

Abnahme-Datum und -Zeit

Tag 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

Monat Jan Feb März April Mai Juni Juli Aug Sept Okt Nov Dez

Std. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 0

Min. 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 00

Patient

Patienten-Etikette bitte in dieses Feld kleben!

Arzt / Sucher: _____

Auftrags-Nr.

0 1 2 4 7 0 1 2 4 7 0 1 2 4 7 0 1 2 4 7 0 1 2 4 7

Angaben zum Material:

infektiös
 Med. indizierte Notfallbestimmung
 wissenschaftlich
 Studie Nr.: _____
 gefroren
 Rechnung an Patient

Eingangsdatum: _____
 Eingangszeit: _____
 Auftrag eingelesen von: _____

Portioniert von: _____
 Validiert von: _____

Bemerkungen / Diagnose / Fragen:

Medikamente:

Versand: Intern: Transportdienst / Rohrpost 22976
 Extern: - Vollblut, ungekühlt via A-Post / Kurier (Ankunft inner 24 Stunden)
 - Materialannahme Montag – Freitag 08.00 – 17.00 Uhr

Weitere Informationen:
 siehe www.zlm.insel.ch

Einsender:

Alle mit markierten Bestimmungen können während 24 Stunden angefordert werden.

Gerinnungsstatus (Monovette Coagulation Sarstedt)

Gerinnungsstatus
 (Quick, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen Clauss)
 Quick
 Quick kapillär
 aPTT

Thrombinzeit
 Fibrinogen Clauss
 D-Dimere

Antikoagulanzen

aPTT (Heparin)
 Anti-Xa-Aktivität UFH
 (Liquemin, Calciparine)
 Anti-Xa-Aktivität LMWH
 (Fraxiparine, Fraxiforte, Fragmin, Clexane)
 Anti-Xa-Aktivität (Fondaparinux)

Anti-Xa-Aktivität (Rivaroxaban)
 Anti-Xa-Aktivität (Apixaban)
 Anti-Xa-Aktivität (Edoxaban)
 Anti-IIa-Aktivität (Argatroban)
 Anti-IIa-Aktivität (Dabigatran)
 Thrombingeneration: DrugScreen **1**

Spezialanalysen - Blutungsneigung

Abklärung spontan tiefer Quick
 Faktor II: C
 Faktor V: C
 Faktor VII: C
 Faktor X: C
 Mischversuch **4**

vWF: Aktivität
 vWF: Antigen
 Faktor VIII: C
 Faktor VIII: C chromogen
 Faktor VIII: Hemmkörper
 Faktor IX: C

Faktor IX: C chromogen
 Faktor IX: Hemmkörper
 Faktor XI: C
 Faktor XII: C
 Faktor XIII
 Thrombingeneration: BleedScreen **1**

Emicizumab
 α2-Antiplasmin
 vWF: Multimere **1**
 Hämostaseabklärung ohne TzA
 Hämostaseabklärung mit TzA **3**
 Fibrinogen Schulz

Spezialanalysen - Thromboseneigung

Thrombophilie venös
 Thrombophilie venös unter VKA
 Thrombophilie arteriell
 Thrombophilie arteriell unter VKA
 Antithrombin (funkt.)

Plasminogen (funkt.)
 Protein C aPTT-Methode
 Protein C chromogen
 Protein S (frei)

ADAMTS 13 (TTP) **1**
 Faktor V Leiden Mutation **2**
 Prothrombin Gen Mutation **2**
 APC Resistenz

Antikardiolipin Antikörper **5**
 Beta-2-Glykoprotein Antikörper **5**
 Lupus Antikoagulans
 TAT (Thrombin-Antithrombin-Komplex)
 Thrombingeneration: ThromboScreen **1**

Spezialanalysen - Thrombozytenfunktion

Aspirin VerifyNow **6**
 P2Y12 VerifyNow **6**
 Multiplate ADT, ASPI, TRAP **6**
 in vitro Blutungszeit: PFA 200 **6**

Thrombozytenaggregation im PRP **3**
 Thrombozyten-Flowzytometrie **3**
 ATP-Freisetzung (CHRONO-LOG) **3**
 Heparin-induzierte Thrombozytopenie (HIT) 1 Citrat + 1 Serum **1**

Rotem Thrombelastometrie

exTEM inTEM
 hepTEM fibTEM
 apTEM

1 sep. Formular benutzen: zlm.insel.ch
2 1 x 2,6 ml EDTA Blut ungeöffnet. Die Analyse von konstitutionellen Mutationen unterliegt dem Gengesetz.
 Der zuweisende Arzt verpflichtet sich, das Einverständnis des Patienten eingeholt zu haben.
3 nach Rücksprache mit DA Hämatologie (Sucher 1816220)
4 nach Rücksprache mit DA Hämatologie (Sucher 1816220) im 24-h-Betrieb
5 1 x 5,5 ml Serum ungeöffnet **6** Spezial Röhrgchen, im Labor bestellen

© KAISER DATA AG

