

## 検体提出場所・検査受付時間

S0006(Ver.2)

## ● 外来採血室の受付について

前ページに述べたような、採取予定日以外の採血が不可である場合以外にも、以下のような場合で、自動受付されるべきではない検査オーダーについては、オーダー時の採取コメントにその旨をリストボックスから選択して入力してください。自動受付から有人受付へ誘導します。

## ● 採取予定日以外の採血不可の場合

01. オーダー当日採血 (前ページ「採取予定日以外の採取不可」チェックオンと同じ)

## ● 採血管を持ち帰って、処置室などで採血する場合

02. 安静採血(採血管持ち帰り)

03. 採血管持ち帰り

## ● KINGオーダー対象外の検査が含まれる場合

04. 外注伝票あり

05. 治験あり

06. 研究用採血あり

## ● 採取時刻の指定がある場合

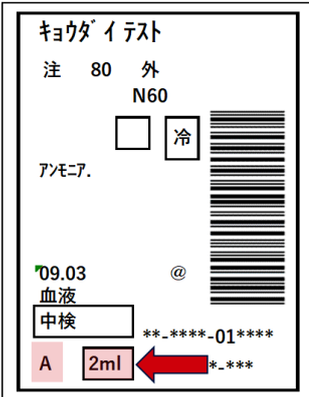
09. 時間指定



検体提出場所・検査受付時間

S0006(Ver.2)

● 検体ラベルと採取容器



検体ラベルの左下部分に印字されるのが「採血容器記号」と「採取量」です  
採血管の誤りや採取量不足により検査不能となることがあります

Department of Clinical Laboratory, Kyoto University Hospital

検査項目情報 採取容器一覧

一次サンプル採取マニュアル 印刷用 (第24版)

現在使用中の容器のみを表示

検体検査採取容器

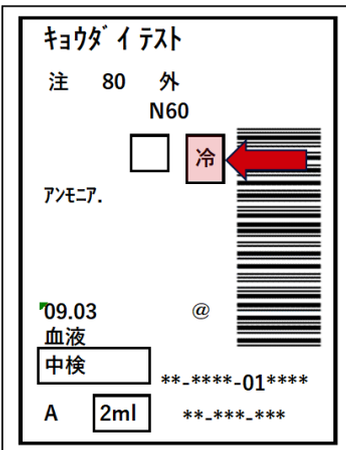
A	
内容物	薬品状態
EDTA-2K	顆粒

採取前容器の保管方法

室温保管

適切な容器が不明な場合は検査部ホームページにも写真付きで紹介しております

● 採取した検体の保存方法



採取した検体の取扱い方法もラベルに印字します

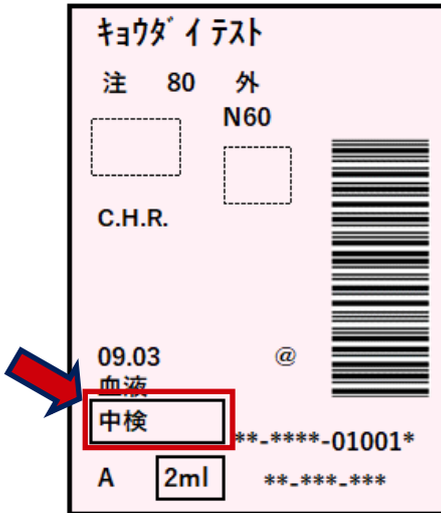
保存記号	保存・搬送方法
冷	冷蔵
遮	遮光
混	転倒混和
即	早めに検査室へ搬送
酸	酸性蓄尿

検体提出場所・検査受付時間

S0006(Ver.2)

