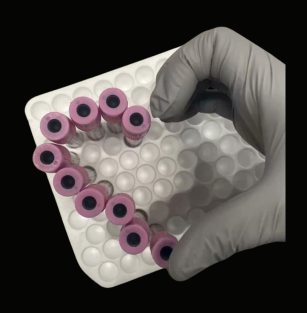


This Is For My Own Benefit, If
There Is Anything Wrong With It,
I am Not Responsible.

এটা আমার নিজের সুবিধার জন্য PDF ফাইলটি তৈরি করা, যদি এতে কোন ভুল থাকে, তাহলে আমি দায়ী নই।



একজন Phlebotomist এর কী কী কাজ করতে হয় ? (What Does A Phlebotomist Do?)



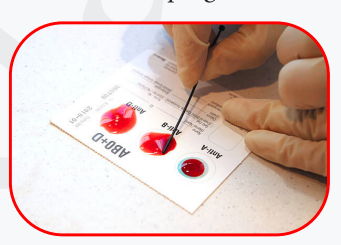
- 1> Blood Sample Collection.
- 2> Blood Grouping Test Process.
- 3> (BTCT) The Bleeding Time (BT) and Clotting Time (CT)

Test, also Known as The BTCT Test.

- 4> Blood Pressure Check.
- 1> Blood Sample Collection.



2> Blood Grouping Test Process.

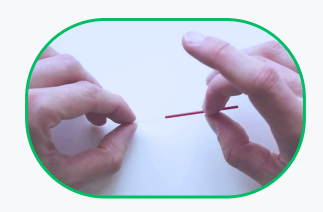


3> (BTCT) The Bleeding Time (BT) and Clotting Time (CT) Test, also Known as The BTCT Test.

BT Test - The Bleeding Time







4> Blood Pressure Check.



Essential Phlebotomy Equipment Name With Image



Page Create By Arindam





Non-Sterile Gloves



Alcohol Pad



Tourniquet



Needles



BD Eclipse



Labels



Gauze or Bandages



Syringe



Blood Collection Tubes

Page Create By Arindam



রক্তের নমুনা সংগ্রহের সরঞ্জাম

Blood Sample Collection.

রক্ত সংগ্রহের সময় ন্যুনতম যে ফ্লেবোটমি সরঞ্জামগুলির প্রয়োজন হয় তার মধ্যে রয়েছে গ্লাভস, অ্যালকোহল বা আয়োডিন যা স্থানটি পরিষ্কার করে, একটি টর্নিকেট, রক্তের নল, একটি নল ধারক, সূঁচ, টেপ এবং গজ।



	Non-Sterile Gloves	
2	Tourniquet	
3	VIAL - Blood Collection Tube	
4	Alcohol (70%)	RZGHÜRE ISO-PROPYL ALCOHOL 70% FOR MIGHLY EFFECTIVE DISIMFECTION & CLEANING OH M.C. CH6
(4)	Cotton	
6	Disposable Syringe With Niddle	Andread Line

Tapes and Gauze

Page Create By Arindam

রক্তের গ্রুপিং পরীক্ষা সরঞ্জাম

Blood Grouping Test Process.

রক্ত সঞ্চালন, অঙ্গ এবং টিস্যু প্রতিস্থাপন, গর্ভাবস্থা, রক্তদান ইত্যাদি বিষয়গুলির ক্ষেত্রে রক্ত গ্রুপ জানা থাকলে তা দ্রুত কাজ করতে সাহায্য হবে ।



1	Toothpicks / 3 Sticks	
2	Blood sample	



Clean glass slide.

Sterile cotton balls

Sterile cotton balls

(Anti-A, B, and D)

Page Create By **&**Arindam

The Bleeding Time (BT) Test Equipment

A Bleeding Time Test Measures
How Long it Takes for Blood to
Stop Bleeding After a Small Cut is
Made.



