

**BIOLOGISCHE GEZONDHEIDSRISICO'S
KWALITEIT VAN LABORATORIA**

EXTERNE KWALITEITSEVALUATIE*

DEFINITIEF GLOBAAL RAPPORT

CHEMIE

ENQUÊTE 2026/1

* KB 03/12/1999

Sciensano/Chemie/171/NL

Biologische gezondheidsrisico's
Kwaliteit van laboratoria
Juliette Wytsmanstraat, 14
1050 Brussel | België

www.sciensano.be

COMITE VAN EXPERTEN

Sciensano					
Secretariaat		TEL:	02/642.55.22	FAX:	02/642.56.45
		E-mail	ql_secretariat@sciensano.be		
Y. Lenga	Coördinator	TEL:	02/642.53.96		
		E-mail:	yolande.lenga@sciensano.be		
A.Vantorre	Vervangende coördinator	TEL:	02/642.57.55		
		E-mail:	audrey.vantorre@sciensano.be		
Experten		Instelling			
Prof. CAVALIER E.		CHU-ULG- Liège			
Prof. CATRY E.		CHUUCINamur.UCLouvain			
Apr.Klin.Biol. De KEUKELEIRE S.		RZ- Tienen			
Prof. FRANS G.		UZ Leuven			
Prof. GRUSON D.		St Luc-UCLouvain			
Apr.Klin.Biol.OYAERT M.		UZ Gent			
Apr.Klin.Biol. PIQUEUR M.		ZAS			
Prof. Van DALEM A..		UZ Brussel			
Prof. VERMEERSCH P.		UZ Leuven			

Een draft versie van dit rapport werd voorgelegd aan de experts op: 15/05/2026.

Dit rapport werd besproken tijdens een vergadering van het expertencomité op: 22/05/2026.

De afwezige experts werden uitgenodigd om hun opmerkingen per e-mail te versturen.

Verantwoordelijkheden:

Het Comité van experts werd voor advies geraadpleegd over de inhoud van het globaal rapport en de interpretatie van de resultaten. De verantwoordelijkheid voor de selectie van de gebruikte stalen en het definitieve ontwerp van de Chemie-enquête wordt door de dienst Kwaliteit van laboratoria van Sciensano genomen.

Autorisatie van het rapport : door Yolande Lenga, coördinator

Publicatiedatum: 26/05/2026

Alle rapporten zijn tevens te raadplegen op onze website:

<https://www.sciensano.be/nl/kwaliteit-van-laboratoria/eke-chemie>

CONVERSIETABEL

ALBUMINE	g/L	X	1,0000	⇒	g/L	TOT PROTEIN	g/L	X	1,0000	⇒	g/L
ALBUMINE	mg/dL	X	0,0100	⇒	g/L	TOT PROTEIN	g/dL	X	10,000	⇒	g/L
ALBUMINE	g/dL	X	10,000	⇒	g/L	TOT PROTEIN	g%	X	10,000	⇒	g/L
ALT/ AST/ALP	U/L	X	1,0000	⇒	U/L	TRIGLYCERID	mmol/L	/	0,0113	⇒	mg/dL
AMYLASE	U/L	X	1,0000	⇒	U/L	TRIGLYCERID	mmol/L	/	1,1300	⇒	g/L
DIR BILIRUBINE	μmol/L	/	17,1	⇒	mg/dL	URINEZUUR	μmol/L	/	59,500	⇒	mg/dL
	μmol/L	/	1,71	⇒	mg/L	URINEZUUR	μmol/L	/	5,9500	⇒	mg/L
TOT BILIRUBINE	μmol/L	/	17,1	⇒	mg/dL	UREUM	mmol/L	/	16,650	⇒	g/L
	μmol/L	/	1,71	⇒	mg/L	UREUM	mmol/L	/	0,1665	⇒	mg/dL
CALCIUM	mmol/L	X	1,0000	⇒	mmol/L	UREUM	mmol/L	/	0,1665	⇒	mg%
CALCIUM	mg/L	X	0,0250	⇒	mmol/L						
CALCIUM	mg/dL	X	0,2500	⇒	mmol/L						
CALCIUM	mEq/L	X	0,5000	⇒	mmol/L						
CHLORIDE	mmol/L	X	1,0000	⇒	mmol/L						
CHLORIDE	mEq/L	X	1,0000	⇒	mmol/L						
HDL CHOLESTEROL	mmol/L	/	2,5900	⇒	g/L						
HDL CHOLESTEROL	mmol/L	/	0,0259	⇒	mg/dL						
TOT CHOLESTEROL	mmol/L	/	2,5900	⇒	g/L						
TOT CHOLESTEROL	mmol/L	/	0,0259	⇒	mg/dL						
CREATININE	μmol/L	/	8,8400	⇒	mg/L						
CREATININE	μmol/L	/	88,4000	⇒	mg/dL						
CREATININE	μmol/L	/	8840,00	⇒	g/L						
CREATININE	μmol/L	/	88,4000	⇒	MG%						
CRP	mg/L	X	1,0000	⇒	mg/L						
CRP	mg/dL	X	10,0000	⇒	mg/L						
γGT	U/L	X	1,0000	⇒	U/L						
GLUCOSE	mmol/L	/	5,5500	⇒	g/L						
GLUCOSE	mmol/L	/	0,0555	⇒	mg/dL						
HAPTOGLOBINE	g/L	X	1,0000	⇒	g/L						
IGA	g/L	X	1,0000	⇒	g/L						
IGA	mg/dL	X	0,0100	⇒	g/L						
IGG	g/L	X	1,0000	⇒	g/L						
IGG	mg/L	X	0,0100	⇒	g/L						
IGM	g/L	X	1,0000	⇒	g/L						
IGM	mg/dL	X	0,0100	⇒	g/L						
IJZER	μmol/L	/	17,9000	⇒	mg/L						
IJZER	μmol/L	/	0,1790	⇒	μg/dL						
LDH	U/L	X	1,0000	⇒	U/L						
LIPASE	U/L	X	1,0000	⇒	U/L						
MAGNESIUM	mmol/L	X	1,0000	⇒	mmol/L						
MAGNESIUM	mg/L	X	0,0411	⇒	mmol/L						
MAGNESIUM	mEq/L	X	0,5000	⇒	mmol/L						
	mmol/L	X	1,0000	⇒	mmol/L						
FOSFOR	mg/dL	X	0,32227	⇒	mmol/L						
	mg/L	X	0,032227	⇒	mmol/L						
KALIUM	mmol/L	X	1,0000	⇒	mmol/L						
KALIUM	mEq/L	X	1,0000	⇒	mmol/L						
NATRIUM	mmol/L	X	1,0000	⇒	mmol/L						
NATRIUM	mEq/L	X	1,0000	⇒	mmol/L						
TRANSFERRINE	g/L	X	1,0000	⇒	g/L						

ALGEMENE INFORMATIE.....	5
UPDATING KITS	5
VERVALLEN KITS.....	5
INTERPRETATIE.....	6
TER BESCHIKKING STELLEN VAN DE RAPPORTEN.....	7
INTERPRETATIE VAN HET INDIVIDUELE RAPPORT	8
Grafische voorstelling.....	10
ENQUETE SPECIFIEKE INFORMATIE	11
AARD VAN HET MATERIAAL.....	11
INFORMATIE VERMELD IN DE TOOLKIT	11
Voorwoord	12
<i>Op basis van een statistische analyse, zijn bepaalde Roche-methoden die hetzelfde analytische principe gebruiken samen gevoegd</i>	<i>13</i>
ALBUMINE	14
ALP.....	15
ALT (GPT).....	16
AMYLASE.....	17
AST (GOT).....	18
DIRECTE BILIRUBINE	19
TOTALE BILIRUBINE	20
CALCIUM	21
CHLORIDEN	22
HDL-CHOLESTEROL	23
Totale CHOLESTEROL.....	24
CREATININE	25
CRP hs	26
GESCHATTE GLOMERULAIRE FILTRATIE	27
GGT.....	28
GLUCOSE	29
HAPTOGLOBINE.....	30
IGA.....	31
IGG	32
IgM.....	33
Ijzer	34
LDH	35
LIPASE	36
MAGNESIUM	37
FOSFOR	38
KALIUM	39
NATRIUM.....	40
TOTALE PROTEINEN.....	41
TRANSFERRINE	42
TRIGLYCERIDEN	43
URINEZUUR	44
UREUM.....	45

UPDATING KITS

Om de juistheid van de resultaten van de externe kwaliteitscontrole te verzekeren, is het belangrijk dat alle informatie met betrekking tot de methode en de gebruikte kits correct is. Wij stellen bij elke enquête vast dat een klein aantal laboratoria de juistheid van deze informatie vergeet te controleren. Indien u uw kit niet terugvindt in de toolkit, aarzel dan niet om ons zo vlug mogelijk te contacteren of een mail te sturen naar het volgende adres: **yolande.lenga@sciensano.be**

VERVALLEN KITS

Wanneer een bepaalde kit niet meer wordt gecommercialiseerd en de einddatum (vervaldatum) wordt bereikt, verdwijnt deze kit uit de toolkit.

Een waarschuwingsbericht verschijnt op het scherm: "Uw kit is vervallen. Wilt u uw nieuw catalogusnummer invoeren?".

Het is dus noodzakelijk dat u uw nieuwe kit herparametreert, **zelfs indien het enkel om een verandering van het catalogusnummer gaat.**

Indien u deze updating niet uitvoert, worden uw gegevens niet statistisch verwerkt. Voor alle methoden die "kit afhankelijk" zijn, wordt het principe van de methode automatisch toegekend.

Voortaan zal het niet meer mogelijk zijn om kwantitatieve resultaten in te geven indien niet alle informatie met betrekking tot de kit werd ingevoerd.

INTERPRETATIE

Een interpretatie wordt gevraagd aan de hand van het bekomen analytisch resultaat.

Deze oefening heeft als doel na te gaan of uw referentiewaarden of "cut off" waarden u toelaten een interpretatie te geven, die vergelijkbaar is met deze van uw collega's.

Daar men, in tegenstelling tot patiëntenstalen, voor de aangeboden controle stalen niet over klinische gegevens beschikt, werd om verwarring te vermijden, de term "Klinische interpretatie" vervangen door "Interpretatie".

De antwoorden, aanvaard door de expertengroep, worden beschouwd als "consensus". In eerste instantie worden in deze "consensus", de groepen opgenomen, waarvoor er $\geq 40\%$ antwoorden zijn voor het geheel van de ontvangen antwoorden. Voor stalen met grenswaarden wordt deze evaluatie niet uitgevoerd of worden, na discussie binnen het Comité van experts, de antwoorden van een minderheid aanvaard als deel uitmakend van de "consensus".

Voor uw eigen evaluatie kunt u beroep doen op volgende tabel:

Analytisch resultaat	Interpretatie	Actie
correct	consensus	Uw interpretatie is vergelijkbaar met deze van de andere laboratoria
correct	<i>buiten consensus</i>	Referentiewaarden of "cut off" waarden controleren
buiten grenswaarden	consensus	Indien de klinische interpretatie is opgenomen in de "consensus" dit is te wijten aan het toeval; 1. zoek de oorzaak van de analytische fout 2. verbeter eventueel de referentiewaarden
buiten grenswaarden	<i>buiten consensus</i>	Zoek de oorzaak van de analytische fout (er valt te noteren dat in het geval van een matrixeffect, de mediaan van uw gebruikersgroep kan verschillen en een verklaring kan zijn voor het optredende effect)

Zoals u reeds kon vaststellen, vragen wij u om uw antwoorden vlugger terug te sturen zodat de resultaten voor de laboratoria, onder de vorm van een eerste **niet gevalideerde** individueel rapport, zo vlug mogelijk na het afsluiten van de enquête beschikbaar zijn. Voor die laboratoria waarvoor omwille van onvoorziene omstandigheden voor een bepaalde enquête er een probleem zou zijn voor de tijdslimiet, kan de toegang tot de toolkit uitzonderlijk worden verlengd. Dit vertraagt echter de productie van de rapporten voor het geheel van de groep. In eenieders voordeel vragen wij u dus om aandachtig te zijn en de voorgestelde termijnen te respecteren.

Ondanks het feit dat u de ingegeven resultaten goed heeft nagekeken, kan het toch nog zijn dat er foutieve gegevens werden doorgestuurd naar de toolkit. U heeft dit vastgesteld na het beschikbaar stellen van het “niet gevalideerd individueel rapport”.

U dient hiervoor onze dienst of de EKE-coördinator te informeren (telefonisch of via e-mail).

Indien deze fout niet te wijten is aan een meetfout/analytisch probleem maar het gevolg is van:

Foutieve eenheden

Foutieve methode/kit/apparaat

Staalverwisseling

Resulta(a)t(en) vermeld bij de foutieve parameter(s)

zullen uw gegevens uit de statistieken worden verwijderd, zodat uw foutieve resultaten de globale statistieken niet kunnen beïnvloeden. Deze informatie zal worden opgenomen in het beheer van de kwaliteitsindicatoren en zal dienen voor het bijsturen van de enquêtes en de deelnemende laboratoria. Uw gegevens zullen in het definitief individueel rapport wel nog worden geëvalueerd.

Indien deze fout **wel** te wijten is aan een meetfout/analytisch probleem, blijven uw resultaten behouden. U kunt hierover worden gecontacteerd door de specifieke EKE-coördinator of de algemene EKE-beheerder.

Na de validatie van de enquête door het Comité van experts zal het definitief globaal rapport beschikbaar zijn op onze website op het volgende adres:

<https://www.sciensano.be/nl/kwaliteit-van-laboratoria/eke-chemie>

Naast dit globale rapport, heeft u ook toegang tot een individueel rapport via de toolkit.

Hieronder vindt u informatie, die u kan helpen om dit rapport te interpreteren.

De positie van uw kwantitatieve resultaten wordt enerzijds gegeven in vergelijking met alle resultaten van alle deelnemers en anderzijds in vergelijking met de resultaten van de deelnemers die dezelfde methode als u gebruiken.

De volgende informatie wordt gegeven:

- Uw resultaat (R)
- Uw methode
- De globale mediaan (M_G):
de centrale waarde van de resultaten bekomen door alle laboratoria voor alle methodes samen.
- De globale standaarddeviatie (SD_G):
maat voor de spreiding van de resultaten bekomen door alle laboratoria voor alle methodes samen.
- De globale mediaan van uw methode (M_M):
de centrale waarde van de resultaten bekomen door de laboratoria die dezelfde methode als u gebruiken.
- De standaarddeviatie van uw methode (SD_M):
maat voor de spreiding van de resultaten bekomen door de laboratoria die dezelfde methode als u gebruiken.
- De variatiecoëfficiënt CV (uitgedrukt in %) voor alle laboratoria en voor de laboratoria die dezelfde methode als u gebruiken:
 $CV_M = (SD_M / M_M) * 100$ (%) en $CV_G = (SD_G / M_G) * 100$ (%).
- De Z-score:
het verschil tussen uw resultaat en de mediaan van uw methode (uitgedrukt als een veelvoud van de SD): **$Z_M = (R - M_M) / SD_M$ en $Z_G = (R - M_G) / SD_G$.**
Het resultaat wordt geciteerd indien $|Z_M| > 3$.
- De U-score:
de relatieve afwijking van uw resultaat t.o.v. de mediaan van uw methode (uitgedrukt in %):
 $U_M = ((R - M_M) / M_M) * 100$ (%) and $U_G = ((R - M_G) / M_G) * 100$ (%).
Het resultaat wordt geciteerd indien $|U_M| > d$, waarbij “d” de vaste limiet is van de betrokken parameter, met name het % maximaal toegelaten afwijking t.o.v. de mediaan van de methode.
- Een grafische interpretatie van de positie van uw resultaat (R), enerzijds in vergelijking met alle resultaten van alle deelnemers, anderzijds in vergelijking met de resultaten van de deelnemers die dezelfde methode als u gebruiken, gebaseerd op de methode van Tukey, voor elke parameter en voor elk geanalyseerd staal.

R : uw resultaat

$M_{M/G}$: mediaan

$H_{M/G}$: percentielen 25 en 75

$I_{M/G}$: interne limieten ($M \pm 2.7$ SD)

$O_{M/G}$: externe limieten ($M \pm 4.7$ SD)

De globale grafiek en deze van uw methode worden uitgedrukt volgens dezelfde schaal, op deze wijze zijn beide vergelijkbaar. Deze grafieken geven u een ruw geschatte indicatie van de positie van uw resultaat (R) t.o.v. de medianen ($M_{M/G}$).