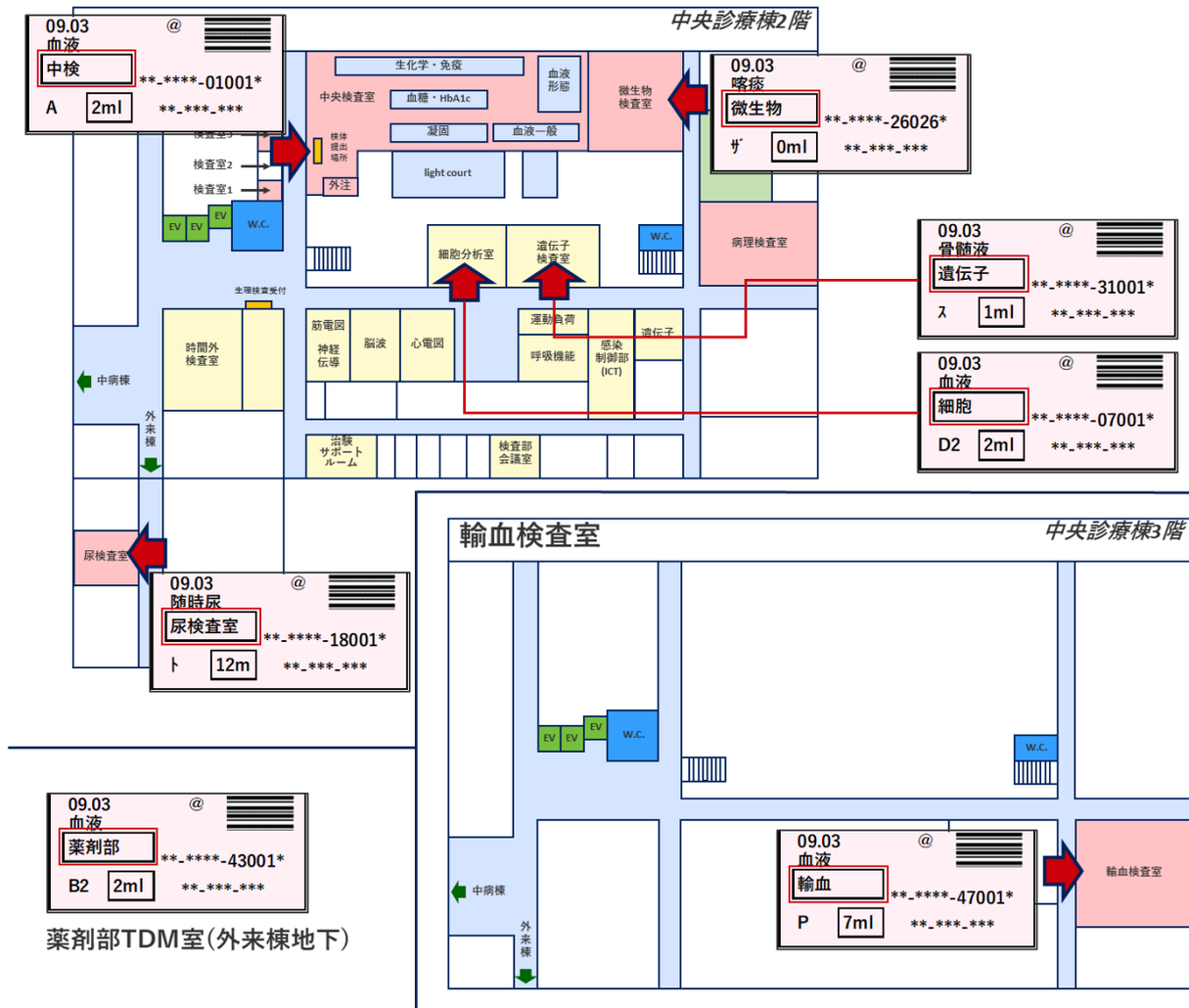
● 検体ラベルと採取容器

検体ラベルの左下枠囲み部分に従って検体を提出してください。



ラベル	検体の提出先		
	平日昼間 8:30 ~ 17:00	休日昼間 8:30 ~ 17:00	夜間
中検 / 中検外	中央検査室	時間外検査室	
遺伝子	遺伝子検査室		
細胞	細胞分析室		
尿検査室	尿検査室		
微生物	(血培)	微生物検査室	時間外検査室
	(他)	微生物検査室	病棟に保管 翌朝提出
薬剤部	薬剤部TDM室		
輸血	輸血検査室		

※ 上記時刻は時間帯による検体提出先を示すもので、  
当日に検査結果報告するための締切時刻ではありません。



**検体提出場所・検査受付時間**

S0006(Ver.2)

**● 検体(サンプル)の搬送について**

検体を各検査室へ搬送する際は、オーダーラベルの検体保存方法を遵守して、直接手で持たず、プライバシーに配慮してください。

※ 図のような、バイオハザード表記があり、内容物が分からないような容器を使用することを推奨します。

**● 検査室の検体(サンプル)受入不可基準について**

検体(サンプル)が提出された際の状態が以下に示すものである場合は、検査を正しく実施することができないため、検体(サンプル)の再提出をお願いしたり、検体の受入をお断りすることがあります。

- 1) 溶血検体
- 2) 抗凝固剤が含まれる検体が凝固している場合
- 3) 強乳び検体
- 4) 凝固・線溶検査の採取血液量が必要量の8割未満の場合
- 5) 採取量不足(検査に必要な最低量に満たない場合)
- 6) 採取容器違い
- 7) 尿材料違い(早朝尿・随時尿・蓄尿)
- 8) 検体保存状態や搬送状態が不適切な場合(氷冷・遮光などがされていない)
- 9) 患者状態の不備
- 10) 検査依頼が電子カルテで中止されている検体

検査項目によって、受入不可となる基準はそれぞれ異なります。詳細は一次サンプル採取マニュアルを参照ください。

## 検体提出場所・検査受付時間

S0006(Ver.2)

