



お客様各位

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
E-mail: shiyaku-info@kacnet.co.jp
URL: <https://www.saibou.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、このたび弊社取り扱い製品および海外輸送サービス費につきまして、2024 年 11 月 20 日ご注文分より価格を改定致しますのでご案内申し上げます。お客様には大変ご迷惑をお掛け致しますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

今後とも弊社製品をご愛顧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

・価格を改定する製品: 別紙1~9

以上



2024年11月20日ご注文分より価格を改定する製品

ヒト凍結肝細胞、培地

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名	規格、製品構成	包装
HEP187-M	ヒト凍結肝実質細胞	単層培養用	5 × 10 ⁶ cells
HEP187-I	ヒト凍結肝実質細胞	酵素誘導試験用	5 × 10 ⁶ cells
HEP190	ヒト凍結肝実質細胞、Pooled	サスペンション培養用	5 × 10 ⁶ cells
HEP187-NPC	ヒト凍結肝非実質細胞	肝非実質細胞を主に含む	1 × 10 ⁶ cells
HEP187-CLS	ヒト凍結肝星細胞	肝非実質細胞のうち星細胞を主に含む	5 × 10 ⁵ cells
MIL130C	OneStep PHep Thawing Medium for hepatocytes	MIL130C × 1	40mL
MIL221	Seeding medium	MIL600C × 1、ADD221C × 1	100mL
MIL222	Culture medium	MIL600C × 1、ADD222C × 1	100mL
MIL271	肝細胞維持用培地 (Long-Term Culture Medium)	MIL600C × 1、ADD27111C × 1	100mL
Medium261	Sandwich Maintenance Medium (ヒト・アニマル凍結肝細胞用)	MIL600C × 1、ADD261 × 1	100mL
MIL600C	Basal hepatic cell medium without additives	MIL600C × 1	100mL
ADD221C	Additives for seeding medium	ADD221C × 1	-
ADD222C	Additives for culture medium	ADD222C × 1	-
MAT004	Matrigel Sandwich Medium (ヒト・アニマル凍結肝細胞用)	MAT004 × 1	13mL



2024年11月20日ご注文分より価格を改定する製品

ヒト凍結肝細胞、培地

BeCytes Biotechnologies 社製

製品番号	製品名	包装
HuHeCS/6+	ヒト凍結肝実質細胞 Suspension	6 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCS3D/4-	ヒト凍結肝実質細胞 3D Suspension	<4 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCS3D/4+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Suspension	4 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCS3D/6+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Suspension	6 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCSM/6+	ヒト凍結肝実質細胞 Suspension - Metabolism certified	6 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCSM3D/4-	ヒト凍結肝実質細胞 3D Suspension - Metabolism certified	<4 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCSM3D/4+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Suspension - Metabolism certified	4 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCSM3D/6+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Suspension - Metabolism certified	6 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCPMI/4-	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable-Induction certified	<4 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCPMI/4+	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable-Induction certified	4 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCPMI/6+	ヒト凍結肝実質細胞 Plateable-Induction certified	6 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCPMI3D/4-	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable-Induction certified	<4 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCPMI3D/4+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable-Induction certified	4 × 10 ⁶ cells/vial
HuHeCPMI3D/6+	ヒト凍結肝実質細胞 3D Plateable-Induction certified	6 × 10 ⁶ cells/vial
HuHePCS/4+	ヒト凍結肝実質細胞 Suspension (Pool,10 donors)	4 × 10 ⁶ cells/vial
HuSC-P1/05M	Stellate cells, passage 1	0.5 × 10 ⁶ cells/vial
HuSC-P1/01M	Stellate cells, passage 1	0.1 × 10 ⁶ cells/vial
HuSC-P2/05M	Stellate cells, passage 2	0.5 × 10 ⁶ cells/vial
HuSC-P3/05M	Stellate cells, passage 3	0.5 × 10 ⁶ cells/vial
HuSC-P3/01M	Stellate cells, passage 3	0.1 × 10 ⁶ cells/vial
MHT-50M	Hepatocyte Thawing Media	50mL
MHT-250M	Hepatocyte Thawing Media	250mL
MHT-500M	Hepatocyte Thawing Media	500mL
MHP-50M	Hepatocyte Plating Media	50mL
MHP-250M	Hepatocyte Plating Media	250mL
MHP-500M	Hepatocyte Plating Media	500mL
MHM-50M	Hepatocyte Maintenance Media	50mL
MHM-250M	Hepatocyte Maintenance Media	250mL
MHM-500M	Hepatocyte Maintenance Media	500mL
MHP3D-50M	Hepatocyte 3D culture Plating Media	50mL
MHP3D-250M	Hepatocyte 3D culture Plating Media	250mL
MHP3D-500M	Hepatocyte 3D culture Plating Media	500mL
MHM3D-50M	Hepatocyte 3D culture Maintenance Media	50mL
MHM3D-250M	Hepatocyte 3D culture Maintenance Media	250mL
MHM3D-500M	Hepatocyte 3D culture Maintenance Media	500mL



