

体外診断用医薬品	
OC-ヘモディア®オートⅢ‘栄研’	
承認番号	20800AMZ00775000
OC-トランスフェリンオート‘栄研’	
認証番号	223AAAMX00087000
OC-カルプロテクチン‘栄研’	
承認番号	30200EZ00051000



Fit your life,
with our FIT
確かな健康を、信頼の検査で

OCセンサーCeres®用試薬剤型

便潜血キット、ヘモグロビンキット

OC-ヘモディア®オートⅢ‘栄研’



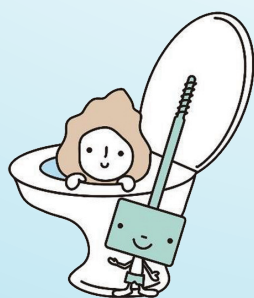
トランスフェリンキット

OC-トランスフェリンオート‘栄研’



カルプロテクチンキット

OC-カルプロテクチン‘栄研’



一般医療機器 移動式ディスクリット方式臨床化学自動分析装置
一般医療機器 便潜血測定装置
特定保守管理医療機器 OCセンサーCeres
製造販売届出番号 13B1X90003010015

OC-SENSOR
Ceres

コンパクトで多機能・高精度

販売元：栄研化学株式会社 製造販売元：株式会社日立製作所



特徴

- ラテックス凝集比濁法を原理とした測定試薬です。
- 糞便中のヘモグロビン、トランスフェリン及びカルプロテクチンがS採便容器で測定できます。
- 試薬・キャリブレータ・コントロールは全て液状品のため調製が不要で、迅速に使用できます。
- 濃度別の多点キャリブレータですので希釈操作が不要で、測定精度が向上します。
- OCセンサーCeres®の試薬バーコード自動読み取りにより、試薬の登録管理が容易です。

栄研化学株式会社

便潜血キット、ヘモグロビンキット

OC-ヘモディア®オートⅢ‘栄研’

使用目的

糞便中のヘモグロビンの測定又は検出(悪性腫瘍の診断補助等)又は唾液中のヘモグロビンの検出

トランスフェリンキット

OC-トランスフェリンオート‘栄研’

使用目的

糞便中のトランスフェリンの測定

カルプロテクチンキット

OC-カルプロテクチン‘栄研’

使用目的

糞便中のカルプロテクチンの測定(炎症性腸疾患の診断補助及び潰瘍性大腸炎の病態把握の補助)

製品一覧

■試薬(体外診断用医薬品)

製品名	製品コード	包装単位	有効期間	貯蔵方法
OC-ヘモディア®オートⅢ‘栄研’	G-PH01	R1:20 mL×2 R2:6 mL×2	1年間	2～10℃
OC-トランスフェリンオート‘栄研’	G-PH05	R1:20 mL×2 R2:5 mL×2	1年間	2～10℃
OC-カルプロテクチン‘栄研’	G-PH09	R1:15 mL×2 R2:8 mL×2	1年間	2～10℃

■検体希釈液(一般品)

製品名	製品コード	包装単位	有効期間	貯蔵方法
OCマルチ検体希釈液‘栄研’	G-PH10	20 mL×2	1年間	2～8℃

■キャリブプレート(液状タイプ 一般品)

製品名	製品コード	包装単位	有効期間	貯蔵方法
HbキャリブプレートC6‘栄研’	G-PH02	1 mL×6 (6段階濃度)	1年間	2～8℃
Tfキャリブプレート‘栄研’	G-PH06	1 mL×6 (6段階濃度)	1年間	2～8℃
カルプロテクチンキャリブプレート‘栄研’	G-PH12	1 mL×6 (6段階濃度)	1年間	2～8℃

■精度管理用コントロール(液状タイプ 一般品)

製品名	製品コード	包装単位	有効期間	貯蔵方法
Hbコントロール‘栄研’L	G-PH53	5 mL×2	1年間	2～8℃
Hbコントロール‘栄研’H	G-PH54	5 mL×2	1年間	2～8℃
QC-Tf-L‘栄研’	G-PH07	3 mL×2	1年間	2～8℃
QC-Tf-H‘栄研’	G-PH08	3 mL×2	1年間	2～8℃
QC-カルプロテクチン-L‘栄研’	G-PH13	5 mL×2	1年間	2～8℃
QC-カルプロテクチン-H‘栄研’	G-PH14	5 mL×2	1年間	2～8℃

※本試薬はOCセンサーCeres®専用剤型となっております。他の装置をご使用の際には、別途お問い合わせください。

※使用上又は取扱い上の注意については、最新の電子化された添付文書、および使用説明書をご参照ください。

製造販売元



栄研化学株式会社

〒329-0114 栃木県下都賀郡野木町野木 143 番地

6186

BK4

2021年12月作成