U kan meer details vinden in de brochures die beschikbaar zijn op onze website op het volgende adres:

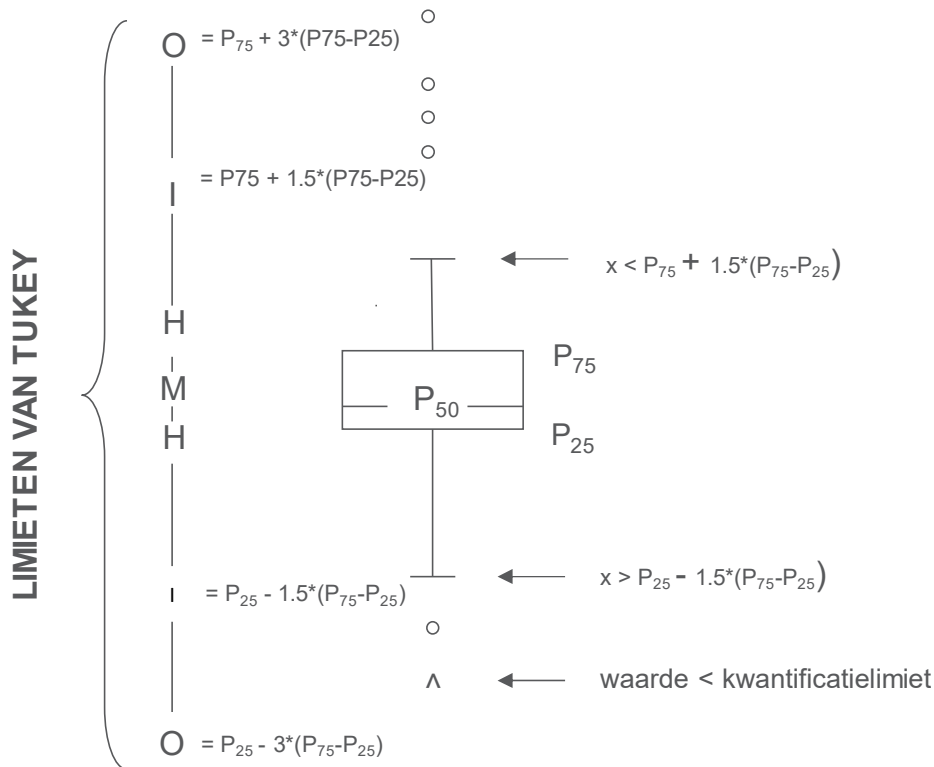
Klinische gezondheid | EKE klinische biologie | sciensano.be

- Algemene informatiebrochure EKE
- Statistische methoden gebruikt voor EKE
- Verwerking van gecensureerde waarden

Grafische voorstelling

Naast de tabellen met de resultaten, wordt er soms een grafische voorstelling van de resultaten als “box en whisker plot” toegevoegd. Zij bevat de volgende elementen voor methoden met minstens 6 deelnemers:

- een rechthoek die gaat van percentiel 25 (P_{25}) tot percentiel 75 (P_{75})
- een centrale lijn die de mediaan van de resultaten voorstelt (P_{50})
- een ondergrens die de kleinste waarde voorstelt $x > P_{25} - 1.5 * (P_{75} - P_{25})$
- een bovengrens die de grootste waarde voorstelt $x < P_{75} + 1.5 * (P_{75} - P_{25})$
- alle punten buiten dit interval worden voorgesteld door een cirkel.



Overeenkomstige limieten in geval van een normale verdeling

ENQUETE SPECIFIEKE INFORMATIE

Het staal van de enquête 2026/1 werd verstuurd op 02/02/2026, de afsluitdatum voor het inbrengen van de resultaten was 16/02/2026, de individuele rapporten (niet-gevalideerd) waren toegankelijk in de toolkit op 18/02/2026. De statistieken werden definitief afgesloten op 22/05/2026. De validatie werd uitgevoerd op 22/05/2026. De definitieve individuele rapporten waren dus toegankelijk in de toolkit vanaf deze datum.

AARD VAN HET MATERIAAL

Het staal C/20501 is een vloeibare serum controle van de firma Bio-Rad.

Homogeniteit en stabiliteit van de stalen:

De firma garandeert de homogeniteit en stabiliteit van dit staal (certificaat).
Sciensano heeft eveneens bijkomend een post-analytische validatie uitgevoerd op statistische basis.

INFORMATIE VERMELD IN DE TOOLKIT

De volgende informatie werd voor dit staal in de toolkit database vermeld:

Gelieve de analyses zo vlug mogelijk na ontvangst uit te voeren of ten laatste op 06/02/2026. Bewaar de fles bij 2 tot 8°C en afgeschermd van het daglicht (Bilirubine).

C/20501: vloeibaar staal, klaar voor gebruik. Behandel dit product op dezelfde manier als patiënten stalen. Laat het product op kamertemperatuur komen (15 tot 25 °C) alvorens de analyse uit te voeren. Schud de fles voorzichtig om de homogeniteit te verzekeren. Plaats na elk gebruik onmiddellijk de stop terug. Serum afgenomen nuchter bij een blanke vrouw van 45 jaar, lengte = 166 cm, gewicht = 75 kg, voor CRPhs is de analyse gevraagd in het kader van een cardiovasculair risico.

Voorwoord

Naar aanleiding van de resultaten van de homogeniteits-, stabiliteits- en lage variabiliteitsstudie die Sciensano heeft uitgevoerd op alle verzamelde analytische resultaten kunnen indien nodig enkele **aanpassingen worden aangebracht in het globaal rapport**. Een wijziging in het globaal rapport kan dus van invloed zijn op uw definitieve individuele rapport.

Homogeniteits- en stabiliteitsstudie:

Op basis van de resultaten van de deelnemers voert Sciensano een post-hoc analyse uit voor de homogeniteit en stabiliteit van de stalen. Indien de stabiliteitsanalyse aantoont dat de resultaten van een parameter niet voldoen aan de vereisten, omwille van een trend waarbij de Z-citatie toeneemt afhankelijk van de dag van analyse, kan dit leiden tot het niet evalueren van deze parameter tenzij anders aangegeven.

Voor dit staal C/20501 is geen enkele parameter uitgesloten van de beoordeling vanwege waarschijnlijke instabiliteit.

Lage variabiliteitsstudie:

Wanneer de analytische variabiliteit van een bepaalde methode voor een bepaalde parameter laag is in vergelijking met de historiek van onze gegevensdatabase, wordt een herberekening van de basisstatistiek uitgevoerd na verwijdering van uitschieters, indien aanwezig, ten einde na te gaan of de foutieve geciteerde resultaten voor de Z-evaluatie gerecupereerd kunnen worden. Het is een extra stap om de laboratoria beter te kunnen beoordelen.

De robuuste standaardafwijking, die gewoonlijk wordt gebruikt voor EKE-berekeningen, werd vervangen door de klassieke standaardafwijdingsformule voor peergroepen die analytische resultaten vertoonden met een lagere variabiliteit vergeleken met onze historische gegevens. Deze aanpassing laat toe om **onterechte Z-citatie te verminderen**.

Raadpleeg uw definitieve individuele rapport voor mogelijke veranderingen in de Z-citatie voor de betreffende peergroepen en parameters, weergegeven in de volgende tabel.

Overzichtstabel van de parameters waarvan de standaarddeviatie is gewijzigd voor de opgegeven methode

Staal	Parameter	Peergroep
C/20501	GGT	411 Kinetic method-IFCC-37°C-Cobas c503/pro/pure/c303/c703
C/20501	Magnesium	408 VIS photometry (xylidyl blue/magnesiumsulphonate)-Cobas c503/pure/pro/c303/c703
C/20501	Kalium	303 Direct potentiometry - OCD
C/20501	Kalium	304 Indirect potentiometry - Abbott
C/20501	Kalium	408 Indirect potentiometry - Roche (Cobas Pro ISE c503/pure/c303/neo/c703)
C/20501	Natrium	303 Direct potentiometry - OCD

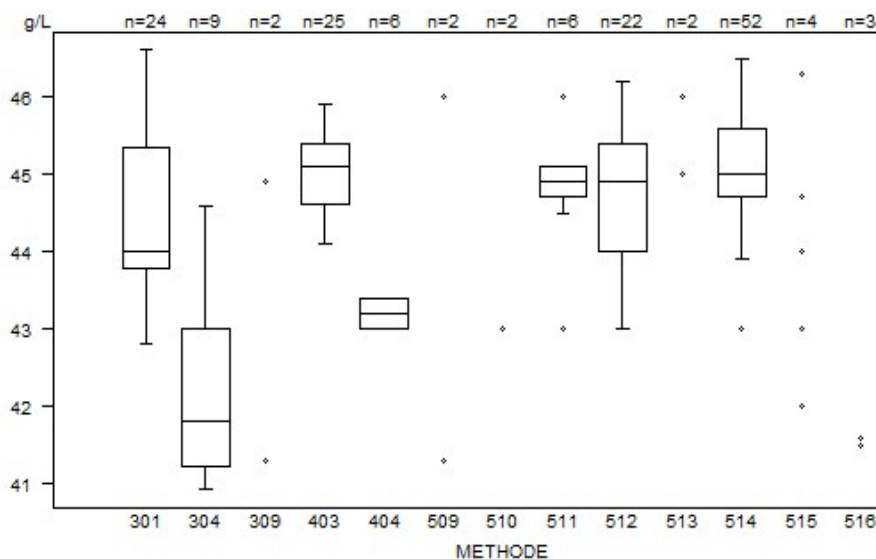
Het is ook aan het labo zelf om een kritische analyse uit te voeren van zijn eigen citatie.

Op basis van een statistische analyse, zijn bepaalde Roche-methoden die hetzelfde analytische principe gebruiken samengevoegd in één enkele nieuwe methode voor de hieronder vermelde parameters waarbij deze samenvoeging gerechtvaardigd was.

Parameter	Oude peergroepen	Nieuwe peergroepen
ALP	316+317+318	319 Para-nitrophenylPhosphate-IFCC-Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703
Amylase	350+404+405+406	407 Kinetic-VIS (PNP maltoH-E) 37°C-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
Directe Bilirubine	323+324	326 Diazosulfanilic-acid-Roche(Cobas c501/c502/c701/c702)
Totale Bilirubine	321+322	328 Diphenyldiazonium (DPD)-Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502/c701/c702)
Totale Bilirubine	313+323+324+326	327 Diazo sulfanilic acid-Roche Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703
Calcium	408+409	413 BAPTA-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)
Chloriden	404+405	410 Indirect-potentiometry-Roche-(CobasISE c501/c502/c701/c702)
HDL-Cholesterol-	360+361+362	363 PEG chol est./PEG chol ox/perox/PAP(H.assay) Rochec501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703
Totaal Cholesterol	404+405	407 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)
Creatinine	408+409	416 Enzymatic colorimetric method-IDMS Roche Cobas (c501/c502/c701/c702)
Creatinine	410+411	415 Jaffé rate blanked/comp. IDMS - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)
CRP	341+342+348	Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
Ijzer	354+404+405+407	408 VIS phot. no deprot. (ferrozine)-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
GGT	404+405+410	413 Kinetic method -DGKC SZASZ-37°C-Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703
GGT	406+407	414 Kinetic method - IFCC - 37°C - Cobas (c501/c502/c701/c702)
Glucose	404+405	408 Hexokinase - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)
Haptoglobine	302+303+316	319 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
IgA	333+404+405+406	408 Immunoturbidimetry - Roche Cobas (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
IgG	333+404+405+406	408 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
IgM	333+339+340+341	343 Immunoturbidimetry - Roche Cobas (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
LDH	314+406+407+408	409 IFCC - L ---> P - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
Lipase	302+305+312	314 Glutaric acid + methylresorufin (Roche c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
Magnesium	406+407	409 VIS photometry (xylidyl blue/magonsulphonate)-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)
Fosfor	311+319+320+321	322 Unreduced phosphomolyb./ UV-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
Totale Proteïnen	313+404+405+406	407 VIS photometry - Biuret with blank-Roche (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
Transferrine	302+316	317 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c503/pro/pure/c303/c703)
Triglyceriden	318+404+405+406	407 Esterase/GPO/PAP/kinetic (VIS)-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
Urinezuur	315+404+405+406	407 Uricase/PAP- Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)
Ureum	313+404+405+406	407 Ur./glut dehydrog./NADH (UV) - kinetic- Roche (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)

ALBUMINE - d (%) : 10.7	C/20501			
METHODE	Median g/L	SD g/L	CV %	N
301 VIS (Bromocresol Green) - Siemens (Advia-Atellica)	44.00	1.16	2.6	24
304 Reflectance Photometry (Bromocresol Green)	41.80	1.32	3.2	9
309 Electrophoresis	41.30 44.90			2
403 VIS (Bromocresol Green) - Abbott	45.10	0.58	1.3	25
404 VIS (Bromocresol Green) - Olympus	43.20	0.30	0.7	6
509 Turbidimetry - Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	41.30 46.00			2
510 Turbidimetry - Roche (Cobas 8000 c701/c702)	43.00 43.00			2
511 VIS (Bromocresol Green) - Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	44.90	0.30	0.7	6
512 VIS (Bromocresol Green) - Roche (Cobas 8000 c701/c702)	44.90	1.04	2.3	22
513 Turbidimetry - Olympus	45.00 46.00			2
514 VIS (Bromocresol Green) -Cobas c503/pro/pure/c303/c703	45.00	0.67	1.5	52
515 Turbidimetry - Cobas c503/pro/pure/c303/c703	43.00 44.00 44.70 46.30			4
516 VIS (Bromocresol Purple) - Abbott	40.60 41.50 41.60			3
Global results (all methods and all measuring systems)	44.90	1.04	2.3	159

We merken een terugkerende negatieve analytische bias voor albumine-resultaten van de gebruikers van methode 304 Reflectance Photometry (Bromocresol Green).



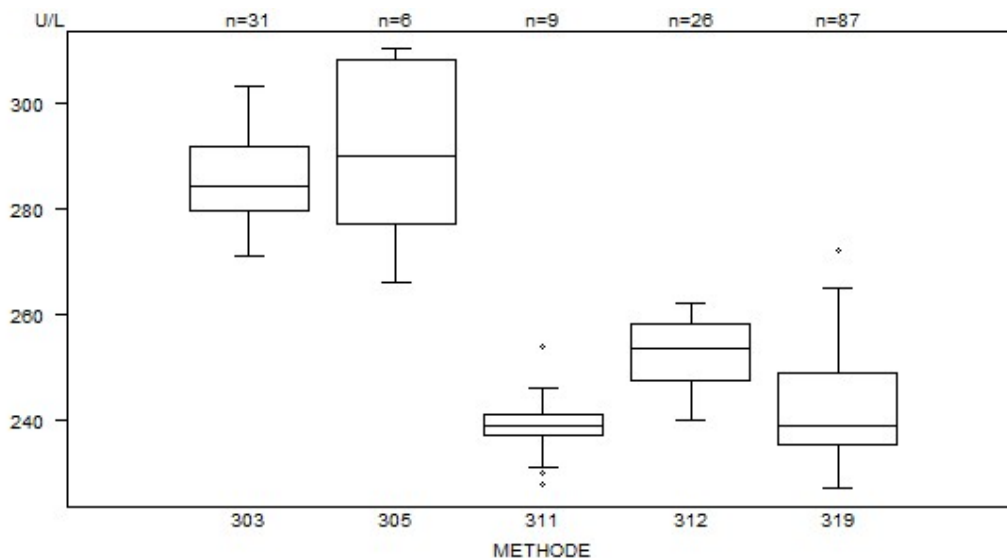
Data out of graph
Method Value
516 = 40.6 g/L
404 = 69.4 g/L
514 = 47.1 g/L

Aantal citaties voor de bepaling van albumine : staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
404 VIS (Bromocresol Green) - Olympus	1	1
511 VIS (Bromocresol Green) - Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	2	0
514 VIS (Bromocresol Green) -Cobas c503/pro/pure/c303	1	0

ALP- d (%) : 15.2	C/20501			
METHODE	Median U/L	SD U/L	CV %	N
303 Para-nitrophenyl Phosphate-ABBOTT	284.0	8.9	3.1	31
305 Para-nitrophenyl Phosphate-IFCC OLYMPUS	290.0	23.0	7.9	6
311 Para-nitrophenyl Phosphate-OCD	239.0	3.0	1.2	9
312 Para-nitrophenyl Phosphate-IFCC Siemens (Advia-Atellica)	253.5	7.7	3.0	26
319 Para-nitrophenyl Phosphate-IFCC Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703	239.0	10.0	4.2	87
Global results (all methods and all measuring systems)				159

De alkalische fosfatasen resultaten bekomen door de gebruikers van de methoden 303 Para-nitrophenyl Phosphate-ABBOTT en 305 Para-nitrophenyl Phosphate-IFCC OLYMPUS vertonen een positieve analytische bias in vergelijking met deze van de andere peergroepen. De methode 305 vertoont ook de hogste variabiliteit. Wat werd al vastgesteld tijdens de vorige enquête bij de resultaten van het staal C/21621.

