

Het externe Laboratoriumkwaliteitscontrole programma van de Federatie van Nederlandse Trombosediensten in 2014

A.M.H.P. van den Besselaar,
Afdeling Trombose en Hemostase, Leids Universitair Medisch Centrum

Inleiding

Externe kwaliteitsbewaking heeft tot doel de tussen-laboratorium variatie te bepalen. Tevens kan ieder deelnemend laboratorium zijn eigen resultaten vergelijken met de consensuswaarde of een referentiewaarde die onafhankelijk wordt bepaald. Op deze wijze kan iedere deelnemer eventuele systematische afwijkingen op het spoor komen en actie ondernemen om de oorzaak te vinden. In dit verslag worden de resultaten beschreven van het externe Laboratoriumkwaliteitscontrole programma van de Federatie van Nederlandse Trombosediensten (FNT) in 2014.

Tot 2008 werden controlebloedmonsters rondgezonden omdat het programma oorspronkelijk was opgezet voor deelnemers die bepalingen met Thrombotest in bloed uitvoerden. Thans worden PT/INR bepalingen door de overgrote meerderheid van de deelnemers in plasma uitgevoerd. Vanaf januari 2008 werden controleplasma's rondgezonden. In 2014 hebben er tien rondzendingen plaatsgevonden van vijf controleplasma's per zending, waarbij elk controleplasma was bereid uit gepoolde plasma's van patiënten die met vitamine K-antagonisten werden behandeld (VKA monsters). De meeste deelnemers gebruikten Innovin (preparaatnummer 8). In de loop van het jaar hebben enkele deelnemers hun reagens (tromboplastinepreparaat) vervangen door een ander. Sommige deelnemers stuurden resultaten in die met verschillende apparaten in hun laboratorium werden verkregen (zogenaamde dubbele inzendingen). Dubbele inzendingen werden statistisch verwerkt alsof deze van verschillende deelnemers afkomstig waren. In tabel 1 zijn de aantallen per reagens (inclusief en exclusief dubbele inzendingen) weergegeven.

Alle statistische berekeningen werden per preparaatgroep uitgevoerd, d.w.z. per groep deelnemers die hetzelfde tromboplastine gebruikten. Detectie van uitbijters werd met de tolerantieintervalmethode uitgevoerd mits het aantal deelnemers per groep minstens 6 was [1]. Indien het aantal deelnemers per preparaatgroep kleiner dan 6 was, ontvingen deze deelnemers geen Z-score voor hun uitslagen omdat er geen standaarddeviatie werd berekend.

Naast INR-waarden werden ook stollingstijden gerapporteerd door de deelnemers. Stollingstijden werden eveneens per preparaatgroep geëvalueerd, onafhankelijk van de INR-waarden. De scores voor de stollingstijden zijn niet belangrijk voor de deelnemers, omdat stollingstijden afhankelijk zijn van de gebruikte batch tromboplastine en het gebruikte instrument. Voor de deelnemers zijn de Z-scores van de INR uitslagen belangrijk. De gerapporteerde stollingstijden zijn nog wel van belang voor de organisatoren van het programma omdat eventuele afwijkingen in de INR uitslagen herleid kunnen worden tot de oorspronkelijke stollingstijden. Het RELAC laboratorium te Leiden bepaalde INR-waarden van alle controlemonsters met de meest gebruikte tromboplastinepreparaten, om deze met de uitslagen van de deelnemers te kunnen vergelijken.

Bereiding van controleplasma's

Controleplasma's werden bereid uit gepoold normaalplasma en uit restanten van monsters van patiënten die met vitamine K-antagonisten (VKA) werden behandeld. Aan de controleplasma's werd HEPES buffer toegevoegd om de pH op ongeveer 7,5 te houden. Alle gepoolde VKA plasma's werden fotodynamisch behandeld met behulp van methyleenblauw [2].

Met fotodynamische behandeling kunnen bepaalde virussen zoals HIV, HBV en HCV geïnactiveerd worden. Deze inactivering verhoogt wel de veiligheid van de monsters, maar toch dienen alle controlemonsters als potentieel besmet materiaal te worden behandeld. Aan de monsters werd natrium azide en thiomersal (natriumethylmercurithiosalicylaat) toegevoegd om groei van microorganismen tegen te gaan. Alle controlemonsters werden op de maandag voorafgaande aan de bepalingdatum bereid en de volgende dag (dinsdag) naar de deelnemers gezonden. De monsters werden tot aan de bepaling op vrijdag bij kamertemperatuur bewaard.