## ● 中央検査室：中央診療棟2階

	検査受入可能時間
血液一般・形態	8：30～16：30
骨髄像	連絡先：3484・3485
凝固・線溶関連	◇ 16：30以降に検体提出する場合は、電話連絡してください。
血糖・HbA1c	◇ 電話連絡があったものは、17：00まで測定します。
赤沈	◇ 測定できない検体は、以下のいずれかとなります。
生化学・免疫	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 時間外検査室で測定する</li> <li>● 翌営業日まで検体を保存しておき測定する</li> <li>● 保存不可項目の場合は検査中止</li> </ul>
感染症 (肝炎・HTLV・HIV)	連絡先：3490 ◇ 午前中に提出された検体は当日測定 ◇ 16時以降の提出で、当日結果報告が必要な場合は電話連絡してください
内分泌 腫瘍マーカー	連絡先：3483 ◇ 16時以降の提出で、当日結果報告が必要な場合は電話連絡してください

## ● 尿検査室：外来棟2階

	検査受入可能時間
尿一般	8：30～16：30
尿生化学	連絡先：4587・4588
異種材料	◇ 電話連絡があったものは、17：00まで測定します。 ◇ 測定できない検体は、以下のいずれかとなります。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 時間外検査室で測定する</li> <li>● 翌営業日まで検体を保存しておき測定する</li> </ul>

## 検体提出場所・検査受付時間

S0006(Ver.2)

## ● 細胞分析室：中央診療棟2階

	検査受入可能時間
細胞分析検査	15：00まで
	連絡先：3599
	◇ 細胞分析検査(予約枠)は、前日までにKINGオーダーが必要です。当日オーダーされる場合は、電話連絡してください。
	◇ 手術材料
	月～木曜日：17時まで受付
	金曜・休日前：15時まで受付
	ただし、15時以降の検体提出は翌日検査になります
	17時以降は、翌日9時までに提出してください

## ● 遺伝子検査室：中央診療棟2階

	検査受入可能時間
遺伝子検査 (造血器疾患)	15：00まで 連絡先：3664
遺伝子検査 (EBV・CMV)	16：00まで 連絡先：3664

## 検体提出場所・検査受付時間

S0006(Ver.2)

## ● 時間外検査室：中央診療棟2階

	検査受入可能時間
血液一般	24時間対応
凝固・線溶	連絡先：PHS 2-2908・内線 3479
生化学・免疫	◇ KINGの「時間外・休日」にてオーダー可能な検査項目のみ対応します。
感染症	◇ 測定を依頼される場合は、必ずご連絡ください。
	◇ 土日祝日の午前は、検査が集中するため測定に時間を要します。
	◇ 血液ガスは、医師による測定にご協力ください。
	◇ 平日時間内に提出する場合は、KINGの「平日時間内」にてオーダーして各検査室に検体提出してください。
	◇ 血液像の鏡検を実施するのは平日時間内のみです。

## ● 外注検査：中央診療棟2階

	検査受入可能時間
外注検査 (LSIメディエンス)	8：30～16：30 連絡先：3764
外注検査 (エスアールエル)	12：00～16：30 連絡先：PHS 2-6799
外注検査 (ビー・エム・エル)	診療科から外注業者へ直接電話連絡して、必要検体や検体集荷などについて相談してください。

## 検体提出場所・検査受付時間

S0006(Ver.2)

## ● 血中薬物濃度(TDM)

	検査受入可能時間
血中薬物濃度 (検査部測定)	平日：8：30～16：00 土日祝日：8：30～15：30 連絡先：  ◇ 受入可能時間以降に提出された検体は、翌日測定となります。
血中薬物濃度 (薬剤部測定)	平日：8：30～16：00 (外来棟地下1階TDM室) 土日祝日：8：30～15：30 (時間外調剤室)
血中薬物濃度 (外注)	平日：8：30～16：00 連絡先：3764 (LSIメディエンス)

## ● 微生物検査室：中央診療棟2階

	検査受入可能時間
微生物検査	エンドトキシン・ $\beta$ -D-グルカン：8：30～15：00 その他：8：30～15：30 連絡先：3500・3501 ◇ 検体提出が上記以降となる場合は電話連絡してください。

## 検体提出場所・検査受付時間

S0006(Ver.2)

## ● 輸血検査室：中央診療棟3階

	検査受入可能時間
輸血検査 移植関連検査	<p>平日：8：30～17：15</p> <p>連絡先：3629</p> <p>輸血検査業務全般</p> <p>◇ 緊急の場合はご連絡ください。</p> <p>平日夜間：17：15～翌8：30</p> <p>土日祝日：8：30～翌8：30</p> <p>連絡先：PHS 2-2913</p> <p>◇ 緊急輸血が必要な場合の血液型検査・交差適合試験・製剤供給のみ対応します。</p> <p>◇ 必ずPHS 2-2913までご連絡ください。</p> <p>◇ 他の検査項目については、翌業務時間での対応となります。</p>

## ● 病理検査：中央診療棟2階

	検査受入可能時間
病理検査	<p>8：30～17：15</p> <p>連絡先：3491</p> <p>◇ 検体提出が17：15以降となる場合は必ず電話連絡してください。</p> <p>診断の問合せ：3488</p> <p>術中迅速インターホン： (診断室 201 / 検査室202・203)</p>