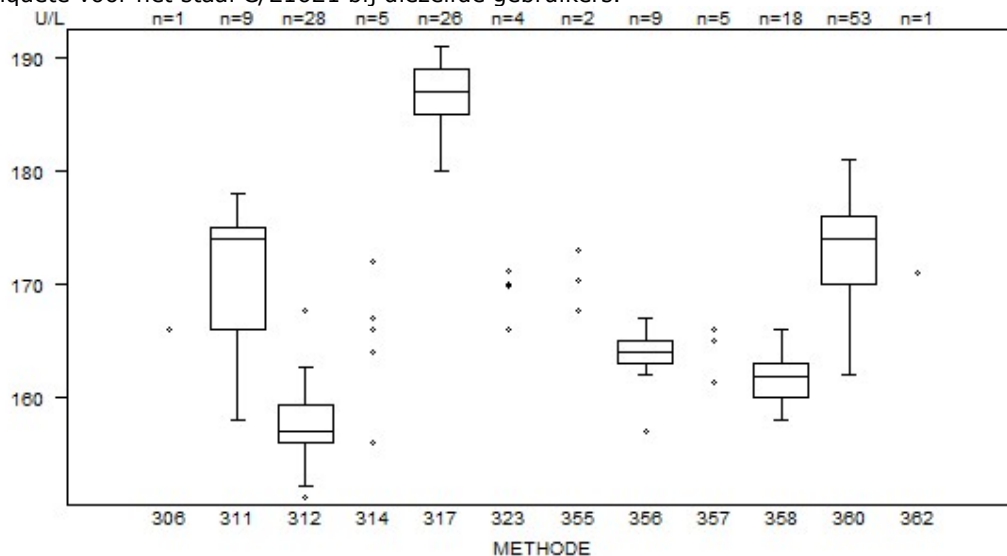


Aantal citaties voor de bepaling van alkalische fosfatasen: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
311 Para-nitrophenyl Phosphate-OCD	3	0
319 Para-nitrophenyl Phosphate-IFCC Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703	1	0

ALT (GPT) - d (%) : 13.3	C/20501			
METHODE	Median U/L	SD U/L	CV %	N
306 Kinetic (Tris buffer) IFCC + pyrid. phosph.- 37°C Siemens (Dade)	166.0			1
311 Reflectance photometry - OCD	174.0	6.7	3.8	9
312 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC - 37°C - Abbott	157.0	2.4	1.5	28
314 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC - 37°C - Olympus	156.0 167.0	164.0 172.0	166.0	5
317 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC - 37°C - Siemens (Atellica)	187.0	3.0	1.6	26
323 Kinetic (with P-5'-P) modified IFCC - 37°C - Abbott	166.0 171.2	169.9	170.0	4
355 Kinetic (Tris buffer) IFCC+pyrid. phosph.-37°C Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	170.4 173.0			2
356 Kinetic (Tris buffer) IFCC+pyrid. phosph.- 37°C Roche (8000 c701/c702)	164.0	1.5	0.9	9
357 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC - 37°C - Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	161.3 166.0	165.0 166.0	166.0	5
358 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC - 37°C - Roche (Cobas 8000 c701/c702)	161.8	2.2	1.4	18
360 Kinetic (Tris buffer) IFCC + pyrid. phosph - 37°C - Cobas c503/Pro/Pure/c303/c703	174.0	4.4	2.6	53
362 Kinetic (Tris buffer) IFCC modified IFCC - 37°C - Cobas c503/Pro/Pure/c303/c703	171.0			1
Global results (all methods and all measuring systems)				161

De waargenomen positieve analytische bias bekomen door de gebruikers van de methode 317 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC - 37°C - Siemens (Atellica) voor de ALT-resultaten was ook aanwezig tijdens de vorige enquête voor het staal C/21621 bij diezelfde gebruikers.



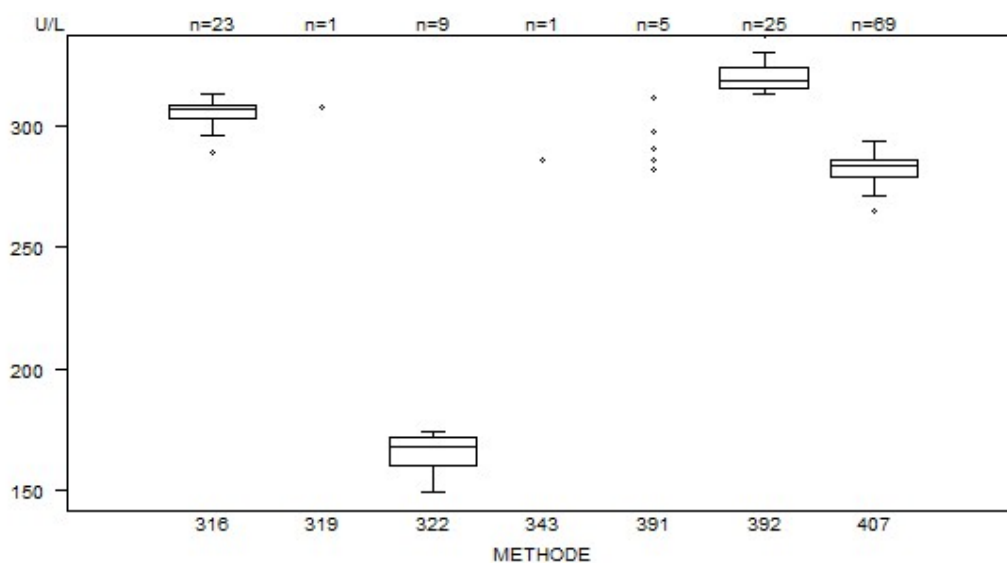
Data out of graph
Method Value
312 = 148.4 U/L

Aantal citaties voor de bepaling van ALT : staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
312 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC - 37°C - Abbott	2	0
356 Kinetic (Tris buffer) IFCC+pyrid. phosph.- 37°C Roche (8000 c701/c702)	1	0

AMYLASE - d (%) : 12.0	C/20501			
METHODE	Median U/L	SD U/L	CV %	N
316 Kinetic-VIS photometry (chloro PNP maltotrioside) 37°C Abbott	307.0	4.4	1.4	23
319 Kinetic-VIS (PNP maltoheptaoside-ethylidene) 37°C - Coulter (Beckman)	308.0			1
322 Reflectance photometry (amylopectin) OCD - 37°C	168.0	8.9	5.3	9
343 Kinetic-VIS (chloro PNP maltotrioside) 37°C - Olympus	286.0			1
391 Kinetic-VIS (PNP maltoheptaoside-ethylidene) 37°C - Olympus	282.0 298.0	286.0 312.0	291.0	5
392 Kinetic-VIS photom. (PNP maltoheptaoside-ethylidene) 37°C-Siemens (Advia-Atellica)	319.0	5.9	1.9	25
407 Kinetic-VIS (PNP maltoH-E) 37°C-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	284.0	5.2	1.8	69
Global results (all methods and all measuring systems)				133

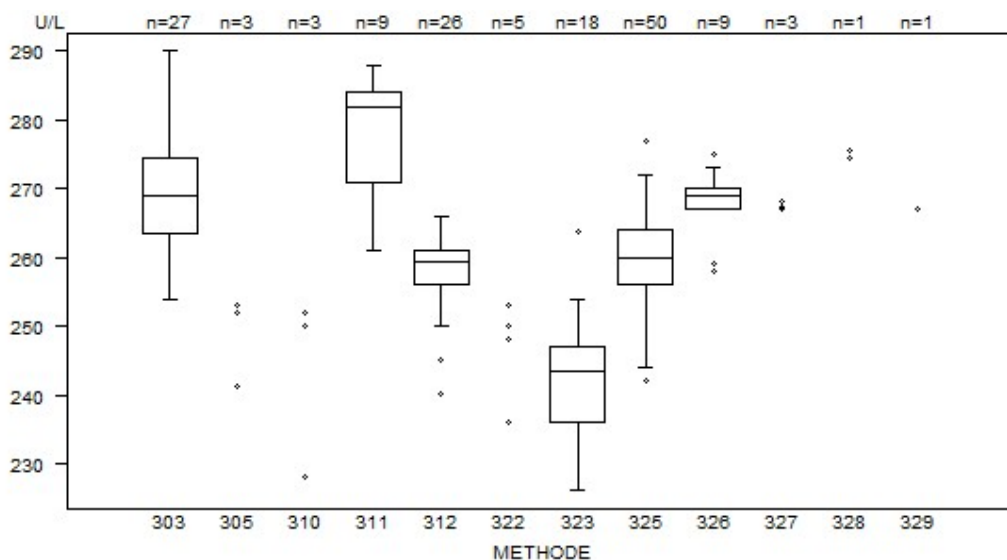
De amylase resultaten van de gebruikers van de methode 322 Reflectance photometry (amylopectin) OCD - 37°C vertonen een negatieve analytische bias in vergelijking met deze van alle andere peergroepen, ook aanwezig bij diezelfde resultaten tijdens de vorige enquête (staal C/21621).



Aantal citaties voor de bepaling van amylase: staal C/20501

Methode	Z-citatie -	U-citatie
316 Kinetic-VIS photometry (chloro PNP maltotrioside) 37°C Abbott	1	0
392 Kinetic-VIS photom. (PNP maltoheptaoside-ethylidene) 37°C-Siemens (Advia-Atellica)	1	0
407 Kinetic-VIS (PNP maltoH-E) 37°C-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	1	0

AST (GOT) - d (%) : 8.9	C/20501			
METHODE	Median U/L	SD U/L	CV %	N
303 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC-37°C-Abbott	269.0	8.2	3.0	27
305 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC-37°C-Olympus	241.3	252.0	253.0	3
310 Kinetic (Tris buffer) IFCC+pyrid.phosph.-37°C-Olympus	228.0	250.0	252.0	3
311 Reflectance photometry OCD - 37°C	282.0	9.6	3.4	9
312 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC-37°C-Siemens (Advia-Atellica)	259.5	3.7	1.4	26
322 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC-37°C-Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	236.0 250.0	248.0 253.0	250.0	5
323 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC-37°C-Roche (Cobas 8000 c701/c702)	243.5	8.2	3.3	18
325 Kinetic (Tris buffer) IFCC-37°C + Pyrid.phosph.Cobas c503/pro/pure/c303/c703	260.0	5.9	2.3	50
326 Kinetic (Tris buffer) IFCC-37°C + Pyrid.phosph.(Cobas 8000 c701/c702)	269.0	2.2	0.8	9
327 Kinetic (Tris buffer) IFCC-37°C + Pyrid.phosph.(Abbott)	267.0	267.4	268.2	3
328 Kinetic (Tris buffer) IFCC-37°C + Pyrid.phosph.(Cobas 6000/8000 c501/c502)	275.6			1
329 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC-37°C-Cobas c503/pro/pure/c303/c703	267.0			1
Global results (all methods and all measuring systems)				155

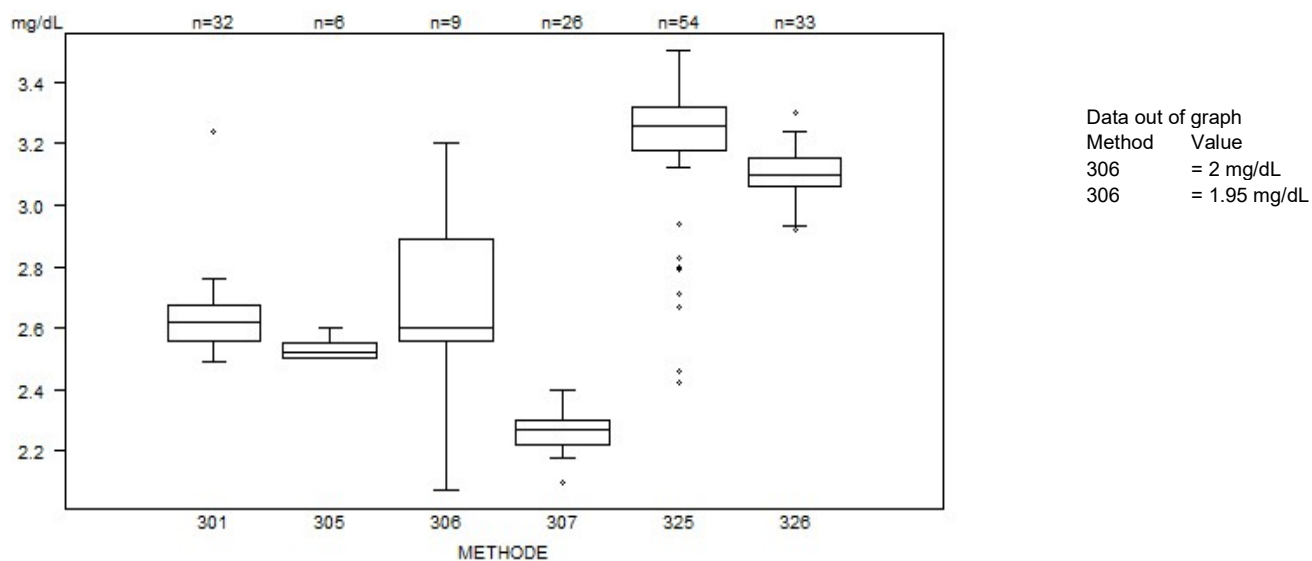


Data out of graph
Method Value
303 = 293 U/L

Aantal citaties voor de bepaling van AST: staal C/20501

Methode	Z-citatie -	U-citatie
303 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC-37°C-Abbott	0	1
312 Kinetic (Tris buffer) modified IFCC-37°C-Siemens (Advia-Atellica)	2	0
325 Kinetic (Tris buffer) IFCC-37°C + Pyrid.phosph.Cobas c503/pro/pure/c303	1	0
326 Kinetic (Tris buffer) IFCC-37°C + Pyrid.phosph.(Cobas 8000 c701/c702)	2	0

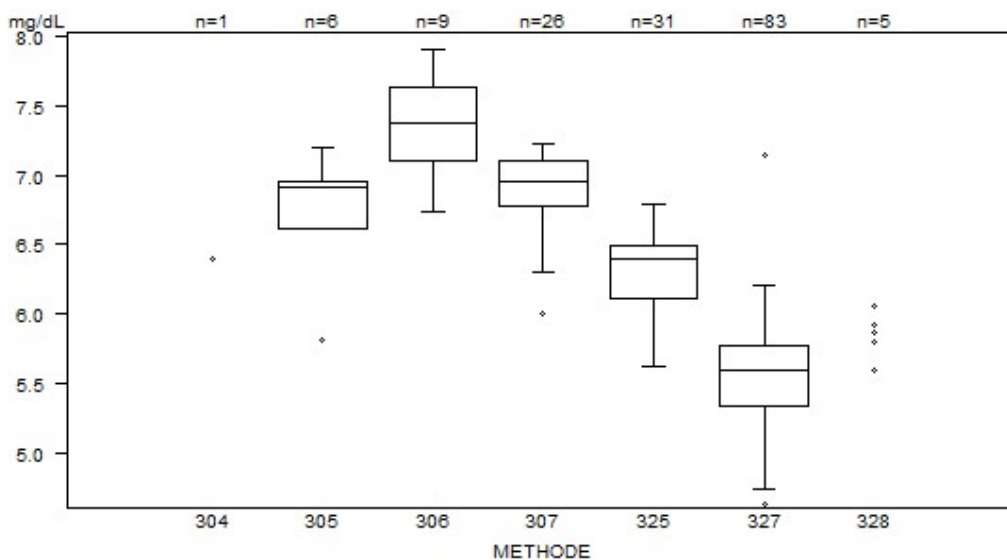
DIRECTE BILIRUBINE - d (%) : 24.1	C/20501			
METHODE	Median mg/dL	SD mg/dL	CV %	N
301 Diazo sulfanilic acid -Abbott	2.620	0.085	3.3	32
305 Diphenyldiazonium (DPD) - Olympus	2.520	0.037	1.5	6
306 Reflectometry - OCD	2.600	0.245	9.4	9
307 Reduction (biliverdin) - Siemens (Advia-Atellica)	2.270	0.059	2.6	26
325 Diazo sulfanilic acid -Cobas c503/pro/pure/c303/c703	3.260	0.104	3.2	54
326 Diazo sulfanilic acid - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)	3.100	0.067	2.2	33
Global results (all methods and all measuring systems)	2.935	0.486	16.5	160



