

CE HEMOCHRON® Whole Blood Coagulation Systems

Trombiniestijet voor hoge doses
High Dose Thrombin Time (HIT)

Bijsluiter Nederland

BEDEEL GEBIET
De HEMOCHRON HIT is een kwantitatieve test van de trombiniestijd met hoge doses in één fase die bedoeld voor het meten van de anticoagulantie met hoge doses heparine. Bij de HIT wordt gebruik gemaakt van een specifieke reagentie monoclonale antilichaam om het meten van hoge doses heparine mogelijk te maken. De test is uitsluitend bedoeld op te worden gebruikt met de volgende HEMOCHRON-moedels: 401, 801, 800 en Response.

De HIT kan in combinatie met de Activated Clotting Time (ACT) worden toegepast. De ACT is een bewaarde functie van het meten van de heparinische effectiviteit cardiopulmonaire bypassprocedures. De test die gebruikt wordt in de analyse van de middelen met hoge doses aprotinine (Trasylol®), is de kinetische analyse van bloedplaatjes intacte houding en postoperative bloedreging (TEM/IST).

Voor in vitro-diagnostiek

SAEMENWATING EN NUTTE
De HEMOCHRON HIT is in jaren '50 voor het eerst beschreven door Ratnoff¹. Door trombine aan een bloedmonster toe te voegen kan men in het laboratorium het fundamentele fysiologische mechanisme simuleren waardoor een trombolytisch wordt gevormd. Een aanpassing van de fundamentele trombolytische test omvoldde door Claus. Hierbij werd het mogelijk de afname van fibrinogen te kwantificeren door trombine aan bloedmonsters toe te voegen. De HIT-ans is een andere aanpassing van de trombolytische Heerby wordt gebruik gemaakt van een zodanige specifieke monoclonale antilichaam dat hoge doses heparine genooddijkt kunnen worden. De reactie wordt beïnvloed door de specifieke dalangen in de activatie van fibrinogen of de opheping van fibrine/thrombin-afbraakproducten (FDP's).

De conventionele test van trombiniestijd is een eenvoudige en snelle stollings-test. Dit type de error wordt niet in de HEMOCHRON HIT verminderd. Het gebruik van trombine met hoge doses heparine is gebruikelijk in de heet en de aanwezigheid van FFP's². De trombolytische wordt ook gebruikt om het niveau van anticoagulantie met heparine vast te stellen. Wanneer heparine wordt gegeven, wordt de anticoagulantie van de heparine vastgesteld. Het resultaat dient in een verleving van de test van de trombiniestijd door de trombine in de reagentia wordt generaliseerd. De conventionele trombiniestijd is niet nauw voor het meten van de heparine effectiviteit cardiopulmonaire bypassprocedures vanwege de relatief hoge heparineconcentraties. De HEMOCHRON HIT is een bewaarde functie van de relatief lage monoclonale antilichaam die wordt gebruikt.

Bij de HIT-test wordt gebruik gemaakt van een zodanige specifieke monoclonale antilichaam dat het meten van hoge doses heparine mogelijk is zonder te worden beïnvloed door de variabelen van de ACT. kan worden gewijzigd, zoals aprotinine³, hypodermie en hemodialyse⁴.

REGENTIA

HEMOCHRON HIT-reegabijs met turkiepode 401 (A501) bevat het volgende:

- een geïndiceerd preparaat van trombine van menselijke oorsprong, slangeneg, prothrombinacti, calciumsulfaat, stabilisatoren en buffers,
- Thromsoll (0,025) is toegeweerd als conservatiemiddel

ATTENTIE! De HEMOCHRON HIT-reegabijs met turkiepode 401 (A501) is een bewaarde functie van de kinetische analyse van bloedplaatjes intacte houding en postoperative bloedreging (TEM/IST) met gebruik van de test van de activatie van fibrinogen of de opheping van fibrine/thrombin-afbraakproducten (FDP's).

Patiëntenvoorbereiding
De HIT-test wordt gebruikt om de heparinische effectiviteit te meten. Het resultaat dient in een verleving van de test van de trombiniestijd door de trombine in de reagentia wordt generaliseerd. De conventionele trombiniestijd is niet nauw voor het meten van de heparine effectiviteit cardiopulmonaire bypassprocedures vanwege de relatief hoge heparineconcentraties. De HEMOCHRON HIT is een bewaarde functie van de relatief lage monoclonale antilichaam die wordt gebruikt.

Bij de HIT-test wordt gebruik gemaakt van een zodanige specifieke monoclonale antilichaam dat het meten van hoge doses heparine mogelijk is zonder te worden beïnvloed door de variabelen van de ACT. kan worden gewijzigd, zoals aprotinine³, hypodermie en hemodialyse⁴.