	Alcohol Swabs	Lancopt Lancopt
2	Lencet	
3	Stopwatch	
4	Filter Paper	

(BT) Test Procedure

- 1< Clean The tip Of Finger With an Alchol Swab
- 2< Prick The Finger Tip With A lencet.
- 3< Start Stopwatch And Note The Time When Blood First Apear on The Skin.
- 4< After 30 Sec Place The Edge Of The Filter paper On The Top Of The Drop Of Blood.
- 5< Perform The Operation at Every 30 Sec Interval.
- 6< When No Blood Is Seen On The Filter paper Then Stop The Watch and

Calculate The Time.

- ১< অ্যালকোহল সোয়াব দিয়ে আঙুলের ডগা পরিষ্কার করুন।
- << লেন্সেট দিয়ে আঙুলের ডগা Prick নিন।
- ৩< স্টপওয়াচ শুরু করুন এবং ত্বকে কখন রক্ত প্রথম দেখা যায় তা লক্ষ্য করুন।
- ৪< ৩০ সেকেন্ড পর ফিল্টার পেপারের প্রান্তটি রক্তের ফোঁটার উপরে রাখুন।
- ৫< প্রতি ৩০ সেকেন্ডের ব্যবধানে অপারেশনটি করুন।
- ৬< যখন ফিল্টার পেপারে রক্ত দেখা না যায়, তখন ওয়াচ বন্ধ করুন এবং সময় গণনা করুন।

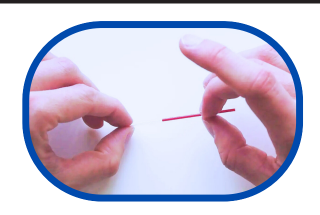
Normal Bleeding Time is: 2 - 7 Min

This is for my own benefit, if there is anything wrong with it, I am not responsible.

এটা আমার নিজের সুবিধার জন্য, যদি এতে কোন ভুল থাকে, তাহলে আমি দায়ী নই।

Page Create By **&**Arindam

The Clotting Time (CT) Test Equipment



Measures the time it takes for blood to clot in a test tube. It evaluates the overall coagulation process, including the function of clotting factors.

1	Alcohol Swabs	accopaci l'accopa
2	Lencet	
3	Stopwatch	
4	Capillary	

(CT) Test Procedure

- 1< Clean The Tip Of Finger With An Alcohol Swab.
- 2< Prick The Finger Tip With A Lencet.
- 3< Start Stopwatch And Note The Time When Blood First Apears On The Skin.
- 4< Touch The Capillary Tube To The Drop Of Blood
- 5< After 2 Minutes, Start Breaking The Capillary Tube At 1 Cm Distance &
- Repeat At Every 30 Sec To See Whether A Thin Fibrin Stand Is Formed
- Between The Two Broken Ends.
- 6< Stop The Watch And Calculate The Time.

- ১< অ্যালকোহলযুক্ত সোয়াব দিয়ে আঙুলের ডগা পরিষ্কার করুন।
- << লেন্সেট দিয়ে আঙুলের ডগা Prick নিন।
- ৩< স্টপওয়াচ শুরু করুন এবং ত্বকে রক্ত কখন প্রথম দেখা দেয় তা লক্ষ্য
- ৪< রক্তের ফোঁটায় Capillary নলটি স্পর্শ করুন
- ৫< ২ মিনিট পর, ১ সেন্টিমিটার দূরত্বে কৈশিক নলটি ভাঙতে শুরু করুন এবং প্রতি ৩০ সেকেন্ডে পুনরাবৃত্তি করুন যাতে দুটি ভাঙা প্রান্তের মধ্যে একটি পাতল ফাইব্রিন স্ট্যান্ড তৈরি হয় কিনা তা দেখতে পারেন।
- ৬< ঘড়ি বন্ধ করুন এবং সময় গণনা করুন।

Normal Clotting Time is: 2 - 10 Min

This is for my own benefit, if there is anything wrong with it, I am not responsible.
এটা আমার নিজের সুবিধার জন্য, যদি এতে কোন ভুল থাকে, তাহলে আমি দায়ী নই।