Aantal citaties voor de bepaling van directe bilirubine: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
301 Diazo sulfanilic acid -Abbott	1	0
306 Reflectometry - OCD	0	1
325 Diazo sulfanilic acid -Cobas c503/pro/pure/c303	9	2

TOTALE BILIRUBINE - d (%) : 12.0		C/20501			
METHODE		Median mg/dL	SD mg/dL	CV %	N
304 Dichloraniline- Abbott		6.40			1
305 Diphenyldiazonium (DPD)-Olympus		6.91	0.24	3.5	6
306 Reflectometry-OCD		7.37	0.40	5.4	9
307 Reduction (biliverdin)-Siemens (Advia-Atellica)		6.96	0.24	3.4	26
325 Diazonium Salt- Abbott		6.39	0.29	4.5	31
327 Diazo sulfanilic acid-Roche Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703		5.60	0.32	5.7	83
328 Diphenyldiazonium (DPD)-Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502/c701/c702)		5.60 6.05	5.80 6.06	5.92	5
Global results (all methods and all measuring systems)		5.92	0.76	12.8	161



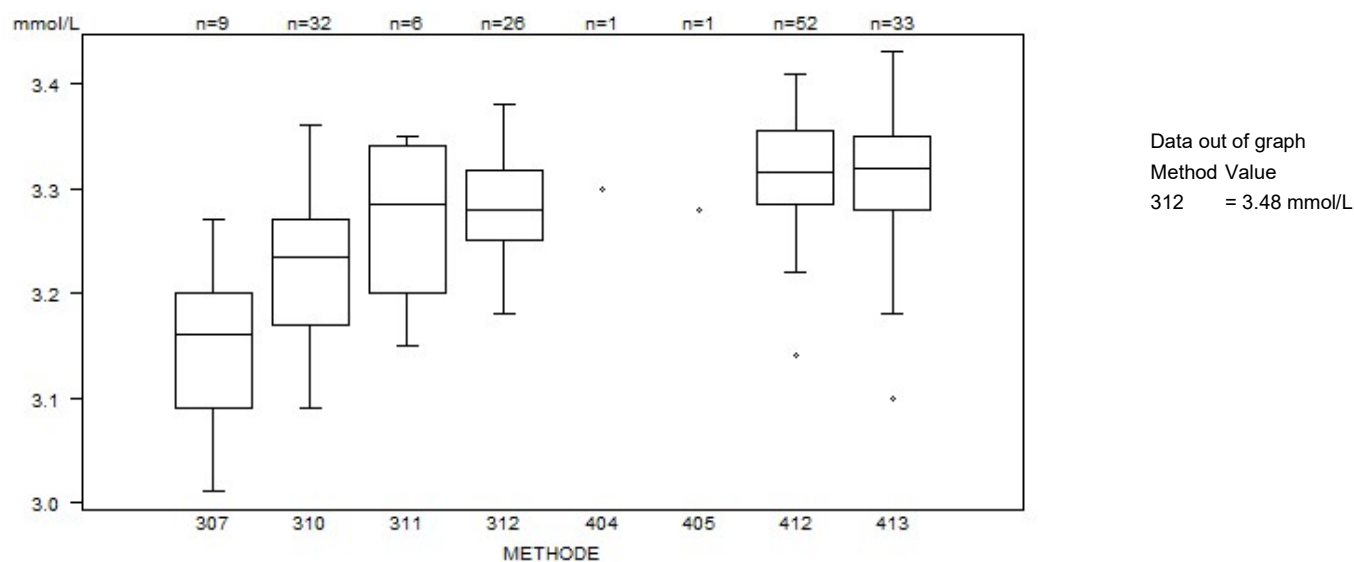
Data out of graph
Method Value
327 = 4.44 mg/dL

Aantal citaties voor de bepaling van totale bilirubine: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
305 Diphenyldiazonium (DPD)-Olympus	1	1
307 Reduction (biliverdin)-Siemens (Advia-Atellica)	1	1
327 Diazo sulfanilic acid-Roche Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703	3	12

CALCIUM - d (%) : 5.0	C/20501			
METHODE	Median mmol/L	SD mmol/L	CV %	N
307 Reflectance photometry (arsenazo III)-OCD	3.16	0.08	2.6	9
310 VIS photometry (arsenazo III)-Abbott	3.24	0.07	2.3	32
311 VIS photometry (arsenazo III)-Olympus	3.29	0.10	3.2	6
312 VIS photometry (arsenazo III)-Siemens (Advia-Atellica)	3.28	0.05	1.5	26
404 VIS photometry (o-cresolphthalein)-Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	3.30			1
405 VIS photometry (o-cresolphthalein)-Roche (Cobas 8000 c701/c702)	3.28			1
412 BAPTA-Cobas c503/pro/pure/c303/c703	3.32	0.05	1.6	52
413 BAPTA-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)	3.32	0.05	1.6	33
Global results (all methods and all measuring systems)	3.29	0.06	1.9	160

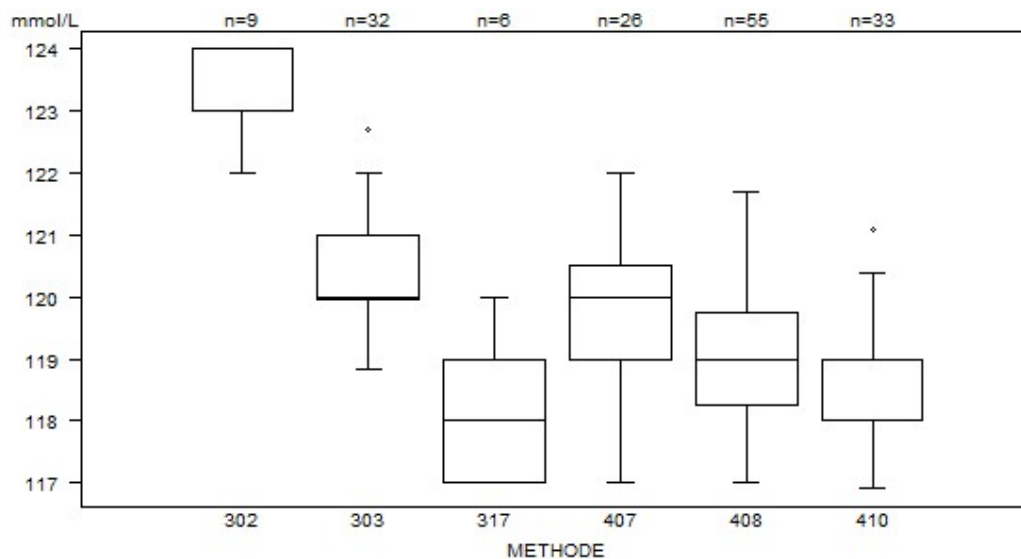
De calcium resultaten zijn harmonieus alle methoden inbegrepen met een globale CV gelijk aan 1.9%.



Aantal citaties voor de bepaling van calcium: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie -
312 VIS photometry (arsenazo III)-Siemens (Advia-Atellica)	1	1
412 BAPTA-Cobas c503/pro/pure/c303	1	1
413 BAPTA-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)	1	1

CHLORIDEN- d (%) : 5.1	C/20501			
METHODE	Median mmol/L	SD mmol/L	CV %	N
302 Direct potentiometry-OCD	123.00	0.74	0.6	9
303 Indirect potentiometry-Abbott	120.00	0.78	0.6	32
317 Indirect potentiometry-Olympus	118.00	1.48	1.3	6
407 Indirect IMT - Siemens (Advia-Atellica)	120.00	1.11	0.9	26
408 Indirect potentiometry - Roche (Cobas Pro ISE c503/pure/c303/neo/c703)	119.00	1.11	0.9	55
410 Indirect potentiometry-Roche (Cobas ISE c501/c502/c701/c702)	119.00	0.74	0.6	33
Global results (all methods and all measuring systems)	119.20	1.19	1.0	161

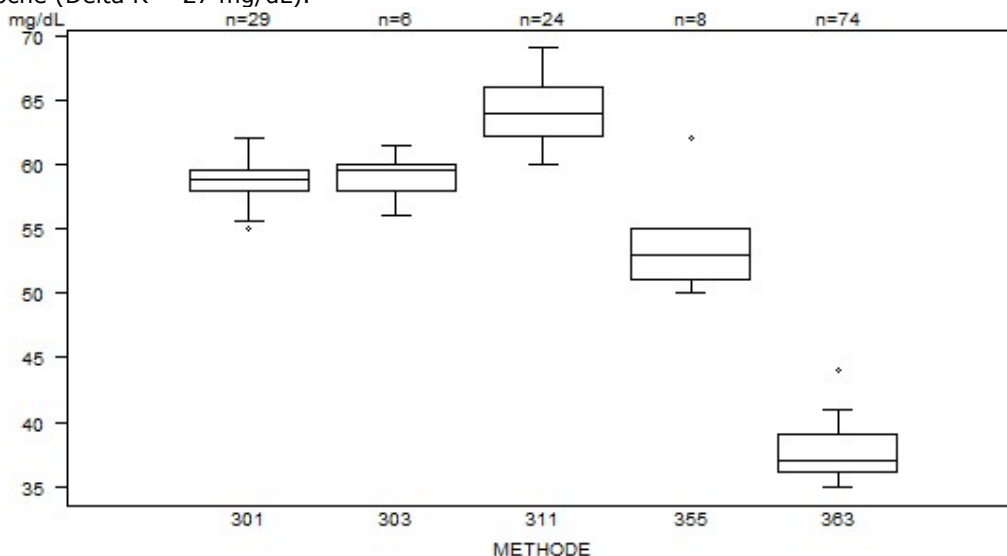


Aantal citaties voor de bepaling van chloriden: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
303 Indirect potentiometry-Abbott	1	0

HDL-CHOLESTEROL- d (%) : 15.3	C/20501			
METHODE	Median mg/dL	SD mg/dL	CV %	N
301 Cholesterol esterase/ oxidase/ catalase/ peroxidase/PAP (Abbott)	58.80	1.20	2.0	29
303 Cholesterol esterase ox perox /PAP(antihuman β lipopr ab) (Olympus/Wako)	59.50	1.48	2.5	6
311 Direct HDL / Cholesterol esterase/ ox/ catal/ perox/PAP-Siemens (Advia-Atellica)	64.00	2.82	4.4	24
355 Dir HDL cholesterol / reflectometry - OCD	53.00	2.97	5.6	8
363 PEG chol est./PEG chol ox/perox/PAP (H. assay)-Roche c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703	37.05	2.08	5.6	74
Global results (all methods and all measuring systems)	41.00	16.77	40.9	141

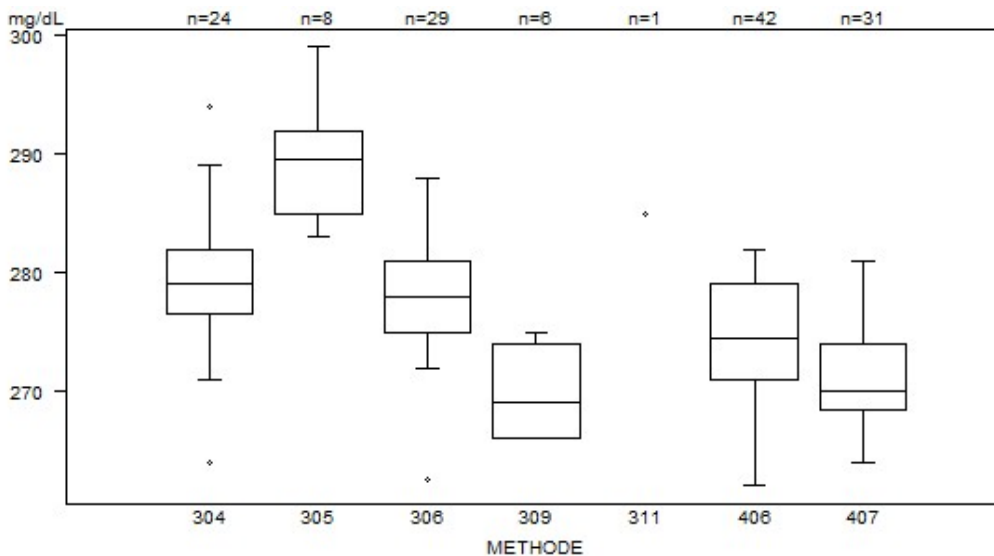
De globale variabiliteit bekomen voor de bepaling van HDL-cholesterol (CV=40.9%) is grotendeels toe te schrijven aan het verschil tussen de mediaanwaarden van de methoden 311 Siemens (Advia-Atellica) en 363-Roche (Delta R = 27 mg/dL).



Aantal citaties voor de bepaling van HDL-cholesterol: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
301 Cholesterol esterase/ oxidase/ catalase/ peroxidase/PAP (Abbott)	1	0
355 Dir HDL cholesterol / reflectometry - OCD	1	1
363 PEG chol est./PEG chol ox/perox/PAP (H. assay)-Roche c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703	1	1

Totale CHOLESTEROL- - d (%) : 6.5		C/20501			
METHODE		Median mg/dL	SD mg/dL	CV %	N
304 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)-Siemens (Advia-Atellica)		279.00	4.08	1.5	24
305 Reflectance photometry-OCD		289.50	5.19	1.8	8
306 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)-Abbott		278.00	4.45	1.6	29
309 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)-Olympus		269.00	5.93	2.2	6
311 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)-Roche (Hit/Modular)		285.00			1
406 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)- Cobas c503/pro/pure/c303/C703		274.50	5.93	2.2	42
407 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)		270.00	4.15	1.5	31
Global results (all methods and all measuring systems)		276.00	6.67	2.4	141



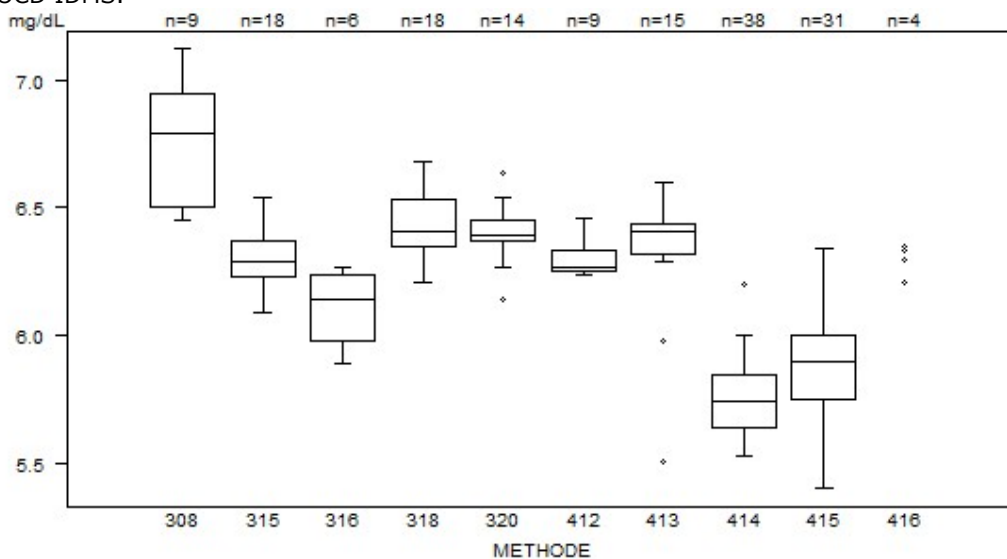
Data out of graph
Method Value
309 = 252 mg/dL
406 = 301 mg/dL

Aantal citaties voor de bepaling van totale cholesterol: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
304 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)-Siemens (Advia-Atellica)	2	0
306 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)-Abbott	1	0
406 Cholesterol esterase-oxidase (PAP)- Cobas c503/pro/pure/c303	1	1

CREATININE - d (%) : 9.9	C/20501			
METHODE	Median mg/dL	SD mg/dL	CV %	N
308 Reflectance photometry - OCD IDMS	6.79	0.33	4.9	9
315 Jaffé Kinetic IDMS - Siemens (Advia-Atellica)	6.29	0.10	1.7	18
316 Jaffé Kinetic IDMS - Olympus	6.14	0.19	3.1	6
318 Jaffé Kinetic - IDMS - Abbott	6.41	0.14	2.1	18
320 Enzymatic colorimetric method - IDMS Abbott	6.39	0.06	0.9	14
412 Enzymatic colorimetric method - IDMS Siemens (Atellica)	6.27	0.06	1.0	9
413 Enzymatic colorimetric method-IDMS Cobas c503/pro/pure/c303/c703	6.41	0.09	1.3	15
414 Jaffé rate blanked/comp. IDMS- Cobas c503/pro/pure/c303/c703	5.75	0.16	2.7	38
415 Jaffé rate blanked/comp. IDMS - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)	5.90	0.19	3.1	31
416 Enzymatic colorimetric method-IDMS Roche Cobas (c501/c502/c701/c702)	6.21 6.35	6.30 6.33	6.33	4
Global results (all methods and all measuring systems)	6.24	0.42	6.7	162

De laagste mediaan is die van de gebruikers van de methode 414 Jaffé rate blanked/comp. IDMS - Cobas c503/pro/pure/c303/c703 en de hoogste is die van de gebruikers van de methode 308 Reflectance photometry - OCD IDMS.

