
Reporter 3.2-software

Brugervejledning

Dette dokument leveres til kunder, der har købt SCIEX-udstyr, til brug for driften af dette SCIEX-udstyr. Dette dokument er ophavsretligt beskyttet, og enhver reproduktion af dette dokument eller dele af dette dokument er strengt forbudt, medmindre SCIEX skriftligt har givet tilladelse hertil.

IVD

Software, som kan være beskrevet i dette dokument, leveres i henhold til en licensaftale. Det er ulovligt at kopiere, ændre eller distribuere softwaren på ethvert medium, medmindre det specifikt er tilladt i licensaftalen. Desuden kan licensaftalen forbyde, at softwaren demonteres, omvendt manipuleres eller dekompileres til ethvert formål. Garantier er som anført i aftalen.

I dele af dette dokument kan der være henvisninger til andre producenter og/eller deres produkter, som kan indeholde dele, hvis navne er registreret som varemærker og/eller fungerer som varemærker tilhørende deres respektive ejere. Enhver sådan brug har kun til formål at betegne disse producenters produkter som leveret af SCIEX til indbygning i dets udstyr og indebærer ikke nogen ret og/eller licens til at bruge eller tillade andre at bruge sådanne producenters og/eller deres produktnavne som varemærker.

CE

SCIEX' garantier er begrænset til de udtrykkelige garantier, der gives på tidspunktet for salg eller licens af dets produkter, og er SCIEX' eneste og eksklusive erklæringer, garantier og forpligtelser. SCIEX giver ingen andre garantier af nogen art, hverken udtrykkelige eller stiltiende, herunder uden begrænsning garantier for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål, uanset om de følger af en lov eller på anden måde af loven eller af en handelspraksis eller handelsbrug, som alle udtrykkeligt fraskrives, og påtager sig intet ansvar eller eventualanvar, herunder indirekte eller følgeskader, for købers brug af produktet eller for eventuelle negative omstændigheder, der måtte opstå som følge heraf.

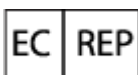
(GEN-IDV-09-10816-D)

Til *in vitro*-diagnostisk brug. Produkt(er) er ikke tilgængeligt/tilgængelige i alle lande. Kontakt din lokale salgsrepræsentant, eller se sciex.com/diagnostics for yderligere oplysninger.

Mærker og/eller registrerede varemærker, der er nævnt heri, herunder tilknyttede logoer, tilhører AB Sciex Pte. Ltd. eller deres respektive ejere i USA og/eller visse andre lande (se sciex.com/trademarks).

AB Sciex™ anvendes under licens.

© 2017 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.



Leica Microsystems CMS GmbH
Ernst-Leitz-Strasse 17-37
35578 Wetzlar
Germany



AB Sciex Pte. Ltd.
Blk33, #04-06 Marsiling Industrial Estate Road 3
Woodlands Central Industrial Estate, Singapore 739256

Indholdsfortegnelse

Kapitel 1: Indledning.....	4
Hvem skal bruge Reporter 3.2-softwaren?	4
Analyst Reporter-brugergrænseflade	5
 Kapitel 2: Oprettelse af en rapport fra en resultattabel	 8
 Kapitel 3: Redigering af en rapportskabelon	 10
 Kapitel 4: Revisionshistorik.....	 13

Reporter 3.2-softwaren giver brugeren mulighed for at oprette Microsoft Word-, tekst-, HTML-, Microsoft Excel- (csv) og PDF-formaterede rapporter. Rapporterne udfyldes med oplysninger fra Analyst® MD softwarens resultattabeller og tilhørende datafiler.

- Brug Reporter 3.2-softwaren til at oprette velformaterede rapporter fra Analyst® MD software-resultattabellerne.
- Rediger rapportskabeloner.

Hvem skal bruge Reporter 3.2-softwaren?

Reporter 3.2-softwaren er udviklet til brugere af kvantitative resultattabeller i Analyst® MD-softwaren. Softwaren benytter Microsoft Word-dokumenter som foruddefinerede skabeloner. Når en rapport oprettes, udtrækkes der værdier fra den gemte resultattabel og de tilhørende filer, som derefter placeres i en velformateret endelig rapport.