Homogeniteit van de monsters

Homogeniteit van de monsters is essentieel om betrouwbare resultaten van externe kwaliteitsbewaking te verkrijgen. Alle controlemonsters werden door het RELAC laboratorium geanalyseerd om de homogeniteit van de monsters vast te stellen. Homogeniteit heeft geen numerieke waarde, maar het begrip *inhomogeniteit* is gedefinieerd als variatiecoëfficiënt (VC, in %) tussen de individuele buisjes met plasma van een bepaalde batch. Een maximum voor de inhomogeniteit werd bepaald door de variatiecoëfficiënt (VC, in %) van de stollingstijden van 10 afzonderlijke monsters in één run te bepalen. Het reagens Recombiplastin 2G werd, in combinatie met de ACL-Top700, gebruikt voor de homogeniteitstest. De variatiecoëfficiënten van de stollingstijden lagen tussen 0,4 % en 1,5 % (mediaan VC was 0,8 %). De inhomogeniteit van de monsters is altijd kleiner dan de VC van de stollingstijden omdat de VC van de stollingstijden een combinatie is van de inhomogeniteit van de monsters en de imprecisie van de bepaling zelf. De imprecisie van de PT bepaling met de ACL-Top is ongeveer 0,8%. Op basis van de waarnemingen kan worden gezegd dat de inhomogeniteit van de meeste monsters kleiner dan 1 % was. Hierbij moet worden opgemerkt dat de 10 monsters voor de homogeniteitstest op precies dezelfde wijze werden vervoerd en bewaard in het RELAC laboratorium. Bij verschillende vervoer- en bewaaromstandigheden zal de inhomogeniteit van de monsters ongetwijfeld groter zijn [3].

Uitbijters

Bij de statistische evaluatie van de uitslagen van de deelnemers zijn twee categorieën uitbijters te onderscheiden. In de eerste categorie is er sprake van verwisseling van monsters of uitslagen, het verwisselen van stollingstijden en/of INR-waarden, het omrekenen van gemeten stollingstijden naar een andere grootte, het foutief omrekenen naar INR, of het opgeven van een onjuist preparaatcodenummer. Deze eerste categorie uitbijters zou men kunnen wijten aan slordigheid of administratieve fouten. Het is het beleid van de Federatie om door het Bureau gesignaleerde fouten te verwerken zoals deze werden aangeleverd. Uit het oogpunt van kwaliteitsbevordering is het effectiever om vergissingen niet te corrigeren doch de betrokkene er middels de score mee te confronteren. In de tweede categorie uitbijters is er geen sprake van slordigheid, maar zijn de gemeten stollingstijden of INR-waarden analytisch afwijkend van die van collega's met hetzelfde tromboplastinepreparaat. Uitbijters van de

tweede categorie kunnen veroorzaakt worden door de gebruikte batch van het preparaat (batchverschillen), of door de gebruikte methode of instrumenten, of door inhomogeniteit van de controlemonsters. In tabel 2 is het totaal aantal waarnemingen en het vermoedelijke aantal uitbijters van de eerste en tweede categorie weergegeven. Er blijft altijd een onzekerheid bestaan wat betreft het juiste aantal uitbijters van de eerste categorie omdat deze afhankelijk is van de persoonlijke interpretatie van de auteur. Deelnemers reageren vrijwel nooit wanneer in de rapportage van de rondzending het vermoeden wordt uitgesproken dat er sprake zou kunnen zijn van verwisseling van monsters of andere administratieve fouten. In vergelijking met de gegevens van 2013 is het percentage uitbijters van de eerste categorie bij de stollingstijden fors toegenomen omdat enkele deelnemers een onjuist preparaatnummer hebben ingevuld. Het aantal uitbijters van de eerste categorie bij de INR is licht toegenomen. Het totaal percentage uitbijters van de tweede categorie (alle preparaten samen) is bij de stollingstijden licht toegenomen en bij de INR afgenomen ten opzichte van 2013.

Variatie in de stollingstijden

Uit het voorgaande blijkt hoe belangrijk het is om uitbijters op te sporen en te verwijderen voor berekening van de tussenlaboratoriumvariatie van de stollingstijden. In tabel 3 zijn de mediaan en de range van de VC's van de controlemonsters weergegeven. Vóór verwijdering van uitbijters werden in een aantal gevallen zeer hoge VC's berekend, maar na verwijdering waren alle VC's gelijk of kleiner dan 7,9%. De relatief hoge VC bij preparaat 60 wordt mede veroorzaakt door het gebruik van verschillende stollingsanalyzers met verschillende meetprincipes (STA systemen en CoaSys Plus C).[4].