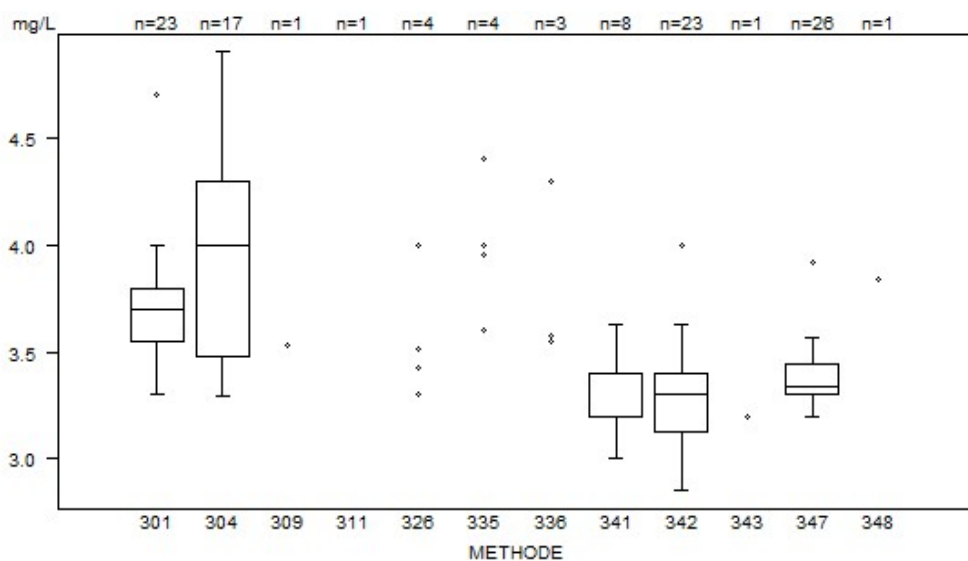


Data out of graph
Method Value
414 = 5.3 mg/dL

Aantal citaties voor de bepaling van creatinine: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
320 Enzymatic colorimetric method - IDMS Abbott	2	0
412 Enzymatic colorimetric method - IDMS Siemens (Atellica)	1	0
413 Enzymatic colorimetric method-IDMS Cobas c503/pro/pure/c303	2	1

CRP hs - d (%) : 10.4	C/20501			
METHODE	Median mg/L	SD mg/L	CV %	N
301 Immunoturbidimetry - Abbott	3.70	0.19	5.0	23
304 Immunoturbidimetry - Siemens (Bayer)	4.00	0.61	15.2	17
309 Immunoturbidimetry - Ortho Clinical Diagnostics	3.53 3.84			2
311 Immunoassay, chemical marker, luminescence - Siemens (DPC)	5.51			1
326 Nephelometry-Siemens (Dade Behring)	3.30 3.43 3.51 4.00			4
335 Immunoturbidimetry - Olympus	3.60 3.95 4.00 4.40			4
336 Immunoturbidimetry - APE/Diagam	3.55 3.58 4.30			3
341 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	3.20	0.15	4.7	8
342 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas 8000 c701/c702)	3.30	0.20	6.1	23
343 Immunoturbidimetry - Roche (Hit/Modular)	3.20			1
347 Immunoturbidimetry - Roche Cobas c503/pro/pure/c303/c703	3.34	0.10	3.1	26
Global results (all methods and all measuring systems)	3.45	0.30	8.6	112

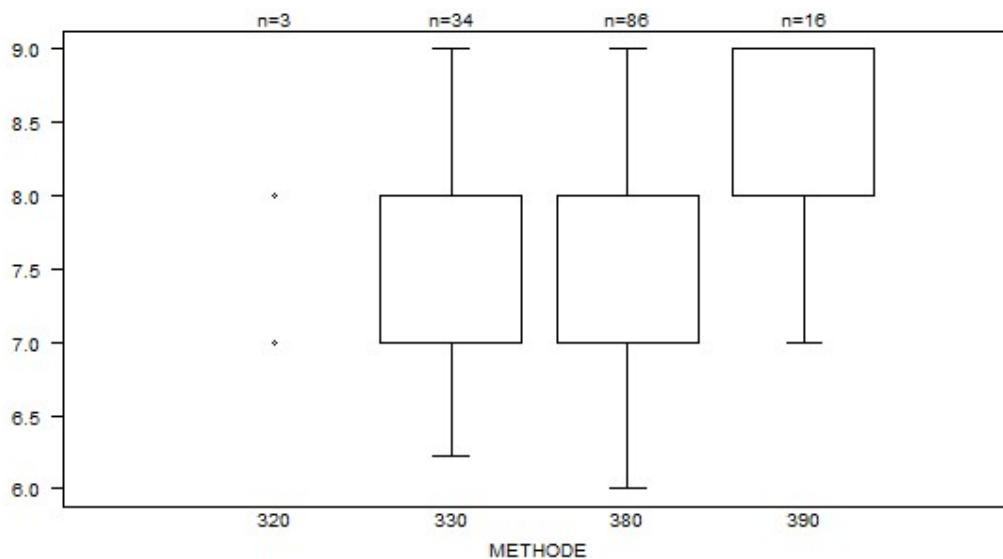


Data out of graph
Method Value
311 = 5.51 mg/L

Aantal citaties voor de bepaling van CRPhs: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
301 Immunoturbidimetry - Abbott	1	5
304 Immunoturbidimetry - Siemens (Bayer)	0	8
341 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	0	1
342 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas 8000 c701/c702)	1	2
347 Immunoturbidimetry - Roche Cobas c503/pro/pure/c303/c703	1	1

GESCHATTE GLOMERULAIRE FILTRATIE - d (%) : Not yet defined	C/20501			
METHODE	Median	SD	CV %	N
320 Cockcroft-Gault formula (mL/min 1.73 m2)		7 8 14		3
330 MDRD Study formula (mL/min 1.73 m2):IDMS	8	1	9.3	34
380 CKD-EPI formula (mL/min 1.73 m2):IDMS	8	1	9.3	86
390 EKFC formula (mL/min 1.73 m2)	8	1	9.3	16
Global results (all methods and all measuring systems)				139



Data out of graph
Method Value
320 = 14
330 = 11
380 = 11 (x2)
380 = 10 (x2)
380 = 12
380 < 15 (x4)
390 = 13

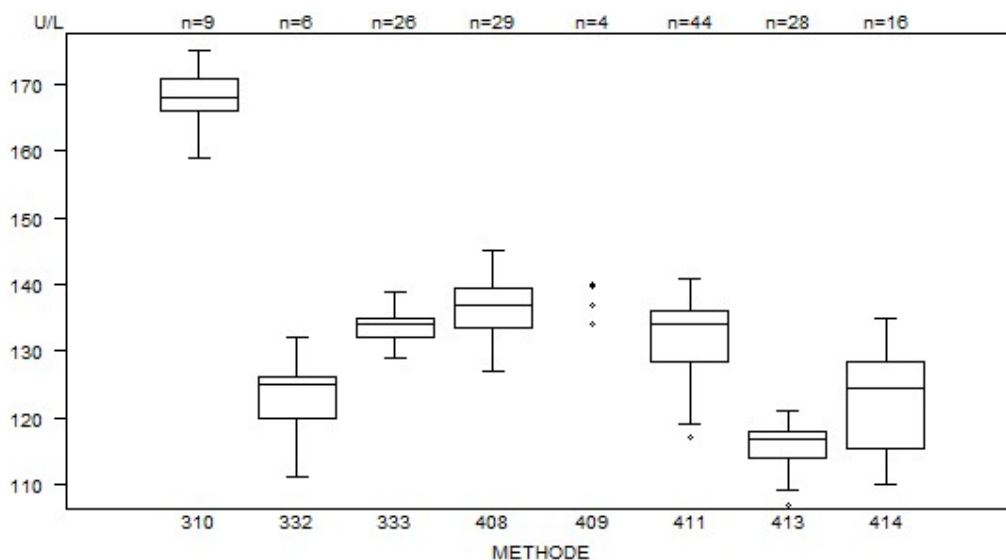
Aantal citaties voor de bepaling van eGFR: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
330 MDRD Study formula (mL/min 1.73 m2):IDMS	1	/
380 CKD-EPI formula (mL/min 1.73 m2):IDMS	3	/
390 EKFC formula (mL/min 1.73 m2)	1	/

GGT - d (%) : 14.2	C/20501			
METHODE	Median U/L	SD U/L	CV %	N
310 Reflectance photometry OCD - 37°C	168.0	3.7	2.2	9
332 Kinetic method - IFCC- 37°C - Olympus	125.0	4.4	3.6	6
333 Kinetic method - IFCC- 37°C - Siemens (Advia-Atellica)	134.0	2.2	1.7	26
408 Kinetic method - IFCC- 37°C - Abbott	136.9	4.3	3.1	29
409 Kinetic method - DGKC-SZASZ - 37°C - Abbott	134.0 140.0	137.0 139.7		4
411 Kinetic method-IFCC-37°C-Cobas c503/pro/pure/c303/c703	134.0 133.7	5.6 6.8*	4.1 5.1	44
413 Kinetic method -DGKC SZASZ-37°C - Cobas (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	116.8	3.0	2.5	28
414 Kinetic method - IFCC - 37°C - Cobas (c501/c502/c701/c702)	124.6	9.6	7.7	16
Global results (all methods and all measuring systems)				162

*De robuuste standaarddeviatie, die gewoonlijk wordt gebruikt voor de EKE berekeningen, wordt vervangen door de klassieke standaarddeviatie formule na verwijdering van de eventuele "uitschieters" door Grubb's-test in deze peergroep voor GGT resultaten van de gebruikers van de methode 411 Kinetic method-IFCC-37°C-Cobas c503/pro/pure/c303/c703, ten einde onterechte Z-citatie door lage analytische variabiliteit te recupereren.

De GGT-resultaten van de gebruikers van de methode 310 Reflectance photometry OCD - 37°C vertonen een positieve analytische bias in vergelijking met alle andere resultaten. Tijdens de vorige enquête, was er eerder een positieve bias voor een hogere concentratieniveau in GGT.



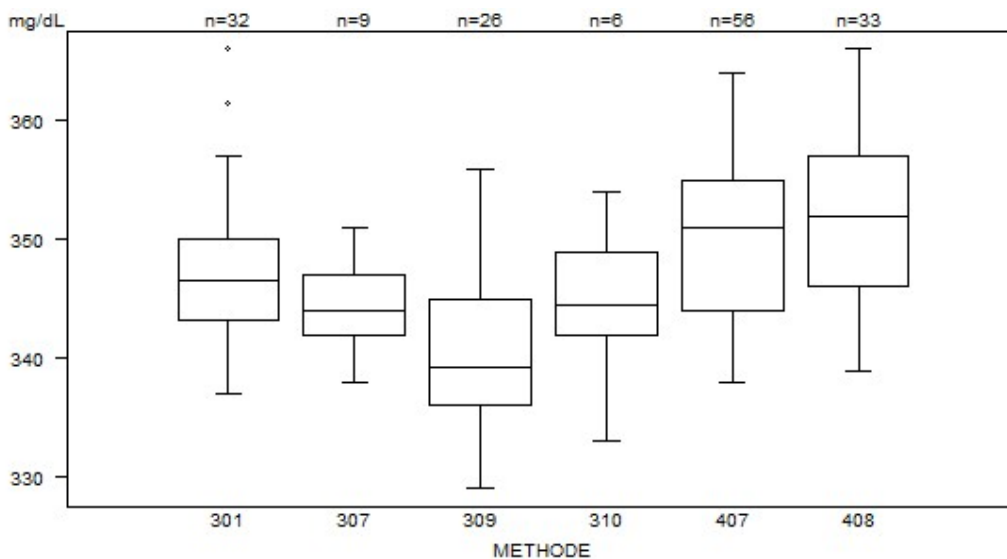
Aantal citaties voor de bepaling van GGT: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
332 Kinetic method - IFCC- 37°C - Olympus	1	0
411 Kinetic method-IFCC-37°C-Cobas c503/pro/pure/c303/c703	4 0*	0
413 Kinetic method -DGKC SZASZ-37°C - Cobas (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	1	0

* De herberekende standaarddeviatie bekomen door de klassieke formule laat toe om de Z-citatie bekomen door de gebruikers van de methode 411 Kinetic method-IFCC-37°C-Cobas c503/pro/pure/c303/c703 te verwijderen.

GLUCOSE - d (%) : 6.3	C/20501			
METHODE	Median mg/dL	SD mg/dL	CV %	N
301 Hexokinase - Abbott	346.50	5.04	1.5	32
307 Reflectance photometry - OCD	344.00	3.71	1.1	9
309 Hexokinase - Siemens (Advia-Atellica)	339.25	6.67	2.0	26
310 Hexokinase - Olympus	344.50	5.19	1.5	6
407 Hexokinase -Cobas Pro c503/pure/c303/c703	351.00	8.15	2.3	56
408 Hexokinase - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)	352.00	8.15	2.3	33
Global results (all methods and all measuring systems)	346.85	8.15	2.4	162

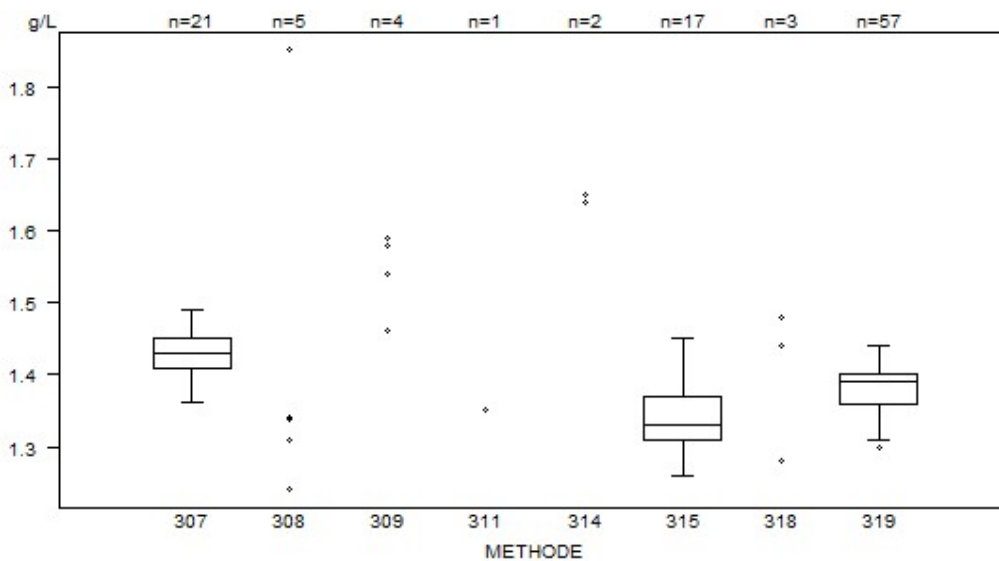
De resultaten bekomen voor de bepaling van glucose zijn harmonieus.