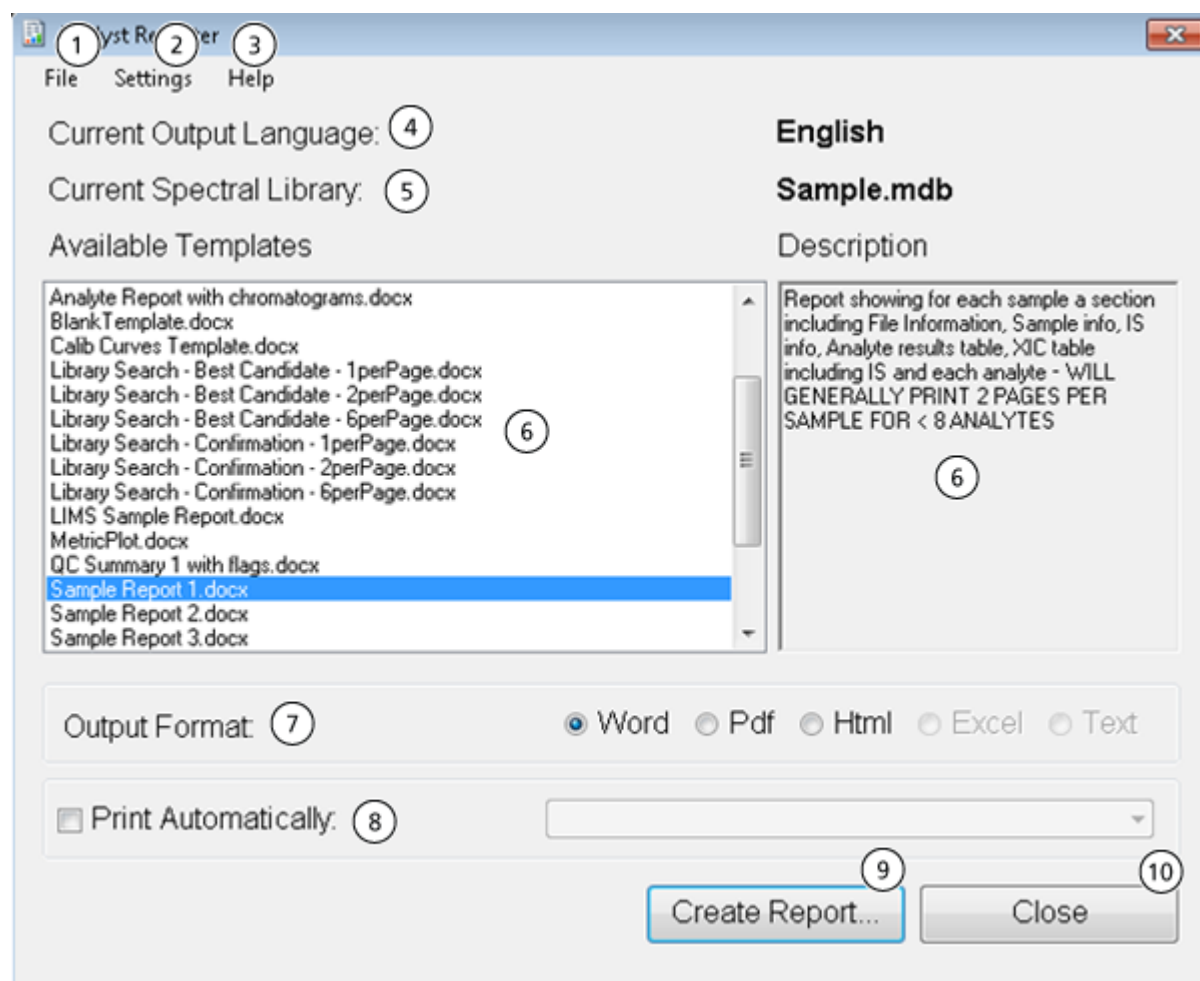
Reporter 3.2-softwaren indeholder flere rapportskabelonstypografier Disse Microsoft Word-dokumenter (docx-format) er installeret i mappen **Analyst Data > Projects > API Instrument > Templates**.