Variatie in de INR-waarden

In tabel 3 zijn de mediaan en de range van de VC's van de INR-waarden van de monsters weergegeven. Na verwijdering van uitbijters waren de VC's van de controlemonsters niet groter dan 5,4%. De medianen van de VC's verschilden in 2014 weinig van die in 2013 (tabel 4).

Systematische INR verschillen en trends

Zoals in de Inleiding werd gezegd, kan iedere deelnemer eventuele systematische afwijkingen op het spoor komen en actie ondernemen om de oorzaak te vinden, bijvoorbeeld door middel van het opnieuw vaststellen van de gemiddelde normale stollingstijd (MNPT) en International Sensitivity Index (ISI). In eerste instantie zal een deelnemer zijn uitslagen van de externe kwaliteitscontrole vergelijken met de groepsgemiddelden van de deelnemers die hetzelfde reagens (preparaat) gebruiken. Naast verschillen tussen deelnemers met hetzelfde preparaat, bestaan er ook verschillen tussen de preparaten. Uit de resultaten van de rondzendingen in 2008 bleek dat de INR uitslagen van de deelnemers met preparaat nummer 8 (Innovin) aanvankelijk lager waren dan die met de andere preparaten. Er zijn twee mogelijke oorzaken voor de INR verschillen tussen de preparaten. Ten eerste zijn de testmonsters niet vers en is het waarschijnlijk dat sommige stollingsfactoren gedeeltdeljk zijn geactiveerd of geïnactiveerd. Bovendien bevatten de testmonsters bepaalde toegevoegde stoffen (zie Bereiding van controlemonsters). De tromboplastinepreparaten zijn niet allemaal even gevoelig voor de verschillende stollingsfactoren en toegevoegde stoffen, hetgeen tot

verschillen in INR kan leiden. In dit geval zijn de testmonsters de oorzaak van de verschillen. De testmonsters zijn dan niet-commuteerbaar. Een tweede mogelijke verklaring voor de verschillen tussen de preparaten is een "fout" in de ISI calibratie of de door de deelnemer gebruikte gemiddelde normale waarde voor de PT (afgekort als "MNPT"). Iedere ISI calibratie heeft een experimentele fout die doorwerkt in de hiermee berekende INR [5]. De MNPT kan afhankelijk zijn van de gebruikte bloedafnamebuizen of het gebruikte controleplasma [6].

In februari 2007 werd een veldstudie uitgevoerd betreffende de ISI van Innovin (preparaat nummer 8)[7]. Uit deze studie bleek dat de door de deelnemers gebruikte ISI gemiddeld lager was dan de ISI die door het RELAC laboratorium werd gebruikt. Dit verschil in ISI kon het verschil in INR verklaren dat reeds in voorafgaande jaren was opgemerkt [3]. De fabrikant van Innovin was in 2006 overgestapt op een nieuwe Master-batch met een ISI die gelijk was aan die van RELAC. Vanaf batch nummer 536943 werden alle nieuwe batches met de nieuwe Master-batch gecalibreerd. Dit heeft ertoe geleid dat in de loop van 2007 en mogelijk ook in 2008 de gemiddelde ISI van Innovin is toegenomen en daarmee ook de gemiddelde INR uitslagen.

Bovenstaand voorbeeld geeft aan dat er bij wisseling van Master-batch een klein systematisch verschil kan ontstaan. Iedere fabrikant zal van tijd tot tijd op een nieuwe Master-batch moeten overstappen. Zulke overgangen zouden in de externe kwaliteitscontrole misschien kunnen worden waargenomen, maar zullen geleidelijk gaan omdat er meerdere batches in omloop zijn waarvan sommige nog tegen een oude Master-batch en andere tegen een nieuwe Master-batch zijn gekalibreerd.

Deze ontwikkelingen in de afgelopen jaren hebben er toe geleid om systematische INR verschillen tussen de preparaatgroepen over langere perioden dan 1 jaar te beschouwen. Hoe langer de periode, hoe gemakkelijker men een mogelijke trend kan waarnemen.

In figuur 1 zijn relatieve verschillen tussen INR consensuswaarden met Innovin en consensuswaarden met Hepato Quick weergegeven. De interpolatielijn van de relatieve verschillen laat een langzame schommeling in de afgelopen jaren zien.

In figuur 2 zijn de relatieve verschillen tussen INR consensuswaarden met Recombiplastin 2G en consensuswaarden met Hepato Quick weergegeven. Ook hier is een langzame schommeling in de relatieve verschillen te zien. De oorzaak van de schommeling is niet eenvoudig te vinden omdat veel factoren hierbij een rol spelen. Het overeenkomstige patroon van de schommelingen in figuur 1 en 2 suggereert dat de INR uitslagen met één of meerdere preparaten in de loop der tijd zijn veranderd.