Aantal citaties voor de bepaling van glucose: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
301 Hexokinase - Abbott	1	0

HAPTOGLOBINE - d (%) : 11.0	C/20501			
METHODE	Median g/L	SD g/L	CV %	N
307 Immunoturbidimetry - Abbott Architect	1.43	0.03	2.1	21
308 Immunoturbidimetry - Olympus	1.24 1.34	1.31 1.85	1.34	5
309 Immunoturbidimetry - OCD (Vitros)	1.46 1.59	1.54	1.58	4
311 Nephelometry - Beckman/Analys (Image)	1.35			1
314 Immunonephelometry -Siemens	1.64 1.65			2
315 Immunoturbidimetry - Siemens (Advia-Atellica)	1.33	0.04	3.3	17
318 Immunoturbidimetry -Diagam	1.28	1.44	1.48	3
319 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	1.39	0.03	2.1	57
Global results (all methods and all measuring systems)	1.39	0.04	3.2	110

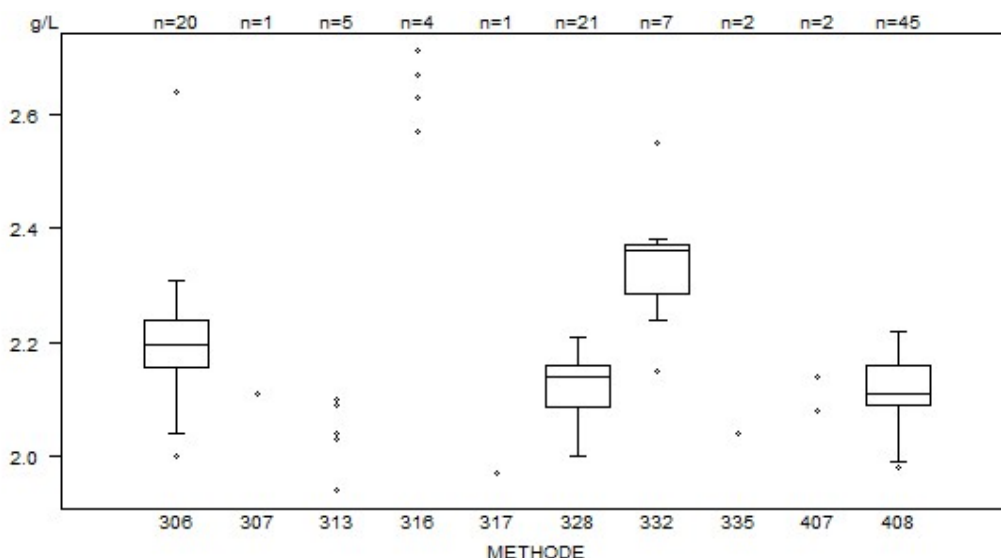


Data out of graph
Method Value
308 = 1.24 g/L
308 = 1.85 g/L
314 = 1.64 g/L
314 = 1.65 g/L

Aantal citaties voor de bepaling van haptoglobine: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
319 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	1	0

IGA - d (%) : 10.6	C/20501			
METHODE	Median g/L	SD g/L	CV %	N
306 Immunoturbidimetry - Siemens (Advia-Atellica)	2.20	0.06	2.9	20
307 Immunoturbidimetry - Roche (Hit/Modular)	2.11			1
313 Immunoturbidimetry - Olympus	1.94 2.09	2.03 2.10	2.04	5
316 Immunonephelometry - Siemens (Dade)	2.57 2.71	2.63	2.67	4
317 Immunonephelometry - Coulter (Beckman)	1.97			1
328 Immunoturbidimetry - Abbott	2.14	0.05	2.5	21
332 Immunoturbidimetry - OCD	2.36	0.06	2.7	7
335 Immunoturbidimetry (The binding Site)	1.88 2.04			2
407 Immunoturbidimetry - Diagam	2.08 2.14			2
408 Immunoturbidimetry - Roche Cobas (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	2.11	0.05	2.5	45
Global results (all methods and all measuring systems)	2.14	0.07	3.2	108

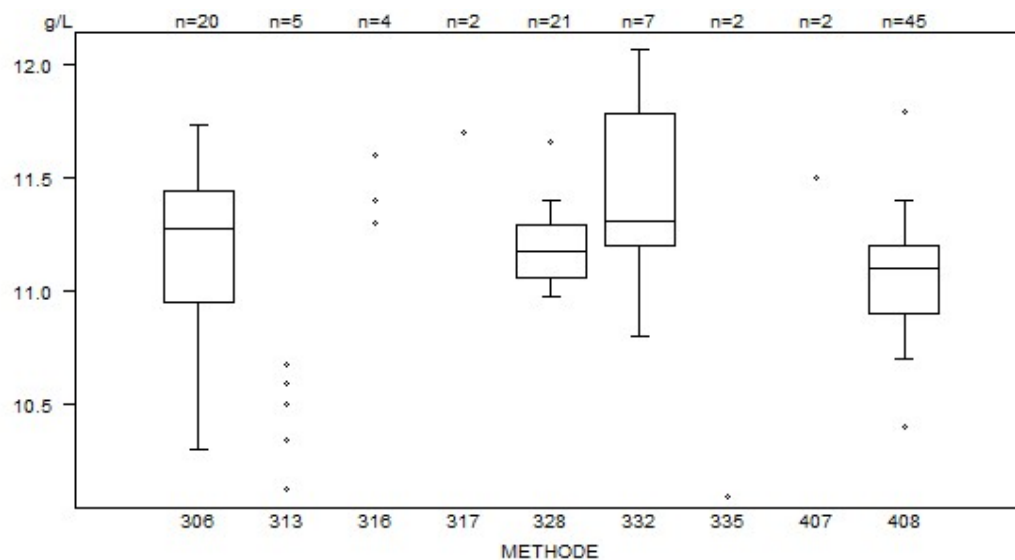


Data out of graph
Method Value
335 = 1.88 g/L

Aantal citaties voor de bepaling van IgA: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
306 Immunoturbidimetry - Siemens (Advia-Atellica)	2	1
332 Immunoturbidimetry - OCD	2	0

IGG - d (%) : 9.3	C/20501			
METHODE	Median g/L	SD g/L	CV %	N
306 Immunoturbidimetry - Siemens (Atellica)	11.27	0.37	3.2	20
313 Immunoturbidimetry - Olympus	10.12 10.59	10.34 10.67	10.50	5
316 Immunonephelometry - Siemens (Dade)	11.30 11.60	11.40	11.40	4
317 Immunonephelometry - Coulter (Beckman)	11.70	12.20		2
328 Immunoturbidimetry - Abbott	11.17	0.17	1.5	21
332 Immunoturbidimetry - OCD	11.31	0.43	3.8	7
335 Immunoturbidimetry (The binding site)	9.96	10.09		2
407 Immunoturbidimetry - Diagam	11.50	11.50		2
408 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	11.10	0.22	2.0	45
Global results (all methods and all measuring systems)	11.15	0.29	2.6	108

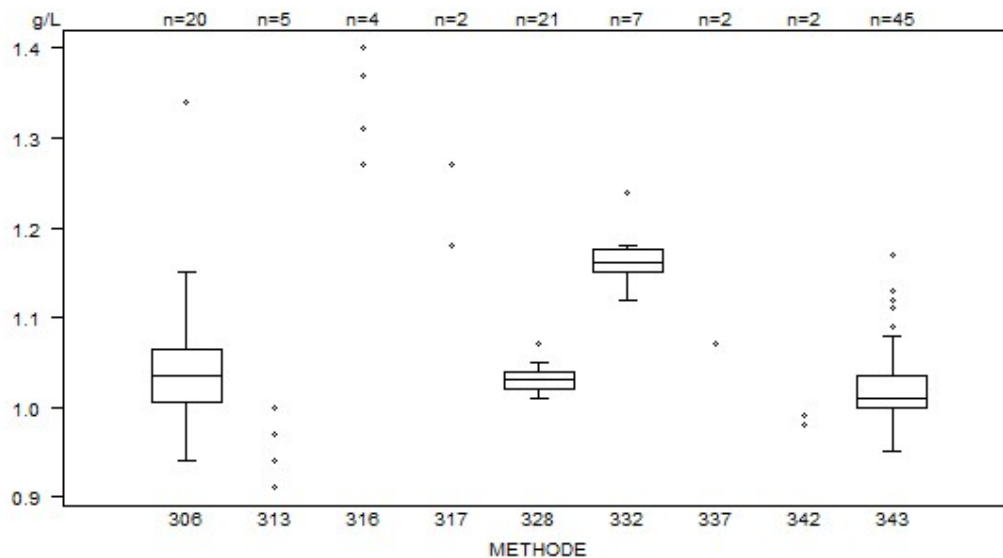


Data out of graph
Method Value
335 = 9.96 g/L
408 = 9.5 g/L
317 = 12.2 g/L

Aantal citaties voor de bepaling van IgG: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
408 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	4	1

IgM - d (%) : 12.2	C/20501			
METHODE	Median g/L	SD g/L	CV %	N
306 Immunoturbidimetry - Siemens (Advia-Atellica)	1.04	0.04	4.3	20
313 Immunoturbidimetry - Olympus	0.91 0.97	0.94 1.00	0.94	5
316 Immunonephelometry - Siemens (Dade)	1.27 1.40	1.31	1.37	4
317 Immunonephelometry - Coulter (Beckman)	1.18	1.27		2
328 Immunoturbidimetry - Abbott	1.03	0.01	1.4	21
332 Immunoturbidimetry - OCD	1.16	0.02	1.6	7
337 Immunoturbidimetry (The binding Site)	0.88	1.07		2
342 Immunoturbidimetry -Diagam	0.98	0.99		2
343 Immunoturbidimetry - Roche Cobas (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	1.01	0.03	2.6	45
Global results (all methods and all measuring systems)	1.02	0.04	4.4	108

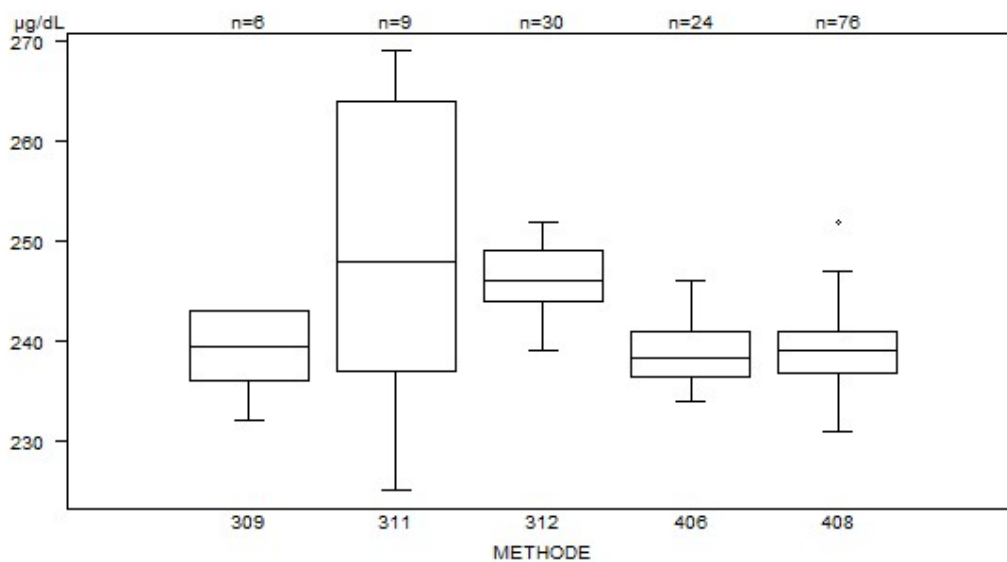


Data out of graph
Method Value
337 = 0.88 g/L

Aantal citaties voor de bepaling van IgM: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
306 Immunoturbidimetry - Siemens (Advia-Atellica)	1	1
332 Immunoturbidimetry - OCD	1	0
343 Immunoturbidimetry - Roche Cobas (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	4	1

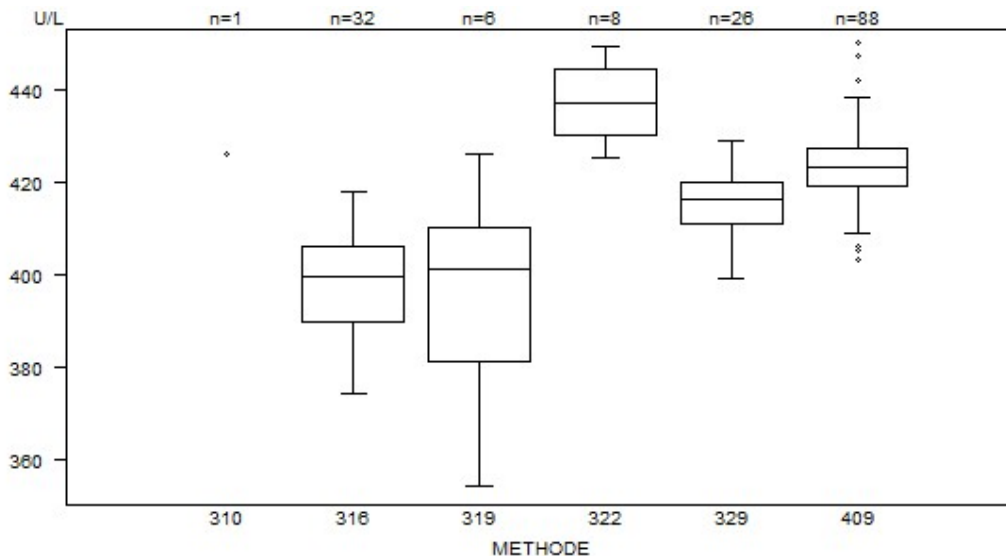
IJZER - d (%) : 8.3	C/20501			
METHODE	Median µg/dL	SD µg/dL	CV %	N
309 VIS photometry without deproteinization (TPTZ) - Olympus	239.50	5.19	2.2	6
311 Reflectance photometry - OCD	248.00	20.01	8.1	9
312 VIS photometry without deproteinization (ferene) - Abbott	246.00	3.71	1.5	30
406 VIS photometry without deproteinization (ferrozine)- Siemens (Advia-Atellica)	238.35	3.34	1.4	24
408 VIS phot. no deprot. (ferrozine)-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	239.00	3.15	1.3	76
Global results (all methods and all measuring systems)	240.00	5.19	2.2	145



Aantal citaties voor de bepaling van ijzer: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
311 Reflectance photometry - OCD	0	2
408 VIS phot. no deprot. (ferrozine)-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	1	0

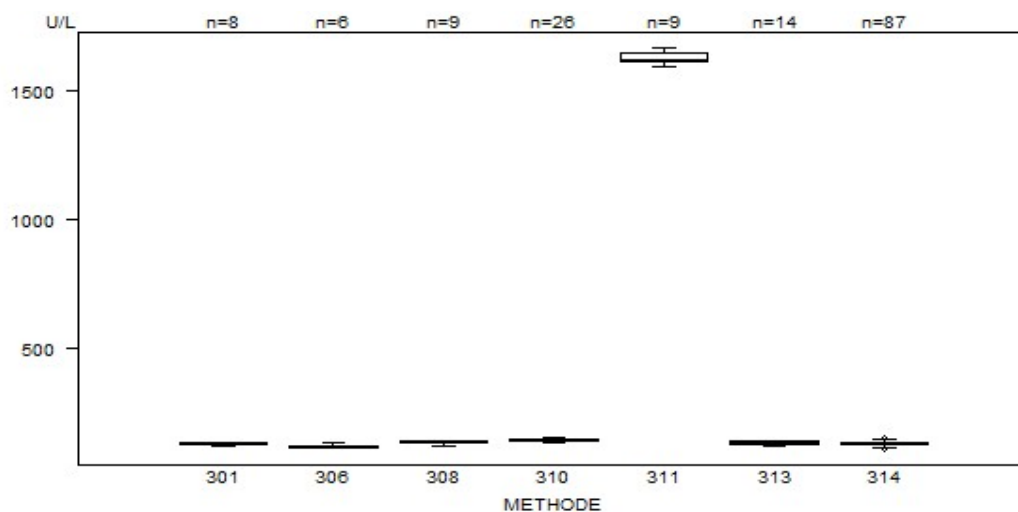
LDH - d (%) : 10.7	C/20501			
METHODE	Median U/L	SD U/L	CV %	N
310 Reflectance photometry - 37°C - OCD	426			1
316 IFCC - L ---> P - Abbott	400	12	3.1	32
319 IFCC - L ---> P - Olympus	401	21	5.4	6
322 IFCC Reflectance photometry - OCD	437	11	2.5	8
329 IFCC - L ---> P - Siemens (Advia-Atellica)	416	7	1.6	26
409 IFCC - L ---> P - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	423	6	1.4	88
Global results (all methods and all measuring systems)				161



