>66,000</b>
CS4N3500S	CS-C通常血中グルコース濃度培地キット(血清不含,増殖因子不含)	1キット	培地	50,000	<b>66,000</b>
CS4Z0800	継代試薬セット	1セット	試薬	33,600	<b>46,000</b>
CS4Z0643	Bac-Off Antibiotic	4 mL	試薬	25,000	<b>28,000</b>
CS4Z0210	細胞接着因子	100 mL	試薬	46,800	<b>59,000</b>

以上