2024年11月20日ご注文分より価格を改定する製品

ヒト凍結肝細胞、培地

BeCytes Biotechnologies 社製

製品番号	製品名	包装
MNT	NPCs Thawing medium (all types)	50mL
MSG-50M	Stellate Cells Growing Medium	50mL
MSG-250M	Stellate Cells Growing Medium	250mL
MSG-500M	Stellate Cells Growing Medium	500mL
MKG-50M	Kupffer Cells Growing Medium	50mL
MKG-250M	Kupffer Cells Growing Medium	250mL
MKG-500M	Kupffer Cells Growing Medium	500mL
MEG-50M	Liver Endothelial and Sinusoidal Cells Growing Medium	50mL
MEG-100M	Liver Endothelial and Sinusoidal Cells Growing Medium	100mL

アニマル凍結肝細胞

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名	包装
HEP134-S、HEP134-M、HE139-S、HEP139-M	ラット(SD)凍結肝細胞	5 × 10 ⁶ cells/vial
HEP137-S、HEP137-M、HEP138-S、HEP138-M	ラット(Wister Han)凍結肝細胞	5 × 10 ⁶ cells/vial
HEP136-S、HEP136-M	マウス(CD-1)凍結肝細胞	5 × 10 ⁶ cells/vial
HEP185-S、HEP185-M、HEP127-S、HEP127-M	イヌ(Beagle)凍結肝細胞	5 × 10 ⁶ cells/vial
HEP186-S、HEP198-S	サル(Cynomolgus)凍結肝細胞	5 × 10 ⁶ cells/vial
HEP186-M、HEP198-M	サル(Cynomolgus)凍結肝細胞	5 × 10 ⁶ cells/vial
HEP133-S	サル(Cynomolgus)凍結肝細胞	5 × 10 ⁶ cells/vial

2024年11月20日ご注文分より価格を改定する製品

HepaRG®

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名	包装
HPR116-8M	HepaRG® 凍結バイアル 8M	8 × 10 ⁶ cells/vial
HPR116-12M	HepaRG® 凍結バイアル 12M	12 × 10 ⁶ cells/vial
HPR101	HepaRG® 未分化凍結バイアル	1 × 10 ⁶ cells/vial

培地

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品	包装
Medium670、Medium620、Medium640、Medium650	HepaRG® 凍結バイアル用培地	100mL
Medium670-500M、Medium620-500M、Medium640-500M、Medium650-500M	HepaRG® 凍結バイアル用培地	500mL
Medium671、Medium621、Medium641、Medium651	HepaRG® 凍結バイアル用培地(without phenol red)	100mL
MIL600C	Basal hepatic cell medium without additives	100mL
MIL700C	Basal hepatic cell medium without additives	500mL
MIL494100	Basal hepatic cell medium without additives(without phenol red)	100mL
MIL494500	Basal hepatic cell medium without additives(without phenol red)	500mL
MIL502	Incubation medium(MEM Earle medium without phenol red)	100mL
ADD670C、ADD620C、ADD640C、ADD650C	HepaRG® 凍結バイアル用培地添加物	-
Medium411、Medium421、Medium431、Medium451	HepaRG® No-Spin(NS)凍結バイアル用培地	100mL
ADD411C、ADD421C、ADD431C、ADD451C	HepaRG® No-Spin(NS)凍結バイアル用培地添加物	-
Medium710、Medium720	HepaRG® 未分化凍結バイアル用培地	500mL