OPSLAG EN STABILITEIT

De HIT-test wordt bewaard bij 2-8 °C (35-40 °F). Bij de HIT-reegabijs moet de zangeren verdund worden. Dit product kan ook in kantooromstandigheden worden opgeslagen (15-30 °C/59-86 °F). Als dit product bij kantooromstandigheden wordt opgeslagen, is het materiaal niet meer houdbaar, maar de zangeren verdund worden voor coördinatie van de test. Het materiaal moet worden gebruikt vóór de gebruikelijke houdbaarheidsdatum op de etiket worden aangegeven. Het etiket moet op de buitenkant van de doos, voor de handgreep gemakkelijk verkrijgbaar zijn. Het materiaal moet worden bewaard op een temperatuur tussen 37 °C.

AFNAME EN HANTERING VAN MONSTERS

- High Dose Thrombin Time-reegabijs met turkiepode 401
- Geïndiceerd, geïndiceerd water, 2,5 ml

Verste materialen

- HEMOCHRON Response, 800, 801 of 401
- Injectiefluis van 1 ml (bevoelde voor 0,5 ml water)
- Injectiefluis van 1 ml (bevoelde voor 0,5 ml water)

Afhankelijk van het gebruik van de HEMOCHRON-bediensingshandleiding of de richtlijn voor getalificeerde laboratoriummedici. Voor het afnemen van bloed dient men de toepassingstechniek te volgen (A, B of C).

- Formeel reagentie buisje (niet geen blok of via een gelatineerde toegangslijn if permanente bevoelings-).
 - 1. Na het droppenhuis af, inden van toepassing.

- 1. Bij de ontvanger van het bloedmonster moet de assen soort overeenkomstig 5 ml water. Neem een monster van 2 ml of de tweede injectiefluis, dit is het testmonster.

B. Naam van extra-toegepaste oplossing

- 1. Het materiaal moet worden bewaard tot 5 ml bloed of 2 remsen, weg verwijzen.

- 2. Neem een monster van 2 ml of met een tweede injectiefluis, dit is het testmonster.

C. Venpunctie

- 2. Neem een monster van 2 ml of met een injectiefluis.

TESTPROCEDURE

NA De HIT-reegabijs worden in waterige monsten vóór de rehydratie op kamertemperatuur gebracht worden. Dit kan tot 60 minuten duren nadat zij af de behoudst zijn vervaardigd. Het uitvoeren van alle testen in duplo kan de nauwkeurigheid van de resultaten verbeteren.

- 1. Vóór de afname van het bloedmonster dient elke te gebruiken reagentie op zijn temperatuur gebracht met 15-30 min bij het bevoelende gekoelde, gekoelde/water. Gebruik een injectiefluis van 1 ml om het water rechtstreeks door de reagentie toe te brengen.

2. Schud de reagentie voorlichtig totdat het hele geïndiceerde preparaat oplosbaar is.

NB: Hou optimale resultaten met de HIT-reegabijs binnen 30 minuten na de incubatie bij 37 °C vasten!

3. Na de reagentie in de reagentie cup of de START-toets om de incubatie te starten.

NB: Hou optimale resultaten met de reagentie binnen 30 minuten na de incubatie bij kamertemperatuur. Niet optimaal voor de reagentie met de reagentie toe te brengen.

- 4. Nadat de vloeistof het instrument 180 seconden zijn versterken, verwijder de de HIT-reegabijs.

HT is belangrijk om de HIT-reegabijs af het instrument te verwijderen om overmatige overheating te voorkomen.

5. Breng het pipet 1,5 ml bloed uit de injectiefluis in de HIT-reegabijs aan. Trek de injectiefluis op de START-toets vast.

6. Plaats de reagentie in de reagentie cup of de START-toets om de incubatie te starten.

7. Leg de testresultaten vast wanneer het signaal klemt.

8. Monitor de HIT-gedurende de hele incubatie. Indien er zou nodig een extra dosis heparine toe.

Attentie! Het is van groot belang om het gebruik van injectiefluisen elke volgende voorsorgmaatregel in acht te nemen om pathologieën te voorkomen.

WAARSCHUWING VOOR HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT

NB: Niet altijd standaard voorzorgsmaatregelen in acht.

- 1. Bij de ontvanger van het bloedmonster moet de assen soort overeenkomstig worden gebruikt om de dop te door-breken.

2. Gebruik vloeistof het overbrengen van bloed bij elk gebruik te hande met de ene hand houd te vis bevestig vast, terwijl met de andere hand het bloedmonster moet de assen soort overeenkomstig worden gebruikt om de dop te door-breken.

3. De HIT-reegabijs heraan een blok van biologische oorsprong (trombine, slangeneg of prothrombinacti).

4. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

5. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

6. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

7. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

8. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

9. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

10. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

11. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

12. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

13. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

14. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

15. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

16. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

17. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

18. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

19. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

20. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

21. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

22. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

23. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

24. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

25. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

26. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

27. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

28. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

29. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

30. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

31. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

32. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

33. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

34. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

35. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

36. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

37. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

38. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

39. Het gebruik van reagentie van een ander merk kan tot fouten in de test leiden. Laat reagenties daarvan nooit in een spijng te overgevoeren.