Score voor individuele deelnemers

Iedere deelnemer ontving een Z-score en een daarvan afgeleide score ("rapportcijfer") voor iedere uitslag mits het aantal deelnemers met hetzelfde preparaat minimaal 6 was. Kleinere preparaatgroepen ontvingen geen Z-score omdat er geen standaard deviatie werd berekend. Eerder is uiteengezet welke nadelen er aan de Z-score verbonden zijn bij de beoordeling van de uitslagen [8].

In de Praktijkrichtlijn van de FNT is 15% afwijking van de consensus- of referentiewaarde als basis voor de normen voor externe kwaliteitsbewaking gekozen. De beoordeling t.o.v. een consensuswaarde (= gemiddelde waarde van de preparaatgroep) vindt plaats indien het aantal deelnemers in een preparaatgroep zes of meer is. Indien vijf of minder deelnemers een bepaald thromboplastinepreparaat gebruiken, is de consensuswaarde een te smalle basis en wordt

gebruik gemaakt van een referentiewaarde die door het RELAC laboratorium met een overeenkomstig referentietromboplastine bepaald is. Ieder referentietromboplastine is door RELAC direct met een Internationale Standaard gekalibreerd.

Een grootte d wordt gedefinieerd als de absolute waarde van het verschil tussen de uitslag van een deelnemer en de consensuswaarde c.q. referentiewaarde gedeeld door deze waarde:

$$d = \left| (INR_i - INR_c) / INR_c \right|$$

waarin INR_i de uitslag van de deelnemer en INR_c de consensuswaarde c.q. referentiewaarde voorstelt. Een uitslag van een deelnemer is voldoende (binnen consensus) indien $d \leq 0.15$. Een uitslag is onvoldoende indien $d > 0.15$. In ieder kalenderjaar wordt het aantal voldoende uitslagen van iedere deelnemer bepaald. In figuur 3 is het percentage voldoende uitslagen van de deelnemers in 2014 weergegeven. Alle deelnemers hadden meer dan 75 % van de uitslagen binnen de consensus- of RELAC-range. Dit betekent dat alle deelnemers aan de gestelde norm voldeden. In de loop van het verslagjaar hebben enkele deelnemers een RELAC INR Plasma Set aangevraagd om hun ISI en MNPT opnieuw vast te stellen.

Samenvatting en conclusie

In 2014 lag de tussen-laboratoriumvariatie van de stollingstijden en INR uitslagen met alle tromboplastinepreparaten op een acceptabel niveau. De mediaan van de tussen-laboratoriumvariatie van de INR per preparaat was 3,2 % (VC) of lager. Het percentage uitbijters bij de stollingstijden ten gevolge van verwisselingen en administratieve fouten was toegenomen t.o.v. het voorgaande jaar. Het percentage uitbijters bij de INR uitslagen was nauwelijks veranderd t.o.v. 2013.

Er waren duidelijke verschillen in INR tussen de preparaten, waarschijnlijk omdat de monsters niet commuteerbaar zijn. De gemiddelde verschillen tussen de preparaten zijn in de periode 2010-2014 licht veranderd.

Alle deelnemers hadden meer dan 75% van de INR uitslagen binnen de consensus- of RELAC-range, en voldeden daarmee aan de door de FNT gestelde norm. Enkele deelnemers hebben hun MNPT en ISI opnieuw vastgesteld met behulp van een RELAC INR Plasma Set.

Einde 2014 is het externe laboratoriumkwaliteitscontroleprogramma van de FNT definitief beëindigd.

Dankwoord

De controlemonsters werden bereid en verzonden door de Business Unit Reagentia van de Divisie Producten van Sanquin Blood Supply (S. Jaspers, D. Ardanary, en P. de Graaf). Het benodigde patiëntenmateriaal werd ter beschikking gesteld door de Stichting Trombosedienst Leiden en werd opgewerkt door medewerkers van het RELAC laboratorium (E. Witteveen en C. Abdoel). De verwerking van de uitslagen werd verzorgd door F. Versluijs, office manager van de FNT.

Literatuur

1. Reijnierse GLA, van den Besselaar AMHP, Hermans J. Een nieuw verwerkingsprogramma van ingezonden uitslagen in het kader van externe kwaliteitsbewaking. Ervaringen in 1988.

Tijdschr NVKC 1989; 14: 122-127.

2. Moor ACE, van den Besselaar AMHP. Virusinactivering in plasma door middel van fotodynamische behandeling. Een pilot studie. *Tromnibus* 1997; 25: 44-47.

