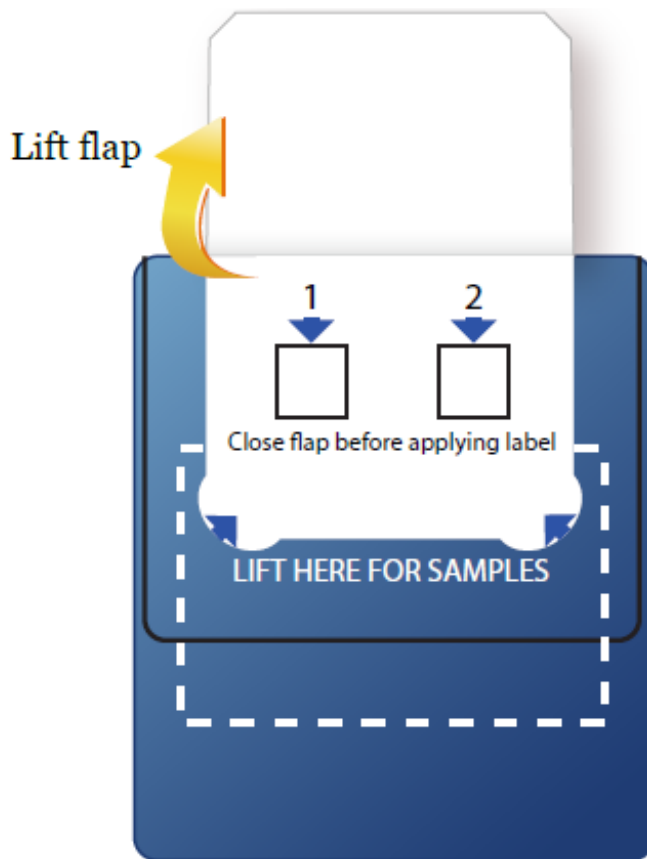








- FIT $\frac{1}{\sqrt{N}}$
 -
 -
 -
- -
 -
 -

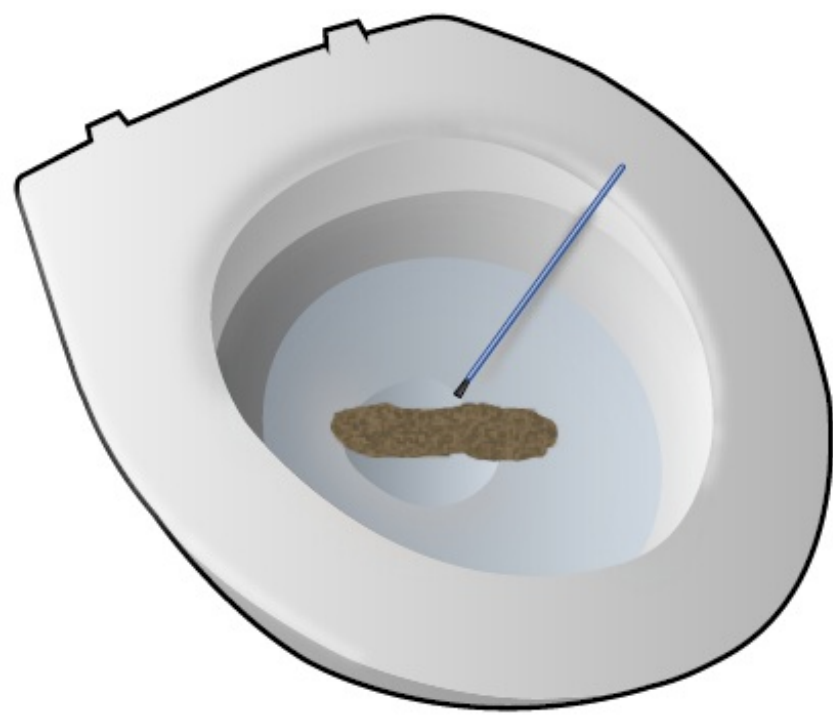
2. 
 2  3 
 |
3. 
() 
 | 
 |
4. 
 |  2 
 "1"  "2"
 ( 1 ) |



 1. 



5. 1. 将待测样品放入已称重的称量瓶中，称量瓶质量记为 m_1 ，将称量瓶放入烘箱中干燥至恒重，称量瓶质量记为 m_2 ，则待测样品的质量为 $m = m_1 - m_2$ 。

- 将称量瓶放入烘箱中干燥至恒重，称量瓶质量记为 m_2 ，则待测样品的质量为 $m = m_1 - m_2$ 。



2. 将称量瓶放入烘箱中干燥至恒重，称量瓶质量记为 m_2 ，则待测样品的质量为 $m = m_1 - m_2$ 。

6. 将待测样品放入已称重的称量瓶中，称量瓶质量记为 m_1 ，将称量瓶放入烘箱中干燥至恒重，称量瓶质量记为 m_2 ，则待测样品的质量为 $m = m_1 - m_2$ 。

7. 将待测样品放入已称重的称量瓶中，称量瓶质量记为 m_1 ，将称量瓶放入烘箱中干燥至恒重，称量瓶质量记为 m_2 ，则待测样品的质量为 $m = m_1 - m_2$ 。

- 6/8

[illegible]

www.mskcc.org/pe-

How to Do a Fecal Immunochemical Test (FIT) - Last updated on August 31, 2020

Memorial Sloan Kettering Cancer Center