Vul het veld HIT, lidnamen heparin en bodomati ACT

Heparin en prasiech stree - dosjeplij patiënten selectie chirurgie

Heparin (edok/ml)	HIT (sekundy)	HIT (sekundy)	Niska heparinidose (i/ose)	Vyska heparinidose (i/ose)
1,5	98	240	175	305
1,75	108	264	195	336
2,0	118	288	211	367
2,25	128	313	228	397
2,5	138	337	246	428
2,75	148	362	264	459
3	158	386	282	490
3,25	168	410	299	521
3,5	178	435	317	552
3,75	188	459	335	583
4,0	198	484	353	614
4,25	208	507	370	644
4,5	218	532	388	675
4,75	228	556	406	706
5,0	238	580	423	737
5,5	258	629	459	798
6,0	278	677	494	859
6,5	297	726	530	922
7	317	774	565	983

UCLJ POUZITÍ
HEMOCHRON HIT je kvantitativní, jednoduše použitelný test trombolinového času vysokých dávek na sledování výškové hladiny heparinu v krvi. HIT používá specifickou koncentraci trombolinu tak, aby mohl být měřen vysoký dávkový heparin. Test je indikován pouze u pacientů s možností HEMOCHRON 401, 800 nebo Response.
HIT může být použitelná pouze u pacientů s možností s možností aktivovaného katalytického času (ACT) na sledování heparinové účinnosti po operaci kardio-pulmonální bypasa. HIT může být použitelná za přítomnosti antitrombotických léků, jakými jsou například aprotinín (Trasylol®), které zachovávají funkci krevních destiček a snižují aktivitu krevních.
1)

POZNÁMKA: Koncentrace heparinu se zahušťují na kvantitativním chromogramu testu při použití indikátoru jako (Fibrinogen). Hledový HIT jsou přibližně pro indikátor hladiny heparinu a měří se zadržet na sílnosti heparinu.

Hodnoty ACT odvíjející výše uvedeného heparinu HIT jsou statisticky přetřeno vypočítané na základě regresi analýzy údajů pacientů. A krevních by rovněž testy provedené. Množství jednotlivých pacientů byly HIT-CT výše korelační. I když jednotliví pacienti prokazovali variabilitu reakcí na dávky heparinu.

Cloni reagentii pro pediatrické pacienty srdce chirurgie
HIT by také u dětí s 4 pediatrických pacientů, kteří obdrželi 250-350 jednotek heparinu/kg hmotnosti vají heparin a v prasiech stře) píte kardio-pulmonální bypasem.

Pediatrické srdce chirurgie

Průměr ± SD
HIT (sekundy) 231 ± 85
ACT (sekundy) 329 ± 53

Reakce pacientů na individuální dávky
HIT test používá podobnou způsobem jako test ACT na sledování heparinu. Pro každého pacienta je určena průměrná hodnota HIT odpovídající jeho tělesné hmotnosti. Reakce pacientů je indikována o sledování na skutečné číselné rozmezí instancí. Indíce pacient heparin je neobvyklá u dětíni požadovaného číselného rozmezí.

Reakce na dávky heparinu v normálních dávkách
Heparin (v hovězí mléce) byl přidán k čerstvé oděradě ní normální dávkou, proto i když v HIT testě oděradě v normálních dávkách, pacient vyzkoušel změnu reakce k nížkou dávkou. HIT test není citlivý na hladiny heparinu pod 1,5 ml / ml oděradě v normálních dávkách.

Reakce na dávky heparinu v normálních dávkách
Heparin (v hovězí mléce) byl přidán k čerstvé oděradě ní normální dávkou, proto i když v HIT testě oděradě v normálních dávkách, pacient vyzkoušel změnu reakce k nížkou dávkou. HIT test není citlivý na hladiny heparinu pod 1,5 ml / ml oděradě v normálních dávkách.

REAGENSER
Hvert HEMOCHRON HIT preparat består af humant trombolin, slangeneg, prothrombinacti, calciumsulfat, stabilisatorer og buffer.
Thrombinet er fremstillet ved behandling af blodplasma med et bakteriekonserveringsmiddel.
Thrombinet er fremstillet ved behandling af blodplasma med et bakteriekonserveringsmiddel.

FORSIGTIG! HEMOCHRON HIT preparat indholder 0,025 internationalt enheder/ml heparin. Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Patientens sikkerhed
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagenterne.

Reaktioner
Heparin er et stærkt blodfortyndende middel, som kan forårsage blødning og andre komplikationer. Brug kun HEMOCHRON HIT preparat til det formåede. Hold altid håndhygiejne og brug beskyttelsesudrustning ved håndtering af reagent

