

# LaboNews vol.16

～ 検査・輸血細胞治療部からのお知らせ～

Labo Newsは富山大学附属病院 検査・輸血細胞治療部ホームページから閲覧できます。

<http://www.hosp.u-toyama.ac.jp/ccla/index.html>

## 委託検査依頼書提出のお願い

委託検査を依頼される場合、**依頼書の記入が必要な**場合があります。  
必ず、検査指示書の**提出条件**を確認し、必要な場合は提出して頂くようお願いいたします。



### <検査指示書>

検査指示書		2022/12/19 16:06 1/1	
検体採取日: 2022/12/19	オーダーNo: 15692273	検体番号: 4539	
患者氏名: 0009909120 テスト 013 様			
性別: 女性 年齢: 21歳8ヶ月12日			
依頼科: 第一内科 依頼医:	病室:		
コメント			
依頼検査			
SRL	W2712/14F5		
BML	POL1/SP142		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p><b>② 委託先</b>を確認</p> </div> <div style="width: 60%;"> <p>&lt;ラベル&gt;</p> <p><b>①</b></p> </div> </div>			
検査材料	採取容器	提出条件	採取 本数
スライド	スライド*5~10枚	要依頼書	001
その他	アテゾSP142 スライド*4枚	要依頼書	001
<出典空白>			

### ① 提出条件を確認

検査材料	採取容器	提出条件	採取	本数
スライド	スライド*5~10枚	要依頼書		001
その他	アテゾSP142 スライド*4枚	要依頼書		001

### 依頼書提出が必要な主な項目と委託先

#### SRL

- ✓ 頭頸部 PD-L1/22C3
- ✓ マイクロサテライト不安定性検査MSI
- ✓ オンコマイシンDx
- ✓ AmoyDx

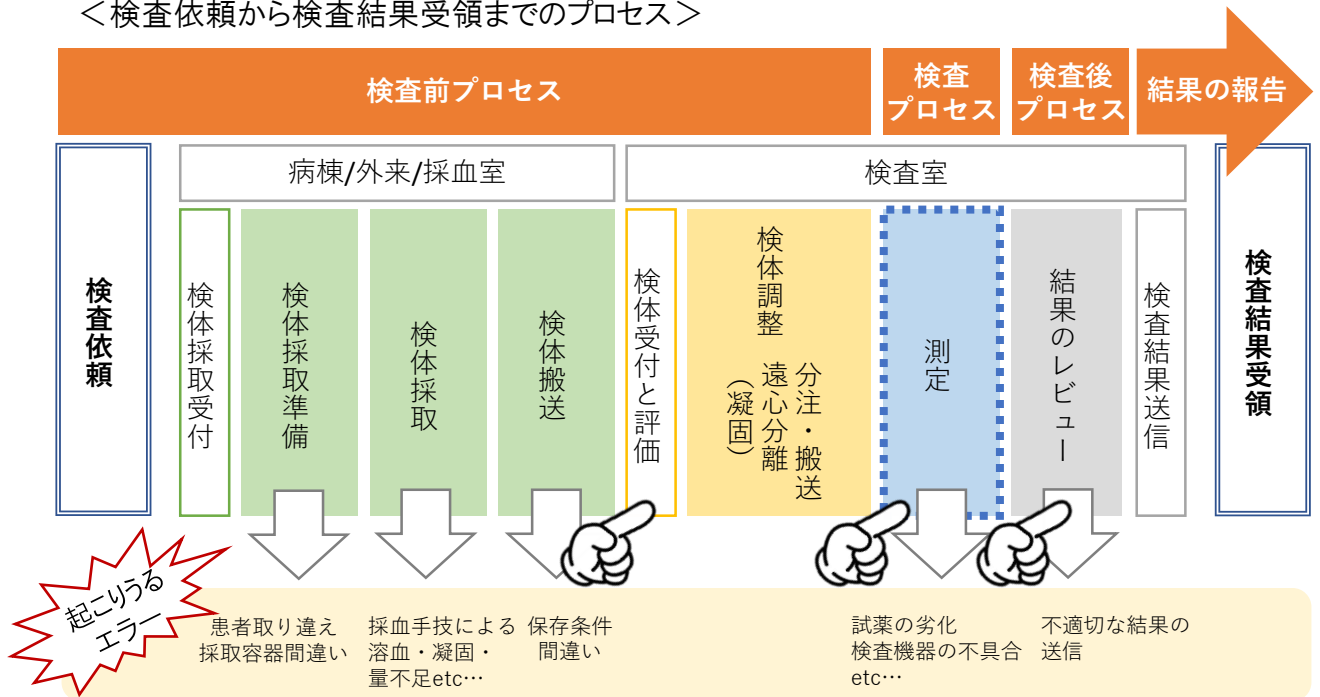
#### BML

- ✓ PD-L1/22C3
- ✓ HER2/FISH
- ✓ 食道癌 PD-L1
- ✓ 乳癌 PD-LA1 SP142

# 🚗 日々の検査結果の精度を保つために 🚗

みなさん、検体検査は、機械に検体を載せればいつでも正しい結果が出ると思っていませんか？ 検体採取から検査結果が出るまでには、実は様々なプロセスがあり、どこでエラーが生じても正確な結果は得られません。

<検査依頼から検査結果受領までのプロセス>



私たちは、検査結果の精度を保証するために、つねに3つのポイントをチェックしています。



- 👉 受け取った検体が、測定に適しているかどうか
- 👉 測定精度(内部精度管理と外部精度管理)
- 👉 得られた測定値が、精度管理上または臨床上妥当な結果かどうか

検体採取や搬送に関するエラーは、検査結果に大きな影響を及ぼします。再採血をお願いすることがあるのはこのためです。今後とも適切な検体採取にご協力をお願いします。

## 内部精度管理とは？

数時間おきに、既知濃度の試料を繰り返し測定し、日内/日間の変動幅の管理すること。これにより試薬の劣化や検査機器の異常に素早く気づくことができる。

## 外部精度管理とは？

同じ試料や標本を多施設で同時に測定することで、各施設の検査精度を第三者的に評価すること。内部精度管理が確からしいことを外部精度管理で確認できる。



当部は、国際規格であるISO15189(臨床検査室-品質と能力に関する特定要求事項)の認定施設です。また、様々な外部精度管理調査(日本臨床検査技師会、富山県臨床検査技師会、CAP(米国病理医会)、日本医師会、日本輸血・細胞治療学会、日本超音波検査学会等)に参加し、良好な結果を得ています。

検査・輸血細胞治療部では、日々精度管理に努めています。スタッフ一丸となって、患者さんの為に正確かつ精密な結果を迅速に提供していきます。今年も検査・輸血細胞治療部をよろしくお願いいたします。