3. Van den Besselaar AMHP. Het externe kwaliteitscontrole programma van de Federatie van Nederlandse Trombosediensten in 2006. *Tromnibus* 2007; 35: 17-23.

4. Van den Besselaar T. Calibratie van Hepato Quick en Neoplastin-R op de Coasys Plus C. *Tromnibus* 2011; 39:17-19.

5. Van den Besselaar AMHP, Witteveen E, van der Meer FJM. Uncertainty of International Sensitivity Index and International Normalized Ratio. *J Thromb Haemost* 2013; 11:1615-7.

6. Van den Besselaar T, Witteveen E, Abdoel C, van Vlodrop I, Berendes P, van Eldik B, Kruithof G. Een vergelijkende studie van conventionele en nieuwe, magnesiumarme Vacutainer® bloedafnamebuizen voor bepaling van de protrombinetijd en INR. *Tromnibus* 2013; 41:51-54.

7. Van den Besselaar AMHP. Aanpassing van de ISI calibratie van Innovin. *Tromnibus* 2007; 35:34-37.

8. Van den Besselaar AMHP. Externe kwaliteitsbewaking en laboratoriumcertificaat. *Tromnibus* 1999; 27: 13-14.

Tabel 1. Tromboplastine-preparaten gebruikt door deelnemers in zending 14-01 (8501) en 14-10 (8510).

Tussen haakjes: aantal deelnemers exclusief dubbele inzendingen.

Preparaatnaam	Code-nummer	Aantal deelnemers in zending 14-01	Aantal deelnemers in zending 14-10
Thrombotest (Axis-Shield)	1	3	1
Innovin (Siemens Healthcare Diagnostics)	8	48 (39)	48 (38)
Recombiplastin 2G (Instrumentation Laboratory)	14	26 (20)	22 (17)
Thromborel-S (Siemens Healthcare Diagnostics)	18	-	1
Hepato Quick (Roche Diagnostics)	60	40 (29)	37 (28)
Neoplastin R (Roche Diagnostics)	80	2	2
Ander preparaat	49	-	2

Tabel 2.

Uitbijters bij stollingstijden (ST) en INR in 2014.

Tussen haakjes is het aantal uitbijters als percentage van het totaal aantal waarnemingen uitgedrukt.

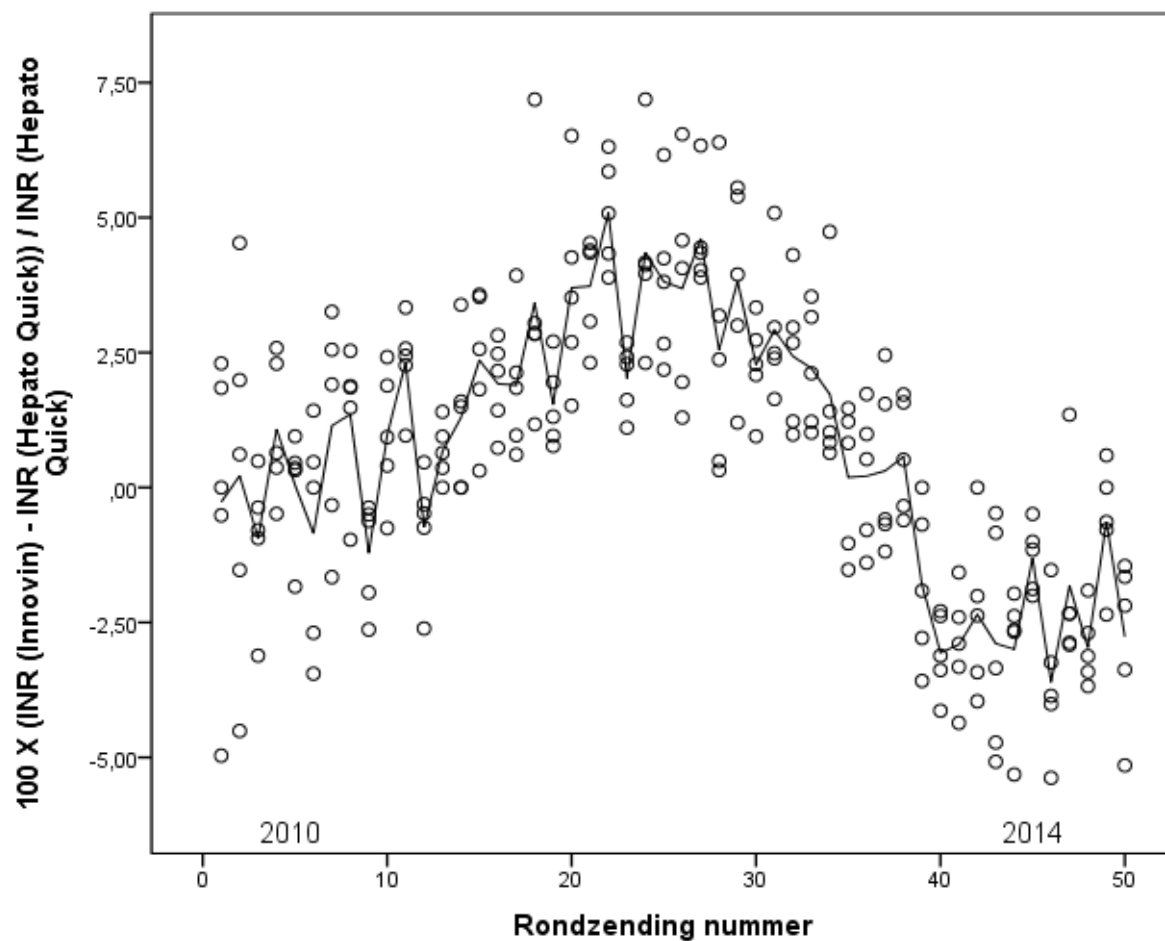
Preparaat nummer (Jaar)	Totaal aantal waarnemingen		Aantal uitbijters eerste categorie (verwisselingen en administratieve fouten)		Aantal uitbijters tweede categorie	
	ST	INR	ST	INR	ST	INR
8 (2014)	2503	2482	16 (0,6 %)	6 (0,2 %)	84 (3,4 %)	72 (2,9 %)
14 (2014)	1165	1163	15 (1,3 %)	15 (1,3 %)	44 (3,8 %)	20 (1,7 %)
60 (2014)	1885	1963	74 (3,9 %)	18 (0,9 %)	49 (2,6 %)	54 (2,8 %)
Totaal (2014)	5553	5608	105 (1,9 %)	39 (0,7 %)	177 (3,2 %)	146 (2,6 %)
Totaal (2013)	5625	5804	40 (0,7 %)	34 (0,6 %)	171 (3,0 %)	157 (2,7 %)