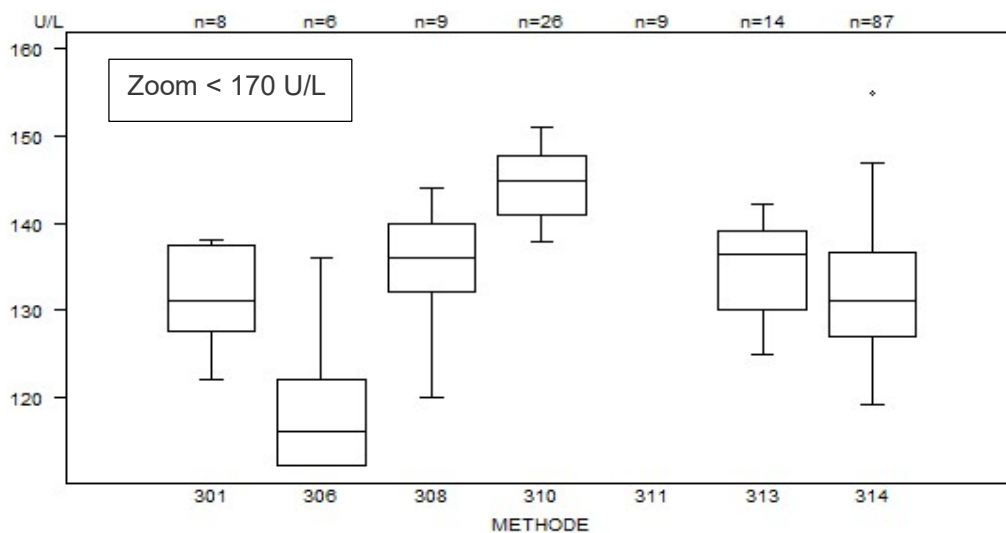
Aantal citaties voor de bepaling van LDH: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
319 IFCC - L ---> P - Olympus	0	1
409 IFCC - L ---> P - Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	5	0

LIPASE - d (%) : 14.3	C/20501			
METHODE	Median U/L	SD U/L	CV %	N
301 Quinone Dye (Abbott)	131.0	7.4	5.7	8
306 Quinonediimine Dye (Olympus/Analys/Beckman)	116.0	7.4	6.4	6
308 Glutaric acid + methylresorufin (Sentinel)	136.0	5.9	4.4	9
310 Glutaric acid + methylresorufin -Siemens (Advia-Atellica)	144.8	5.0	3.4	26
311 Dye (Vitros)	1621.0	20.8	1.3	9
313 Glutaric acid + methylresorufin (Abbott)	136.4	6.7	4.9	14
314 Glutaric acid + methylresorufin (Roche c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	131.0	7.2	5.5	87
Global results (all methods and all measuring systems)				159



Data out of graph
Method Value
311 = 1789 U/L



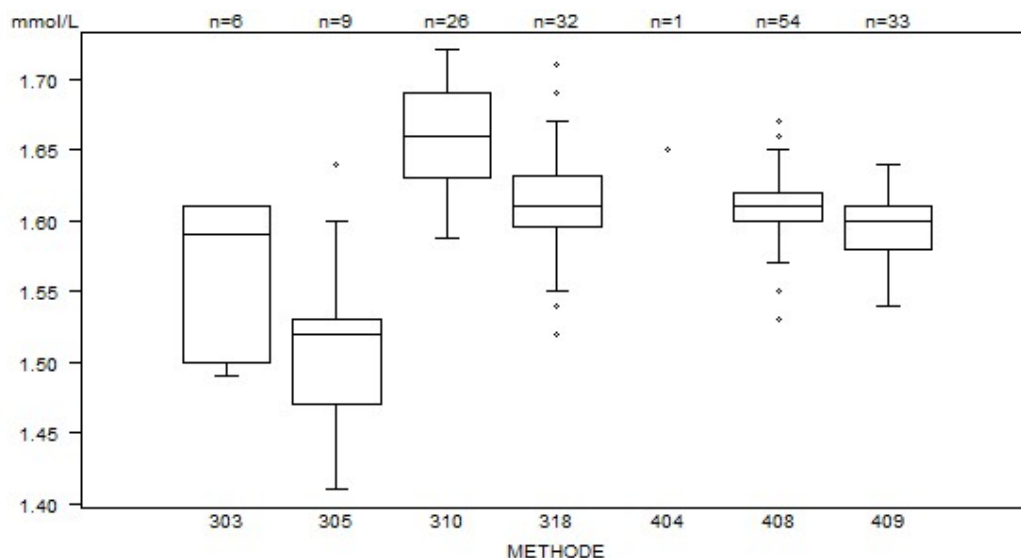
Data out of graph
Method Value
311 = 1608 U/L
311 = 1592 U/L
311 = 1613 U/L
311 = 1619 U/L
311 = 1649 U/L
311 = 1641 U/L
311 = 1621 U/L
311 = 1633 U/L
311 = 1789 U/L

Aantal citaties voor de bepaling van lipase: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
306 Quinonediimine Dye (Olympus/Analys/Beckman)	0	1
311 Dye (Vitros)	1	0
314 Glutaric acid + methylresorufin (Roche c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	2	2

MAGNESIUM - d (%) : 8.9	C/20501			
METHODE	Median mmol/L	SD mmol/L	CV %	N
303 VIS photometry (xylidyl blue/magonsulphonate)-Olympus	1.59	0.08	5.1	6
305 Reflectance photometry - OCD	1.52	0.04	2.9	9
310 VIS photometry (xylidyl blue/magonsulphonate)-Siemens (Advia-Atellica)	1.66	0.04	2.7	26
318 Enzymatic methods - Abbott	1.61	0.03	1.7	32
404 VIS photometry (chlorophosphonazo III)-Roche (Cobas 6000/8000 c501/c502)	1.65			1
408 VIS photometry (xylidyl blue/magonsulphonate)-Cobas c503/pure/pro/c303/c703	1.61	0.01 0.02*	0.9 1.1	54
409 VIS photometry (xylidyl blue/magonsulphonate)-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702)	1.60	0.02	1.4	33
Global results (all methods and all measuring systems)	1.61	0.03	1.8	161

*De robuuste standaarddeviatie, die gewoonlijk wordt gebruikt voor de EKE berekeningen, wordt vervangen door de klassieke standaarddeviatie formule na verwijdering van de eventuele "uitschieters" door Grubb's-test in deze peergroep voor magnesium resultaten van de gebruikers van de methode 408 VIS photometry (xylidyl blue/magonsulphonate)-Cobas c503/pure/pro/c303/c703, ten einde onterechte Z-citatie door lage analytische variabiliteit te recupereren.



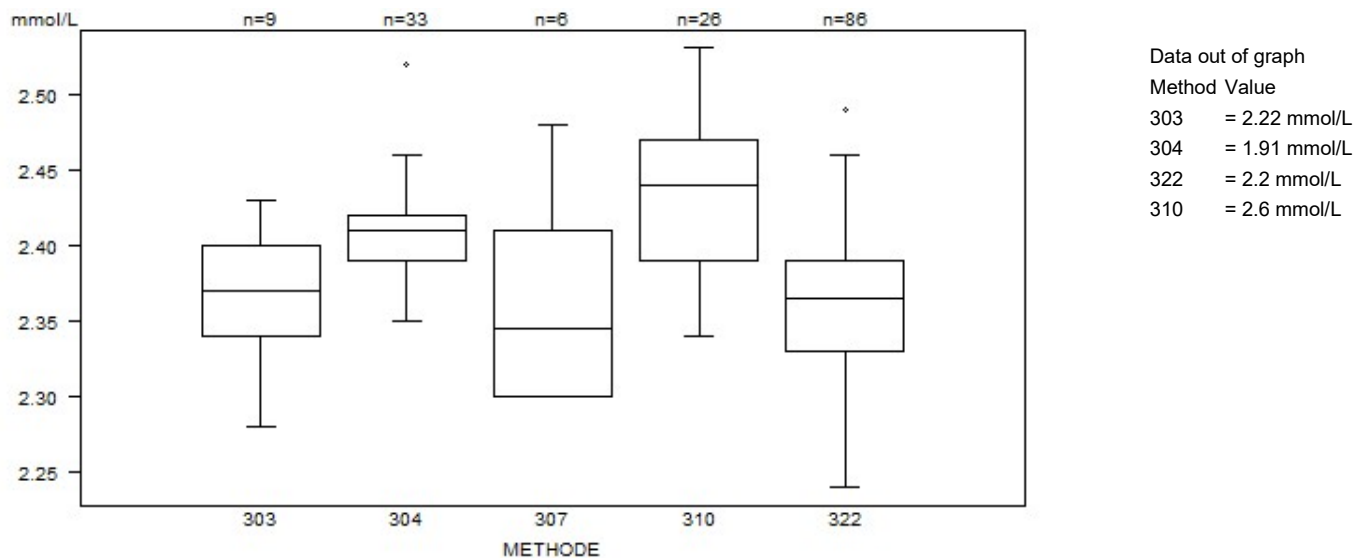
Aantal citaties voor de bepaling van magnesium: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
318 Enzymatic methods - Abbott	2	0
408 VIS photometry (xylidyl blue/magonsulphonate)-Cobas c503/pure/pro/c303/c703	6 3*	0

* De herberekende standaarddeviatie bekomen door de klassieke formule laat toe om de Z-citatie bekomen door de gebruikers van de methode 408 VIS photometry (xylidyl blue/magonsulphonate)-Cobas c503/pure/pro/c303/c703 te verminderen.

FOSFOR- d (%) : 7.4	C/20501			
METHODE	Median mmol/L	SD mmol/L	CV %	N
303 Reflectometry - OCD	2.37	0.04	1.9	9
304 Unreduced phosphomolyb./ UV-Abbott	2.41	0.02	0.9	33
307 Unreduced phosphomolyb./ UV-Olympus	2.35	0.08	3.5	6
310 Unreduced phosphomolyb./ UV-Siemens (Advia-Atellica)	2.44	0.06	2.4	26
322 Unreduced phosphomolyb./ UV-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	2.37	0.04	1.9	86
Global results (all methods and all measuring systems)	2.38	0.05	2.2	160

De resultaten van forfor zijn harmonieus alle methode inbegrepen.

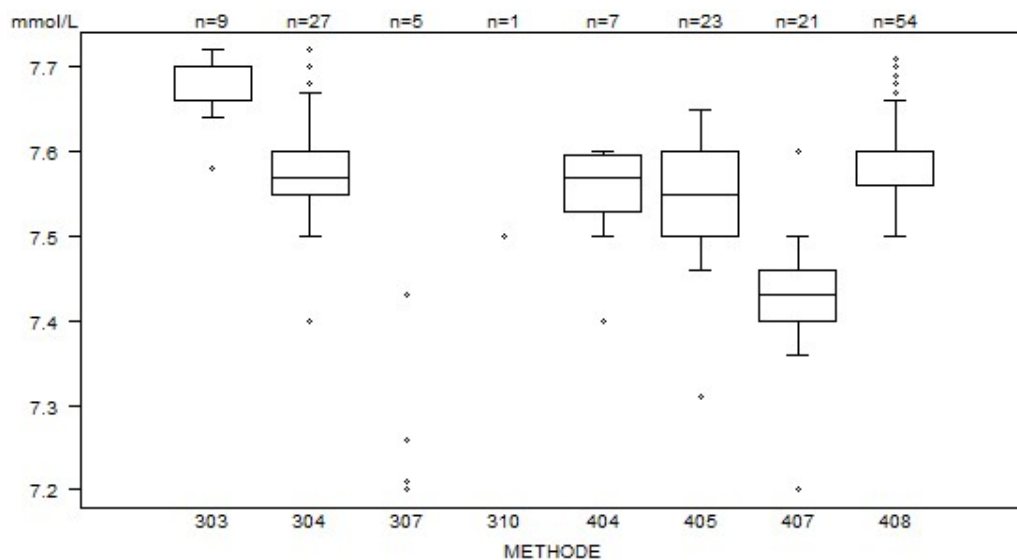


Aantal citaties voor de bepaling van fosfor: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
303 Reflectometry - OCD	1	0
304 Unreduced phosphomolyb./ UV-Abbott	2	1
322 Unreduced phosphomolyb./ UV-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	1	0

KALIUM - d (%) : 4.8		C/20501			
METHODE		Median mmol/L	SD mmol/L	CV %	N
303	Direct potentiometry - OCD	7.70	0.03 0.09*	0.4 1.1	9
304	Indirect potentiometry - Abbott	7.57 7.56	0.04 0.07*	0.5 0.9	27
307	Indirect potentiometry - Olympus	7.20 7.26	7.20 7.43	7.21	5
310	Indirect potentiometry - Siemens (Dade)	7.50			1
404	Indirect potentiometry - Roche (Cobas 6000 c501)	7.57	0.05	0.6	7
405	Indirect potentiometry - Roche (Cobas 8000 ISE c701/c702)	7.55	0.07	1.0	23
407	Indirect IMT - Siemens (Advia-Atellica)	7.43	0.04	0.6	21
408	Indirect potentiometry - Roche (Cobas Pro ISE c503/pure/c303/neo/c703)	7.60	0.03 0.035*	0.4 0.46	54
Global results (all methods and all measuring systems)		7.57	0.07	1.0	147

*De robuuste standaarddeviatie, die gewoonlijk wordt gebruikt voor de EKE berekeningen, wordt vervangen door de klassieke standaarddeviatie formule na verwijdering van de eventuele "uitschieters" door Grubb's-test in deze peergroepen voor kalium resultaten van de gebruikers van de methoden 303 Direct potentiometry – OCD, 304 Indirect potentiometry – Abbott, en 408 Indirect potentiometry - Roche (Cobas Pro ISE c503/pure/c303/neo/c703), ten einde onterechte Z-citatie door lage analytische variabiliteit te recupereren.



Data out of graph
Method Value
304 > 7 mmol/L
304 > 7 mmol/L
407 > 7 mmol/L
303 = 7.8 mmol/L
303 = 7.8 mmol/L

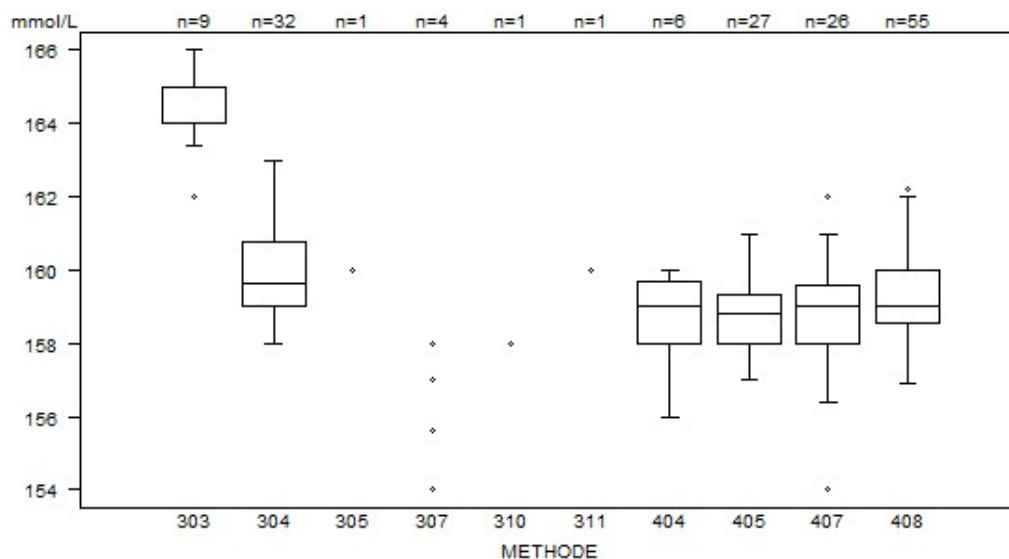
Aantal citaties voor de bepaling van kalium: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
303 Direct potentiometry - OCD	3 0*	0
304 Indirect potentiometry - Abbott	4 1*	1
404 Indirect potentiometry - Roche (Cobas 6000 c501)	1	0
405 Indirect potentiometry - Roche (Cobas 8000 ISE c701/c702)	1	0
407 Indirect IMT - Siemens (Advia-Atellica)	2	0
408 Indirect potentiometry - Roche (Cobas Pro ISE c503/pure/c303/neo/c703)	13 1*	0

* De herberekende standaarddeviatie bekomen door de klassieke formule laat toe om de Z-citatie bekomen door de gebruikers van de methode 303 Direct potentiometry – OCD te verminderen, en deze van de gebruikers van de methoden 304 Indirect potentiometry – Abbott en 408 Indirect potentiometry - Roche (Cobas Pro ISE c503/pure/c303/neo/c703) te verwijderen.