フラクション

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名	包装
MIC2381	マウス(CD-1)肝マイクロゾーム	10mg
FRA255	マウス(CD-1)肝 S9	10mg
FRA2540	ラット(SD)肝 S9	10mg



BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品	包装
SIL00	SILENSOMES™ Control	3mg
SIL20、SIL21、SIL22、SIL23、SIL24、SIL25、SIL26、SIL27	SILENSOMES™ (3A4、1A2、2A6、2B6、2D6、2C8、2C9、2C19)	3mg
SIL28	SILENSOMES™(2E1)	3mg

ABC トランスポーター評価用ベシクル

SOLVO Biotechnology 社製

製品番号	製品	包装
SME202、SME203、SME204、SME206、SME209、SME210、SME211、SME212、SME213、SME214、SME215、SME216、SME302、SME303、SME304、SME305、SME306、SME307、SME308、SME309、SME310、SME311、SME312、SME313、SME314	トランスポーター発現ベシクル	2.5mg
SME4011、SME4091、SME4101、SME4111、SME4121	コントロールメンブレン	1.25mg

PREDIVAZ™ Reagent キット

SOLVO Biotechnology 社製

製品番号	製品
SMS501、SMS503、SMS504	PREDIVAZ™ Reagent キット

REDEASY™ ATPase Assay キット

SOLVO Biotechnology 社製

製品番号	製品	包装
SMS012-3、SMS013-3、SMS014-3、SMS101-3、SMS102-3	REDEASY™ ATPase Assay キット	3 plate
SMS012-10、SMS013-10、SMS014-10、SMS101-10、SMS102-10	REDEASY™ ATPase Assay キット	10 plate

基質・トランスポーターアッセイバッファー

SOLVO Biotechnology 社製

製品番号	製品名	包装
SSU001	SB-NMQ-5mg	5mg
SSU002	SB-NMQ-10mg	10mg
SSU003	SB-NMQ-50mg	50mg
SSU004	SB-NMQ-100mg	100mg
SSU005	SB-NMQ-500mg	500mg
SSU006	SB-NMQ-1g	1g



2024年11月20日ご注文分より価格を改定する製品

ヒト血清・プラズマ：健常ドナー由来

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名	容量
SER018010	Human serum, single donor	10mL
SER018020	Human serum, single donor	20mL
SER018050	Human serum, single donor	50mL
SER019020	Human serum, pool of donors	20mL
SER019050	Human serum, pool of donors	50mL
SER019100	Human serum, pool of donors	100mL
PLA007010、PLA012010、PLA151010、PLA021010	Human plasma, single donor (Heparin sodium、EDTA-2Na、EDTA-2K、EDTA-3K)	10mL
PLA007020、PLA012020、PLA151020、PLA021020	Human plasma, single donor (Heparin sodium、EDTA-2Na、EDTA-2K、EDTA-3K)	20mL
PLA007050、PLA012050、PLA151050、PLA021050	Human plasma, single donor (Heparin sodium、EDTA-2Na、EDTA-2K、EDTA-3K)	50mL
PLA008020、PLA013020、PLA152020、PLA022020	Human plasma, pool of donors (Heparin sodium、EDTA-2Na、EDTA-2K、EDTA-3K)	20mL
PLA008050、PLA013050、PLA152050、PLA022050	Human plasma, pool of donors (Heparin sodium、EDTA-2Na、EDTA-2K、EDTA-3K)	50mL
PLA008100、PLA013100、PLA152100、PLA022100	Human plasma, pool of donors (Heparin sodium、EDTA-2Na、EDTA-2K、EDTA-3K)	100mL