Tabel 3. Tussen-laboratoriumvariatiecoëfficiënt (VC) van stollingstijden en INR van testmonsters in 2014. In de tabel zijn de mediaan en de range van de VC's weergegeven.

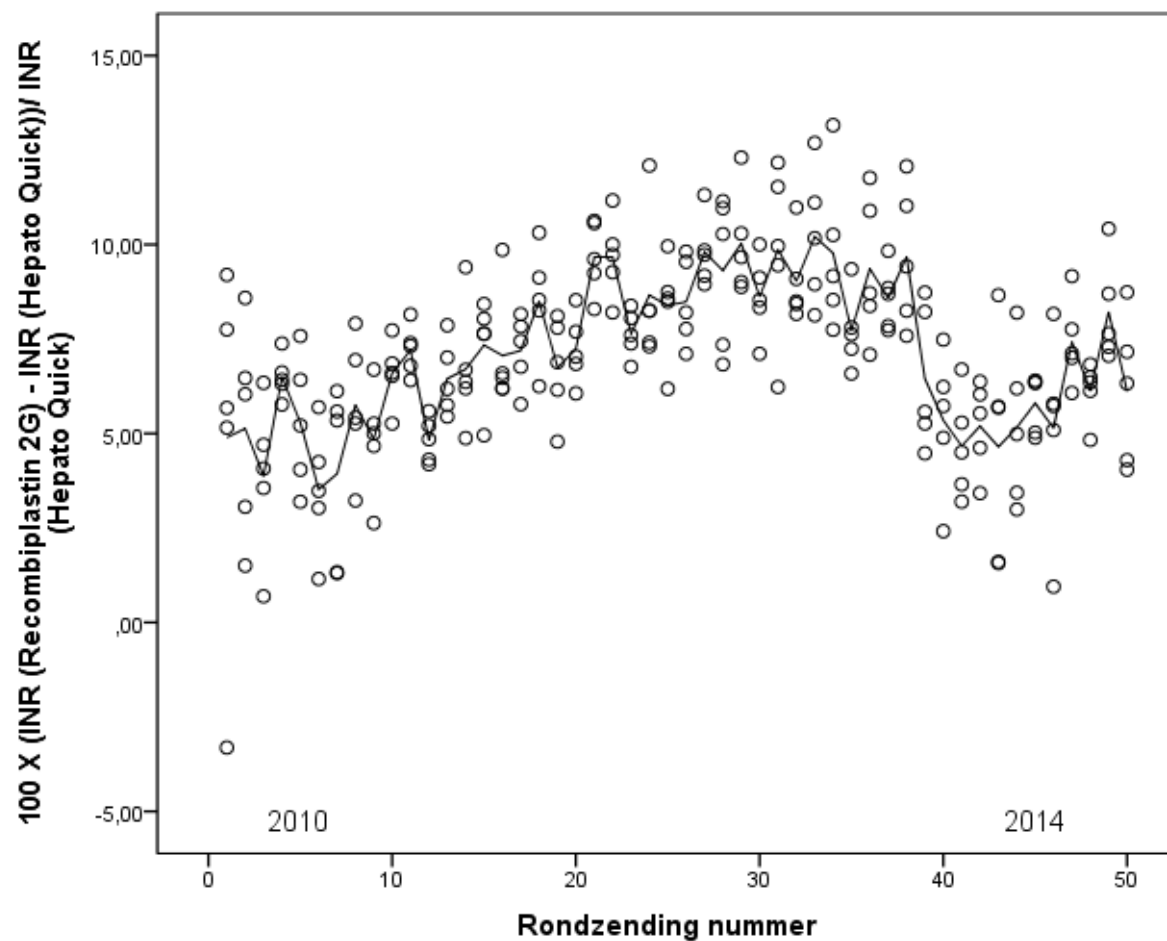
Preparaat nummer	VC (%) van stollingstijden				VC (%) van INR			
	Inclusief uitbijters		Exclusief uitbijters		Inclusief uitbijters		Exclusief uitbijters	
	Mediaan	Range	Mediaan	Range	Mediaan	Range	Mediaan	Range
8	5,2	2,5 – 19,1	3,4	1,6 – 5,1	3,4	2,2 – 7,8	2,9	1,5 – 4,7
14	3,3	2,3 – 29,7	2,6	1,6 – 4,8	3,4	2,3 – 158,8	2,9	1,7 – 5,4
60	12,6	5,5 – 29,5	5,9	3,7 – 7,9	4,1	2,4 – 13,8	3,2	1,8 – 4,4