NATRIUM - d (%) : 3.4		C/20501			
METHODE		Median mmol/L	SD mmol/L	CV %	N
303 Direct potentiometry - OCD		165.00 165.37	0.74 1.17*	0.4 0.7	9
304 Indirect potentiometry - Abbott		159.66	1.33	0.8	32
305 Indirect potentiometry - Coulter (Beckman)		160.00			1
307 Indirect potentiometry - Olympus		154.00 158.00	155.60	157.00	4
310 Indirect potentiometry - Siemens (Dade)		158.00			1
311 Indirect potentiometry - Siemens (Bayer)		160.00			1
404 Indirect potentiometry - Roche (Cobas 6000 c501)		159.00	1.26	0.8	6
405 Indirect potentiometry - Roche (Cobas 8000 ISE c701/c702)		158.80	1.00	0.6	27
407 Indirect IMT - Siemens (Advia-Atellica)		159.00	1.18	0.7	26
408 Indirect potentiometry - Roche (Cobas Pro ISE c503/pure/c303/neo/c703)		159.00	1.07	0.7	55
Global results (all methods and all measuring systems)		159.00	1.48	0.9	162

*De robuuste standaarddeviatie, die gewoonlijk wordt gebruikt voor de EKE berekeningen, wordt vervangen door de klassieke standaarddeviatie formule na verwijdering van de eventuele "uitschieters" door Grubb's-test in deze peergroep voor natrium resultaten van de gebruikers van de methoden 303 Direct potentiometry – OCD, ten einde onterechte Z-citatie door lage analytische variabiliteit te recupereren.



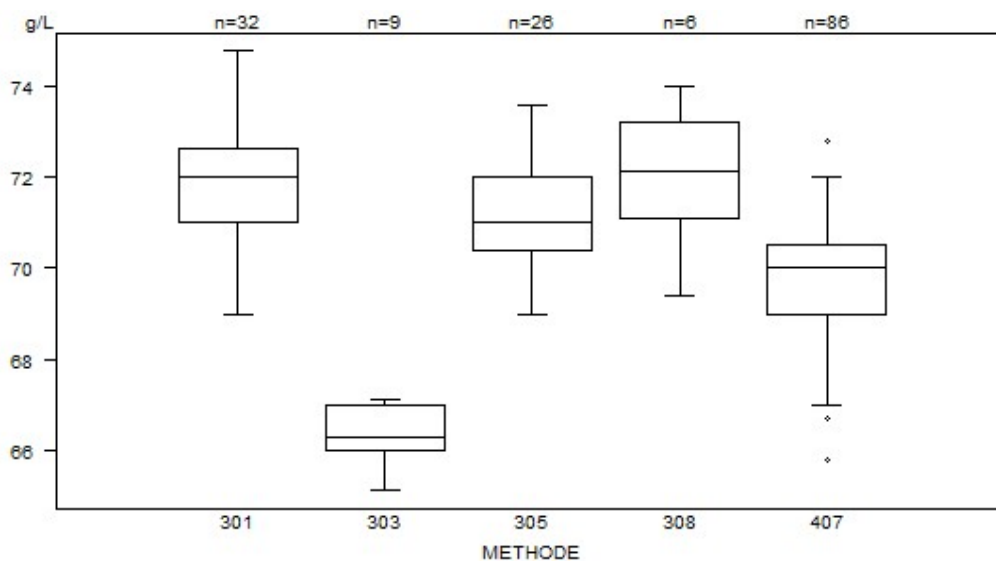
Data out of graph
Method Value
303 = 168 mmol/L

Aantal citaties voor de bepaling van natrium: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
303 Direct potentiometry - OCD	≥ 0*	0
407 Indirect IMT - Siemens (Advia-Atellica)	1	0

* De herberekende standaarddeviatie bekomen door de klassieke formule laat toe om de Z-citatie bekomen door de gebruikers van de methode 303 Direct potentiometry – OCD te verwijderen.

TOTALE PROTEINEN - d (%) : 6.8	C/20501			
METHODE	Median g/L	SD g/L	CV %	N
301 VIS photometry - Biuret without blank-Abbott	72.00	1.22	1.7	32
303 Reflectance photometry - OCD	66.30	0.74	1.1	9
305 VIS photometry - Biuret with blank-Siemens (Advia-Atellica)	71.00	1.19	1.7	26
308 VIS photometry - Biuret with blank-Olympus	72.15	1.56	2.2	6
407 VIS photometry - Biuret with blank-Roche (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	70.00	1.11	1.6	86
Global results (all methods and all measuring systems)	70.30	1.56	2.2	159

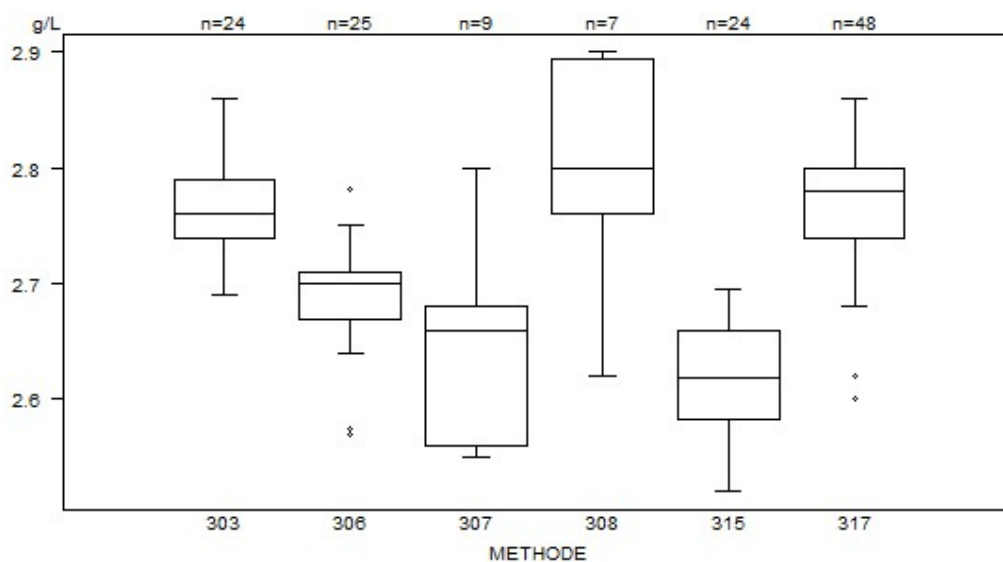


Data out of graph
Method Value
303 = 64.3 g/L

Aantal citaties voor de bepaling van totale proteïnen: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
407 VIS photometry - Biuret with blank-Roche (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	1	0

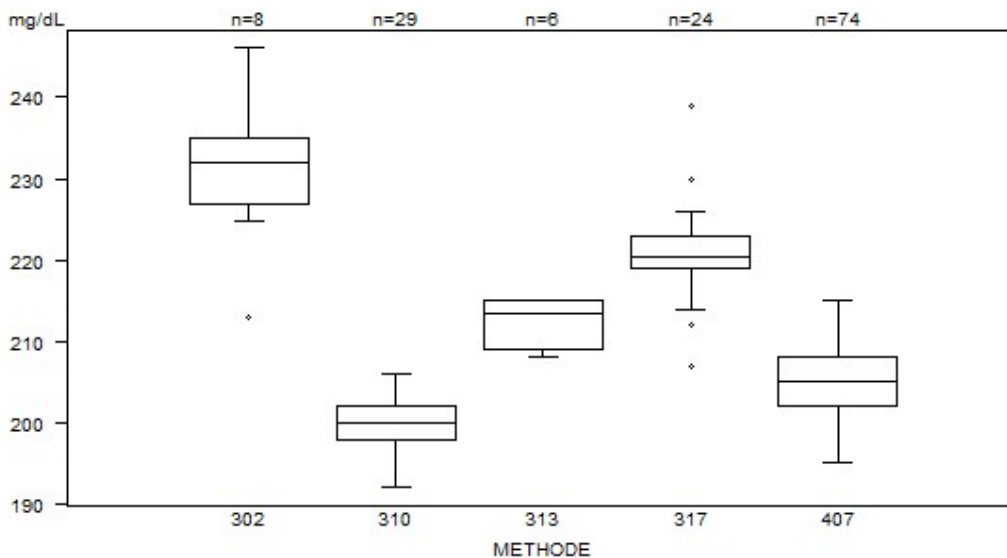
TRANSFERRINE - d (%) : 6.6	C/20501			
METHODE	Median g/L	SD g/L	CV %	N
303 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c701/c702)	2.76	0.04	1.3	24
306 Immunoturbidimetry - Abbott	2.70	0.03	1.1	25
307 Immunoturbidimetry - Olympus/ Diagam	2.66	0.09	3.3	9
308 Immunoturbidimetry - OCD (Vitros)	2.80	0.10	3.6	7
315 Immunoturbidimetry - Siemens (Advia-Atellica)	2.62	0.06	2.2	24
317 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c503/pro/pure/c303/c703)	2.78	0.04	1.6	48
Global results (all methods and all measuring systems)	2.73	0.09	3.3	137



Aantal citaties voor de bepaling van transferrine: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
306 Immunoturbidimetry - Abbott	2	0
317 Immunoturbidimetry - Roche (Cobas c501/c502/c503/pro/pure/c303/c703)	2	0

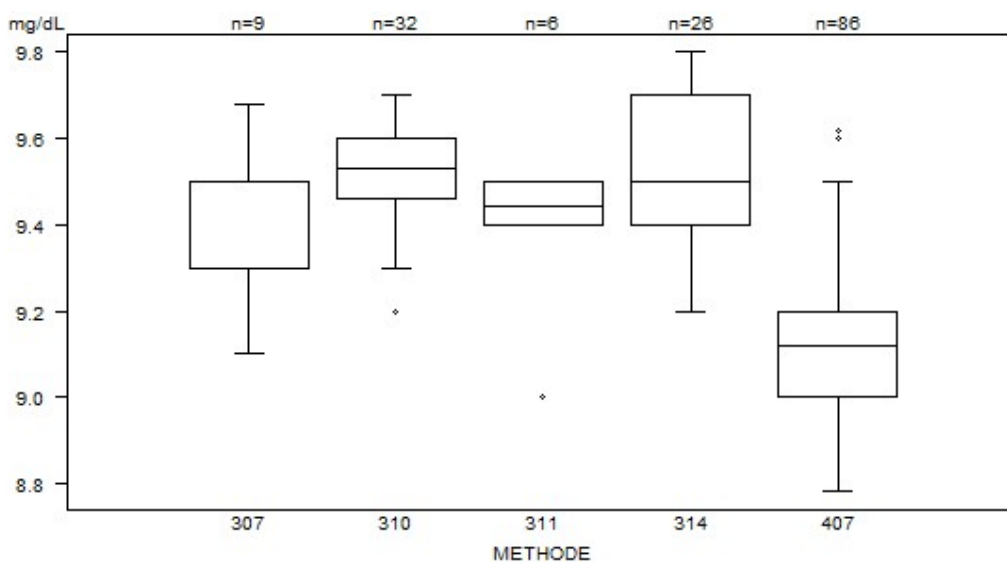
TRIGLYCERIDEN - d (%) : 11.0	C/20501			
METHODE	Median mg/dL	SD mg/dL	CV %	N
302 Lipase/glycerol kinase - OCD	232	6	2.6	8
310 Esterase/GPO/PAP/kinetic (VIS) - Abbott	200	3	1.5	29
313 Lipase/GPO/PAP/kinetic (VIS) - Olympus	214	4	2.1	6
317 Esterase/GPO/PAP/kinetic (VIS) - Siemens (Advia-Atellica)	221	3	1.3	24
407 Esterase/GPO/PAP/kinetic (VIS)-Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	205	4	2.2	74
Global results (all methods and all measuring systems)	206	9	4.3	141



Aantal citaties voor de bepaling van triglyceriden: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
302 Lipase/glycerol kinase - OCD	1	0
317 Esterase/GPO/PAP/kinetic (VIS) - Siemens (Advia-Atellica)	3	0

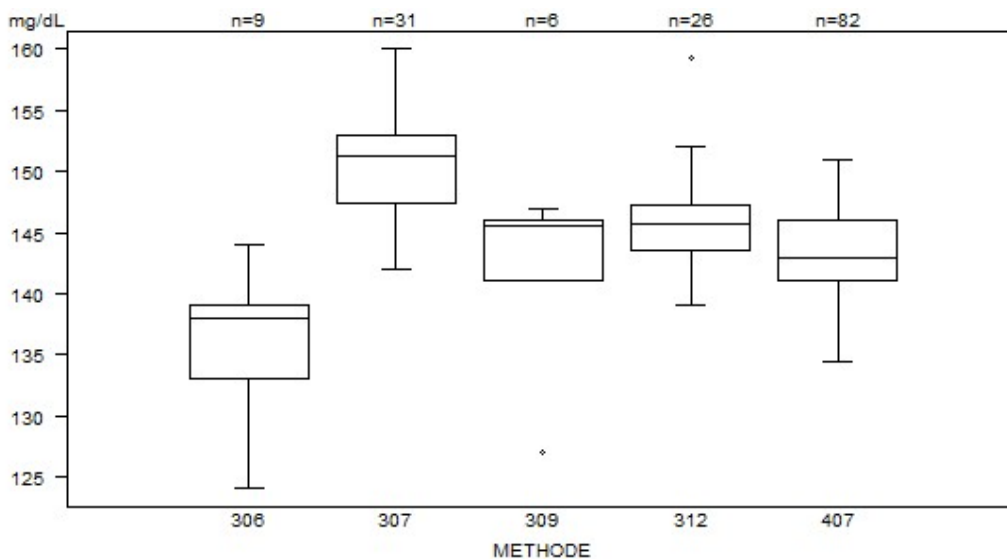
URINEZUUR- d (%) : 7.2	C/20501			
METHODE	Median mg/dL	SD mg/dL	CV %	N
307 Reflectance photometry - OCD	9.3	0.1	1.6	9
310 Uricase/PAP- Abbott	9.5	0.1	1.1	32
311 Uricase/PAP- Olympus	9.4	0.1	0.8	6
314 Uricase/PAP- Siemens (Advia-Atellica)	9.5	0.2	2.3	26
407 Uricase/PAP- Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	9.1	0.1	1.6	86
Global results (all methods and all measuring systems)	9.3	0.3	3.2	159



Aantal citaties voor de bepaling van urinezuur: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
310 Uricase/PAP- Abbott	1	0
311 Uricase/PAP- Olympus	1	0
407 Uricase/PAP- Roche (Cobas c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	3	0

UREUM - d (%) : 9.0	C/20501			
METHODE	Median mg/dL	SD mg/dL	CV %	N
306 Reflectance photometry - OCD	138.0	4.4	3.2	9
307 Urease/glutamate dehydrog./NADH (UV) - kinetic- Abbott	151.3	4.1	2.7	31
309 Urease/glutamate dehydrog./NADH (UV) - kinetic- Olympus	145.6	3.7	2.5	6
312 Urease/glutamate dehydrog./NADH (UV) - kinetic- Siemens (Advia-Atellica)	145.7	2.8	1.9	26
407 Ur./glut dehydrog./NADH (UV) - kinetic- Roche (c501/c502/c701/c702/c503/pro/pure/c303/c703)	143.0	3.7	2.6	82
Global results (all methods and all measuring systems)	145.0	4.7	3.2	154



Data out of graph
Method Value
307 = 1.5 mg/dL

Aantal citaties voor de bepaling van ureum: staal C/20501

Methode	Z-citatie	U-citatie
306 Reflectance photometry - OCD	1	1
307 Urease/glutamate dehydrog./NADH (UV) - kinetic- Abbott	1	1
309 Urease/glutamate dehydrog./NADH (UV) - kinetic- Olympus	1	1
312 Urease/glutamate dehydrog./NADH (UV) - kinetic- Siemens (Advia-Atellica)	1	1

EINDE

© Sciensano, Brussel 2026.

Dit rapport mag niet gereproduceerd, gepubliceerd of verdeeld worden zonder akkoord van Sciensano. De individuele resultaten van de laboratoria zijn vertrouwelijk. Zij worden door Sciensano niet doorgegeven aan derden, noch aan de leden van de Commissie, de Comités van experts of de werkgroep EKE.