アニマル血清・プラズマ

BIOPREDIC International 社製、他

製品番号	製品名	容量
AS3054	マウス(CD-1(ICR))血清	10mL
AS3061	ラット(SD)血清	20mL
KAC3061S	ラット(SD)血清、国内調製	20mL
KAC3070S	イヌ(Beagle) 血清、国内調製	20mL
SER0530010	サル(Cynomolgus)血清	10mL
EVESER001	サル(Cynomolgus)血清、国内調製	10mL
AP3054	マウス(CD-1(ICR))プラズマ	10mL
AP3061	ラット(SD)プラズマ	20mL
KAC3061P	ラット(SD)プラズマ、国内調製	20mL
KAC3070P	イヌ(Beagle) プラズマ、国内調製	20mL
PLA0470010	サル(Cynomolgus)プラズマ	10mL
EVEPLA001	サル(Cynomolgus)プラズマ、国内調製	10mL

2024年11月20日ご注文分より価格を改定する製品

ヒト新鮮皮膚、培地

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名
DISC2D30	Dermatomed skin disc 400 - 700 μ m - 30mm diameter
DISC2D40	Dermatomed skin disc 400 - 700 μ m - 40mm diameter
SKIN2S1	Dermatomed skin sheet - 12-25 cm ² : 400 - 700 μ m thickness
SKIN2S2	Dermatomed skin sheet - 25 - 50 cm ² : 400 - 700 μ m thickness
SKIN2S3	Dermatomed skin sheet - 50 - 100 cm ² : 400 - 700 μ m thickness
DISC1D40	Full Thickness skin without Adipose Tissue Disc of 40mm diameter
SKIN1S1	Full Thickness skin sheet without adipose tissue - 12 - 25cm ²
SKIN1S4	Full Thickness skin sheet without adipose tissue - 100 - 200cm ²
SKIN1S5	Full Thickness skin sheet without adipose tissue - More than 200cm ²
SKIN0S1	Skin sheet with adipose tissue - 12-25 cm ²
SKIN0S2	Skin sheet with adipose tissue - 25-50 cm ²
SKIN0S3	Skin sheet with adipose tissue - 50-100 cm ²
SKIN0S4	Skin sheet with adipose tissue - 100-200 cm ²
SKIN0S5	Skin sheet with adipose tissue - More than 200 cm ²
SKIN3-1	Scalp sample - fresh、毛穴数指定なし
SKIN3-2	Scalp sample - fresh、毛穴数指定あり、最大 100 本
SKIN4-1	Foreskin sample / fresh
SKIN5-1	Eyelid sample / fresh
MIL215	Two-week skin culture medium without animal components

ヒト新鮮皮膚 CTISkin Ex vivo、培地

CTI Biotech 社製

製品番号	製品名	包装
CBCTIEXVK.1.1	CTISkin [®] Ex vivo Kit- one 24 well plate	プレート 1 枚+培地 60mL
CBCTIEXVK.1.2	CTISkin [®] Ex vivo Kit- two 24 well plate	プレート 2 枚+培地 120mL
CBCTIGM.ExVivo.060	CTISkin [®] Ex Vivo Reagent	60mL
CBCTIGM.ExVivo.125	CTISkin [®] Ex Vivo Reagent	125mL
CBCTIGM.ExVivo.250	CTISkin [®] Ex Vivo Reagent	250mL