Tabel 4. Tussen-laboratoriumvariatiecoëfficiënt (mediaan VC, in %) van stollingstijden (St) en INR, exclusief uitbijters, per kalenderjaar.

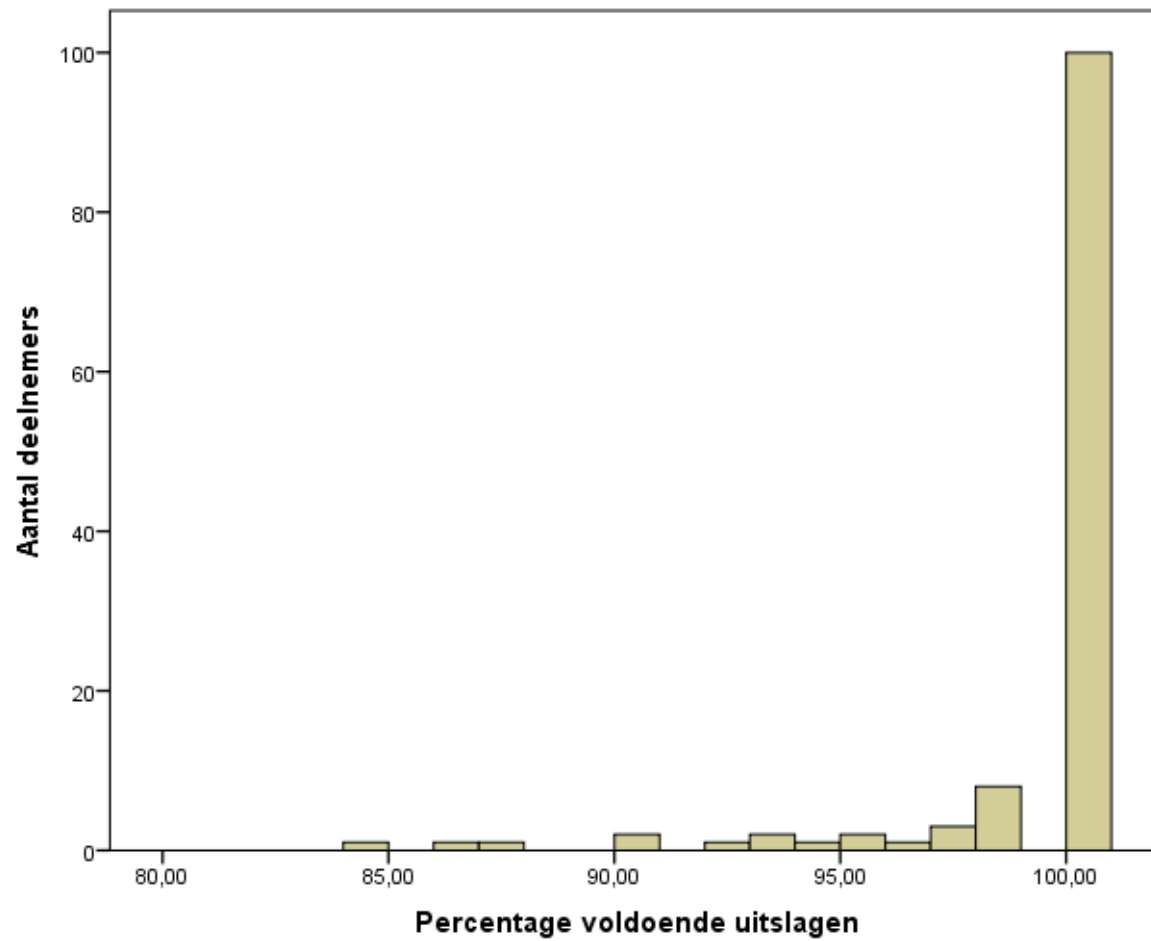
Jaar	Preparaat 1		Preparaat 4		Preparaat 6		Preparaat 8		Preparaat 14		Preparaat 18		Preparaat 60	
	St	INR	St	INR	St	INR	St	INR	St	INR	St	INR	St	INR
1989	5,3	6,5												
1990	5,4	5,7												
1991	5,2	5,4												
1992	5,0	5,2												
1993	5,1	4,8												
1994	4,9	4,8												
1995	5,0	4,7									7,3	8,1	5,5	4,9
1996	4,7	4,7	3,8	6,2							9,3	7,6	4,1	5,9
1997	4,5	5,2	6,2	6,3							7,3	5,9	4,2	6,1
1998	4,6	4,4	4,7	6,3							7,3	5,9	3,6	6,0
1999	5,4	4,9	5,4	6,2	5,8	4,7					5,6	4,9	5,1	4,6
2000	5,6	5,6	4,1	5,3	4,5	5,0	4,4	5,1			5,0	4,5	5,7	4,3
2001	5,1	4,7	5,0	4,4	4,6	5,0	4,0	5,4			5,6	4,6	4,5	3,9
2002	4,8	4,8	4,2	5,5	4,3	4,6	2,4	4,3			5,7	5,9	4,5	4,1
2003	4,9	4,6	5,9	5,4	4,5	4,8	2,6	3,8			5,0	4,6	4,4	3,6
2004	4,6	5,2	5,3	4,5	4,4	5,3	3,1	3,9			4,7	4,3	4,9	3,6
2005	6,0	6,3	7,3	6,1	4,6	5,8	3,5	4,3			4,6	4,6	4,9	4,0
2006	5,7	5,8	7,5	7,2	5,0	6,5	2,8	5,8			4,1	4,3	5,1	3,7
2007			5,5	3,9	3,8	5,1	2,4	4,4			3,9	3,3	5,5	3,4
2008			4,3	3,6	4,6	5,0	3,7	4,0	2,7	3,7	5,7	5,9	3,3	2,9
