

アイデックス検査サービス消耗品

ホルマリン入り病理提出キット(無償)のご案内

キットのご注文方法と安全な梱包提出手順のご案内

会員様
限定

安心・安全な検体輸送を、より手軽に

アイデックスでは、病理検体の安全な輸送をサポートするため、ホルマリン入りの専用容器を含む病理提出キットを無償でご提供いたします。ホルマリンは医薬用外劇物であり、取り扱いや輸送には十分な注意が必要です。不適切な容器や梱包により液漏れが生じた場合、検体の破損や固定不良によって正確な検査結果に影響が出る可能性があります。

また、病院スタッフ様や輸送業者様の安全にも関わる重要な問題です。本キットには、こうしたリスクを抑えるための**専用容器と必要な梱包資材がすべて含まれており、安全な輸送を簡単に実現できます。**準備や資材選定の手間を省きながら、検体品質と安全性の確保に貢献します。ぜひこの機会に、より安心で効率的な検体提出にお役立てください。

病理提出キット 製品説明

アイデックス検査サービス 無償提供品(会員様限定)

製品番号	製品名	キット内容
98-0021643-00	病理提出キット (10%ホルマリン 40ml) 5個	<ul style="list-style-type: none"> 10%ホルマリン 40ml 入容器*×5 *直径50.5mm、高さ61mm、容量約60ml UN規格に適合した*2次容器×5 吸収材×5 •患者名・部位記載用ラベル
98-0021644-00	病理提出キット (10%ホルマリン 90ml) 5個	<ul style="list-style-type: none"> 10%ホルマリン 90ml 入容器*×5 *直径58.25mm、高さ79.5mm、容量約120ml UN規格に適合した*2次容器×5 吸収材×10 •患者名・部位記載用ラベル

※本商品は医薬用外劇物の輸送に対応した輸送業者にてお届けするため、一部地域では配送できない場合がございます。該当する場合はご注文後に当社よりご連絡いたします。

※UN規格(国連規格)とは、国際連合(UN)が定めた危険物(化学製品、燃料、バッテリー等)を安全に輸送するための容器・包装に関する国際基準

ご注文方法

IDEXX オンライン注文サイト
(<https://order.idexx.co.jp/>)より
ご注文いただけます。

新規ご利用の際は、右記ご利用
開始手順にてMyIDEXX新規ア
カウントを作成のうえご利用く
ださい。

ご利用手順

IDEXX オンライン注文サイトにアクセス



IDEXX
オンライン注文サイト



「アカウント登録」をクリック

ログイン

アカウント登録

必須事項を入力しアカウント作成

・6桁のお客様コードは請求書にてご確認可能です。
・郵便番号はハイフンを入れてご入力ください。

より詳しい登録手順は
右記QRコードよりご参照ください▶
<https://tinyurl.com/mszf2cyx>



※ホルマリン提出キットの「10%中性緩衝ホルマリン溶液」は、医薬用外劇物に指定されているため、ご注文後に必ず弊社書式の譲受書にご署名をいただく必要がございます。詳しくは「ご注文後のお手続きの流れ」をご確認ください。

ご注文後のお手続きの流れ(譲受書へのご署名~出荷)

ご注文後、電子署名サービス
(DocuSign)を利用し、MyIDEXX
アカウントにご登録のメールアドレス宛へ弊社より「譲受書」をお
送りいたします。

メールを受信されましたら譲受
書の内容をご確認の上、譲受人
様の氏名にて電子署名をお願い
します。弊社にて署名完了を確認
次第、順次、出荷手配を進めさせ
ていただきます。

お手続きの流れ

IDEXX
オンライン注文サイト
よりご注文



受注確認後、
弊社より譲受書を
メール送信



お客様にて
メール受信後、
譲受書へ電子署名



弊社にて
署名完了確認・
出荷準備



お届け



※上記お手続きにお時間を要する場合があります。ご注文から出荷までお時間がかかる可能性がございます。あらかじめ余裕をもってご注文くださいますようお願いいたします。
なお、譲受書が確認できない場合は出荷できませんので予めご了承ください。また、到着日のご指定も承っておりませんので予めご了承ください。

FAQ よくあるご質問及び詳しい内容は、右記QRコードよりご参照ください



<https://www.idexxjp.com/docs/faq.pdf>

ホルマリン入り病理提出キットの梱包方法と手順

推奨される病理検体の梱包方法

1. 広口プラスチック容器を使用します。
2. 10%中性緩衝ホルマリン溶液を使用し、容器の外側に液体の種類と濃度を表示します。
3. 患者名・部位情報を容器に明記します(ラベル貼付または直接容器へ記入でも可)。
4. ホルマリン入容器と吸収材(万が一、漏れた際に容器内のホルマリン液を全量吸収できる分)をUN規格※に適合した2次容器*へ入れ密封します。
5. 配送業者をご利用される場合は、UN規格※に適合した3次容器*へ入れ梱包し各配送業者の規約に従って発送します。

※UN規格(国連規格)とは、国際連合(UN)が定めた危険物(化学製品、燃料、バッテリー等)を安全に輸送するための容器・包装に関する国際基準
*液体や個体の危険物、感染性物質を安全に輸送するため、落下・圧力・スタッキング試験などに合格した外部包装容器のこと。

アイデックス 病理提出キット

アイデックス「病理提出キット」は必要な資材が揃っているため、より簡単に安全に梱包していただけます。

病理提出キットの梱包方法は下記をご参照ください。

(右記QRコードにて動画による詳しい梱包方法をご紹介しますので是非ご参照ください)

なお、本製品に関するSDS(安全データシート)は弊社オンライン注文サイトの商品画面からご確認ください。

梱包方法の動画



<https://vimeo.com/1203690649/8759763e9b>

セット提供資材



10% 中性緩衝ホルマリン溶液入り容器



患者名・部位記載用ラベル



吸収材



UN規格に適合した2次容器

アイデックス 病理提出キット 梱包方法

本キット以外の検体(血液やスライド等)は、2次容器への同封をお控えください

- 1 検体をホルマリン容器へ入れ、蓋をしっかりと閉めます
- 2 ラベルに患者名、部位名を記載し、容器の蓋に貼付します
- 3 容器に吸収材を巻き、UN規格に適合した2次容器に入れます
- 4 空気をなるべく抜き、シールを剥がし2次容器を密封してください



ホルマリン容器は2次容器を密封できる範囲で複数入れることができます。その場合は吸収材も必要量(40ml容器:1枚/本,90ml容器:2枚/本)お入れください。

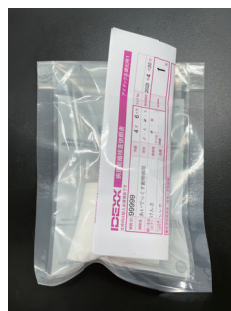


シール部分があるので、簡単に密封することができます。

アイデックスへの提出方法

アイデックス検体集荷サービスをご利用の場合

- 5 依頼書を横四つ折りにします
- 6 依頼書を2次容器のポケットに入れます
- 7 集荷担当者にそのままお渡しください



配送業者をご利用される場合

- 5 依頼書を横四つ折りにします
- 6 アイデックス検査サービス専用検体送付箱(ラボックス※)へお入れください
- 7 常温にてご送付ください



2次容器の袋両端を折りたたむようにいれると入れやすくなります。骨髄セットでのご提出の際は、スライドはスライドケースに入れ、空いているスペースにお入れください。

※ 病理提出キット提供に合わせて検体送付箱をUN規格適合品へ変更しております。側面に「UN3373」の表記がない従来のもは使用できませんので、ご使用をお控えください。