

Laborzentrum Hämatologie, Hämostase

Tel. 044 266 75 58/59

- Anzahl und Art der Transfusionen in den letzten 24 Stunden _____
- Thrombozytenaggregationshemmer _____
- Orale Antikoagulation _____
- Standard-Heparin Dosis: _____
- LMW-Heparin Dosis: _____
- Keine Antikoagulation _____
- Blutgruppe _____

Globaltest	Gerinnungsfaktoren	Thrombozyten-Diagnostik
<input type="checkbox"/> Gerinnungsstatus Quick / INR, aPTT, Fibrinogen <input type="checkbox"/> Quick / INR (PT: Prothrombinzeit) <input type="checkbox"/> aPTT (akt. part. Thromboplastinzeit) <input type="checkbox"/> Fibrinogen Clauss Rotem (Thromboelastometrie) <input type="checkbox"/> exTEM <input type="checkbox"/> inTEM <input type="checkbox"/> fibTEM <input type="checkbox"/> apTEM <input type="checkbox"/> hepTEM	<input type="checkbox"/> Faktor II <input type="checkbox"/> Faktor V <input type="checkbox"/> Faktor VII <input type="checkbox"/> Faktor VIII:C ¹² <input type="checkbox"/> Faktor IX ¹² <input type="checkbox"/> Faktor X ¹² <input type="checkbox"/> Faktor XI ¹² <input type="checkbox"/> Faktor XII ¹² <input type="checkbox"/> Faktor XIII <input type="checkbox"/> vWF: funktionell <input type="checkbox"/> vWF: Antigen <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> in vitro Blutungszeit PFA-200 ¹¹ <input type="checkbox"/> Blutungszeit ¹⁴ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Thrombozytenaggregation ^{T, S, 11, 16} <input type="checkbox"/> Thrombozyten Flow ^{T, S, 11} <input type="checkbox"/> Retikulierte Thrombozyten Flow ^T
		Fibrinolyse-Parameter
		<input type="checkbox"/> Fibrin-D-Dimere <input type="checkbox"/> Plasminogen ¹² <input type="checkbox"/> _____
		Hemmkörper-Diagnostik
		<input type="checkbox"/> Lupus Antikoagulans - Antikörper <input type="checkbox"/> Faktor VIII - Hemmkörper ¹³ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
		Molekulargenetik
		<input type="checkbox"/> Faktor V R506Q Leiden ^{13, 15} <input type="checkbox"/> Prothrombin G20210A ¹³ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____
Globaltest unter Antikoagulation	Thrombophilieabklärung	
<input type="checkbox"/> Quick bei oraler Antikoagulation <input type="checkbox"/> kap. Quick bei oraler Antikoagulation <input type="checkbox"/> aPTT unter Standard-Heparin <input type="checkbox"/> Anti-Faktor Xa-Aktivität	<input type="checkbox"/> Antithrombin <input type="checkbox"/> Protein C (fkt) <input type="checkbox"/> freies Protein S (fkt) <input type="checkbox"/> freies Protein S (Ag) <input type="checkbox"/> APC-Resistenz ¹⁵ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____	

Laborzentrum Hämatologie, Urin/Stuhl und Varia

Tel. 044 266 75 58/59

Urin (Analyse innerhalb 2 Std.)	Stuhl	Varia
<input type="checkbox"/> Spont. <input type="checkbox"/> Mi. Str. <input type="checkbox"/> Kath. <input type="checkbox"/> Säckli <input type="checkbox"/> Blasenpkt. <input type="checkbox"/> Watten <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> Urinstatus (Teststreifen und korpuskuläre Urinbestandteile) <input type="checkbox"/> Teststreifen <input type="checkbox"/> Erythrozyten (semiquantitativ) <input type="checkbox"/> Ketonkörper (semiquantitativ) <input type="checkbox"/> Frage nach dysmorphen Erythrozyten <input type="checkbox"/> Reduzierende Substanzen <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Occulttest <input type="checkbox"/> Glucose (semiquantitativ) <input type="checkbox"/> Reduzierende Substanzen <input type="checkbox"/> Parasiten (Stor Ax SAF) <input type="checkbox"/> Oxyuren (Cellux-Streifen) <input type="checkbox"/> Eosinophilen-Nachweis <input type="checkbox"/> Fettnachweis <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> APT-Test Material: _____ <input type="checkbox"/> Kap. Blutentnahme durchgeführt durch Labor

- EDTA-Vollblut (Monovette rot)
- Citrat-Blut (Monovette grün)
- Li-Heparin-Blut (Monovette orange)
- BSR (dunkel violette Monovette)
- gepuffertes Citrat-Blut (blaue Monovette)
- EDTA-Vacutainer

= Notfall-Bestimmung
 T Telefonische Anmeldung
 S Sofort ins Labor (innerhalb 1h nach BE)

11 Blutentnahme ohne EMLA und es darf **nicht das erste Röhrchen der BE** sein.
 12 Notfallmässige Analysen können nur via Dienstarzt-Hämatologie veranlasst werden
 13 Analysen können nach Absprache mit dem Dienstarzt-Hämatologie veranlasst werden
 14 Analyse wird nur bei Kindern über 4 J. durchgeführt
 15 Faktor V R506Q Leiden: Molekulargenetische Abklärung wird nur in Verbindung mit pathologischer APC-Resistenz bestimmt. Bitte beide Röhrchen abnehmen (Citrat und EDTA) und beide Analysen verlangen.

16 4 x 2,7 ml Citrat-Röhrchen, Durchnummerieren 1 - 4