2009					4,0	4,3	3,6	4,0	4,7	4,0			4,3	3,0
2010							3,0	3,5	3,2	4,1			4,5	3,2
2011							3,5	3,0	4,4	3,8			5,8	3,2
2012							3,0	3,3	4,0	2,9			5,1	3,1
2013							3,3	3,1	2,9	3,1			5,0	2,9
2014							3,4	2,9	2,6	2,9			5,9	3,2



Figuur 1: Relatieve verschil (%) in INR tussen consensuswaarde Innovin (preparaat 8) en consensuswaarde Hepato Quick (preparaat 60) in opeenvolgende kwaliteitsrondes in 2010, 2011, 2012, 2013 en 2014. Rondzending nr. 1 komt overeen met ronde 8101 (januari 2010) en zending nr. 50 met ronde 8510 (december 2014). Ieder symbool stelt een individueel controlemonster voor. De interpolatielijn is getrokken voor de gemiddelde waarden van de vijf controlemonsters van iedere ronde.



Figuur 2: Relatieve verschil (%) in INR tussen consensuswaarde Recombiplastin 2G (preparaat 14) en consensuswaarde Hepato Quick (preparaat 60) in opeenvolgende kwaliteitsrondes in 2010, 2011, 2012, 2013 en 2014. Zending nr. 1 komt overeen met ronde 8101 (januari 2010) en zending nr. 50 met ronde 8510 (december 2014).



Figuur 3. Histogram van het percentage voldoende INR uitslagen van deelnemers aan de externe kwaliteitscontrole in 2014.