2024年11月20日ご注文分より価格を改定する製品

ヒト凍結皮膚

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名
TRA2T24S1	Frozen Human Dermatomed skin OECD Guideline Compliant - 12 - 25cm ² : 200 - 400 μm thickness
TRA2T24S2	Frozen Human Dermatomed skin OECD Guideline Compliant - 25 - 50cm ² : 200 - 400 μm thickness
TRA2T24S3	Frozen Human Dermatomed skin OECD Guideline Compliant - 50 - 100cm ² : 200 - 400 μm thickness
TRA2T24S4	Frozen Human Dermatomed skin OECD Guideline Compliant - 100 - 200cm ² : 200 - 400 μm thickness
TRA2T47S1	Dermatomed skin sheet - 12 - 25cm ² : 400 - 700 μm thickness
TRA2T47S2	Dermatomed skin sheet - 25 - 50cm ² : 400 - 700 μm thickness
TRA2T47S3	Dermatomed skin sheet - 50 - 100cm ² : 400 - 700 μm thickness
TRA2T47S4	Dermatomed skin sheet - 100 - 200cm ² : 400 - 700 μm thickness
TRA1FTS1	Full Thickness skin sheet without adipose tissue - 12 - 25cm ²
TRA1FTS2	Full Thickness skin sheet without adipose tissue - 25 - 50cm ²
TRA1FTS5	Full Thickness skin sheet without adipose tissue - More than 200cm ²
TRA004S1	Frozen Human Full Thickness skin with adipose tissue - 12-25 cm ²
TRA004S2	Frozen Human Full Thickness skin with adipose tissue - 25-50cm ²
TRA004S3	Frozen Human Full Thickness skin with adipose tissue - 50-100cm ²
TRA004S4	Frozen Human Full Thickness skin with adipose tissue - 100-200cm ²
TRA004S5	Frozen Human Full Thickness skin with adipose tissue - More than 200cm ²
SKIN3-3	Scalp sample - frozen、毛穴数指定なし
SKIN3-4	Scalp sample - frozen、毛穴数指定あり、最大 100 本
SKIN5-2	Eyelid sample / frozen

ヒト角層

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名
STR002	ヒト腹部由来角層
STR003	ヒト胸部由来角層

ヒト皮膚細胞、培地

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名	包装
KER110	ヒトケラチノサイト、腹部由来(成人)	1 × 10 ⁶ cells/vial
KER112	ヒトケラチノサイト、包皮由来(小児)	1 × 10 ⁶ cells/vial
FIB101	ヒトファイibroプラスト、腹部由来(成人)	1 × 10 ⁶ cells/vial
FIB112	ヒトファイibroプラスト、包皮由来(小児)	1 × 10 ⁶ cells/vial
MIL207	ヒトファイibroプラスト用培地	100mL



2024年11月20日ご注文分より価格を改定する製品

ヒト皮膚細胞、培地

CTI Biotech 社製

製品番号	製品名	包装
CBCTICC1.1.1	ヒト皮膚線維芽細胞 (Adult)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.1.2	ヒト皮膚線維芽細胞 (Neonatal)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.1.3	ヒト皮膚線維芽細胞 (Juvenile)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.1.4	ヒト皮膚線維芽細胞 (Aged)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.2.1	ヒト表皮角化細胞 (Adult)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.2.2	ヒト表皮角化細胞 (Neonatal)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.2.3	ヒト表皮角化細胞 (Juvenile)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.2.4	ヒト表皮角化細胞 (Aged)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.3.1	ヒト色素細胞 (Adult)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.3.3	ヒト色素細胞 (Juvenile)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.3.4	ヒト色素細胞 (Aged)	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBCTICC1.4.1	ヒト皮脂腺細胞	1 × 10 ⁶ cells/vial
CBSeb4Gln	Medium, Sebocyte	500mL
CBLDS	Frozen Lipid Droplet Stimulator	500 μL

皮膚フラクション

BIOPREDIC International 社製

製品番号	製品名	包装
MIC401	ヒト皮膚マイクロゾーム	1mg
FRA401	ヒト皮膚 S9	2mg
CYT401	ヒト皮膚サイトゾル	4mg

海外輸送サービス費

製品名
海外輸送サービス費 (ドライシツパー)
海外輸送サービス費 (ドライアイス)
海外輸送サービス費 (冷蔵)
海外輸送サービス費 (ヒト新鮮皮膚 CTISkin Ex vivo)