




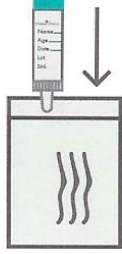



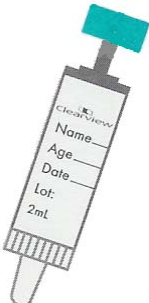


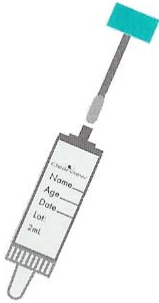
មានការធ្វើតេស្តច្រើនបែបយ៉ាងតាមលក្ខណៈវិជ្ជាសាស្ត្រខុសៗគ្នា ហើយវាក៏ត្រូវអោយមានការត្រៀមខ្លួនខុសៗគ្នាដែរមុនចាប់ ធ្វើការធ្វើតេស្ត។ ឧទាហរណ៍ ការធ្វើតេស្តខ្លះត្រូវអោយមានការតមអាហារមុនពេលធ្វើតេស្ត ចំណែកឯតេស្តផ្សេងៗ ទៀតមិនចាំបាច់តមអាហារឡើយ។ សូមពិភាក្សាជាមួយវេជ្ជបណ្ឌិតលោកអ្នកជាមុនសិនថា តើលោកអ្នកត្រូវរៀបចំ ចំខនដូចម្តេចខ្លះសំរាប់ការធ្វើតេស្តនោះ។

ការយកលាមកសំរាប់ធ្វើការពិនិត្យ (Stool Sample Collection)

<p>យកក្រដាសសមកលាចេញ រួចហើយដាក់វាចូលទៅក្នុងអាងបង្កន់ពីលើទឹកដែល មាន នៅក្នុងនោះស្រាប់ ។</p>	
<p>ចាប់ផ្តើមបត់ដើងធំ ។ លាមករបស់យើងនឹងនៅពីលើក្រដាសស ។ មូលតំរបបពតិបែតង រួចហើយទាញតំរបបពតិបែតងមកខាងលើ ។ បន្ទាប់មកដកឈើចេញពីក្នុងដប ។</p>	
<p>យកលាមកសំរាប់ធ្វើការពិនិត្យមុនពេលដែលក្រដាសសធ្លាក់ចុះក្រោម ហើយលាមកប៉ះជាមួយទឹក ។ ជ្រលក់ចុងឈើដែលដកចេញពីដបទៅលើលាមក ។</p>	
<p>ត្រូវប្រាកដថា មានលាមកដិតជាប់នឹងចុងឈើដែលមានចង្កូរ ។</p>	
<p>ញាត់ឈើដែលមានប្រឡាក់លាមកចូលទៅក្នុងដបវិញ ។ មូលតំរបបពតិបែតឱ្យណែន ។ មិនត្រូវបើកវាម្តងទៀតជាដាច់ខាត ។ ក្រដាសសដែលដាក់ចូលទៅក្នុងបង្កន់ មិនធ្វើឱ្យ បង្កន់ស្ទះឡើយ ។</p>	
<p>យកដប និងសំភារៈបន្ទប់ពិសោធន៍ ដាក់ចូលទៅក្នុងថង់ប្លាស្ទិក រួចបញ្ជូនវាត្រឡប់មកមន្ទីរពិសោធន៍ ។</p>	

There are many different kinds of medical tests and they require different kinds of preparation. For example, some tests require fasting while other tests do not. Talk to your doctor about the test preparation that is right for you.

Stool Sample Collection

<p>Unfold white paper. Put inside toilet bowl on top of the water.</p>	
<p>Have a bowel movement. Stool will be on top of the paper. Twist and lift off the green cap. Pull out the stick.</p>	
<p>Take stool sample before paper falls and stool touches water. Scrape stool with the stick.</p>	
<p>Make sure the grooved part of the stick is covered with stool sample.</p>	
<p>Put stick back in bottle. Screw the green cap on tight. Do not reopen. Flush toilet. White paper will not harm plumbing.</p>	
<p>Put bottle and lab requisition in plastic bag and return to lab.</p>	