Bemærk: Sikkerhedskopiér de installerede rapportskabeloner til et sikkert sted, når installationen af Analyst® MD-softwaren er fuldført.

FORSIGTIG: Potentielt datatab. I regulerede miljøer skal du sørge for, at Reporter-skabelonerne placeres i sikre, skrivebeskyttede mapper, som kun er tilgængelige for ændringer af systemadministratorer, for at forhindre, at brugere kan ændre skabeloner.

Analyst Reporter-brugergrænseflade

Figur 1-1: Analyst Reporter



Element	Indstilling	Beskrivelse
1	File > Exit	Afslutter programmet og frigiver alle ressourcer.

Element	Indstilling	Beskrivelse
2	Settings > Select Output Language	Angiver den sprogordbog, der skal bruges til at erstatte sprogkoder i en rapportskabelon. Skabeloner, der indeholder sprogkoder, kan bruges til at generere rapporter på et hvilket som helst sprog. Sprogkoderne erstattes med tekst fra en matchende kode i ordbogsfilen for det valgte sprog. Disse ordbogsfiler findes i mappen: C:\Program Files\AB SCIEX\AnalystReporter\Resources\Languages på Windows 7, 32-bit operativsystemer eller C:\Program Files (x86)\AB SCIEX\AnalystReporter\Resources\Languages på Windows 7, 64-bit eller Windows 10, 64-bit operativsystemer.
2	Settings > Select Library	Navigerer til et spektralbibliotek. Dette bibliotek vil blive brugt til at matche og score MS/MS-data fra resultattabeller, der indeholder data fra informationsafhængig dataopsamling (IDA)-udløste MS/MS-scanningstyper.
2	Settings > Select Template Folder	Angiver mappen, hvorfra de tilgængelige skabeloner vil blive læst. Vælg Default for at vende tilbage til standardskabelonmappen.
3	Help > About	Viser oplysninger om den version af Reporter-softwaren, der er installeret i øjeblikket.
4	Current Output Language	Viser den valgte sprogordbog, der bruges til at erstatte sprogkoder i en rapportskabelon. Sprogordbogen kan vælges via Settings > Select Output Language .
5	Current Spectral Library	Viser det aktuelt valgte spektralbibliotek. Spektralbiblioteket kan vælges via Settings > Select Library .
6	Available Templates and Description	Viser en liste over tilgængelige rapportskabeloner. Vælg en skabelon for at få vist en beskrivelse af skabelonen. Hvis du vil ændre den mappe, hvorfra tilgængelige skabeloner læses, skal du vælge Settings > Select Template Folder > Browse .

Element	Indstilling	Beskrivelse
7	Output Format	<p>Viser de outputformater, der understøttes af Reporter-softwaren. Kun formater, der er kompatible med den valgte rapportskabelon, aktiveres.</p> <ul style="list-style-type: none">• Word: Der genereres et Microsoft Word-dokument (docx). Dette dokument kan ses med Microsoft Word 2010 og senere.• PDF: Der oprettes en rapport direkte i PDF-format.• HTML: Microsoft Word bruges til at generere en HTML-fil. Tilknyttede billedfiler gemmes i en mappe med samme navn som HTML-filen.• Excel: Der genereres en almindelig tekstfil (csv). Rapportskabeloner, der indeholder værdier adskilt af kommaer, kan åbnes i Microsoft Excel, hvor hver værdi vises i en separat celle. Kun skabeloner, der er specifikt markeret som tekstkompatible, kan bruges til dette outputformat.• Tekst: Der genereres et almindeligt tekstdokument (txt). Kun skabeloner, der er specifikt markeret som tekstkompatible, kan bruges til dette outputformat.
8	Print Automatically	Når rapporten er blevet oprettet, udskrives den til den valgte printer. Vælg en vilkårlig tilgængelig printer.
9	Create Report	Opretter rapporten i det valgte udskriftsformat ved hjælp af den valgte rapportskabelon.
10	Close	Afslutter programmet og frigiver alle ressourcer.

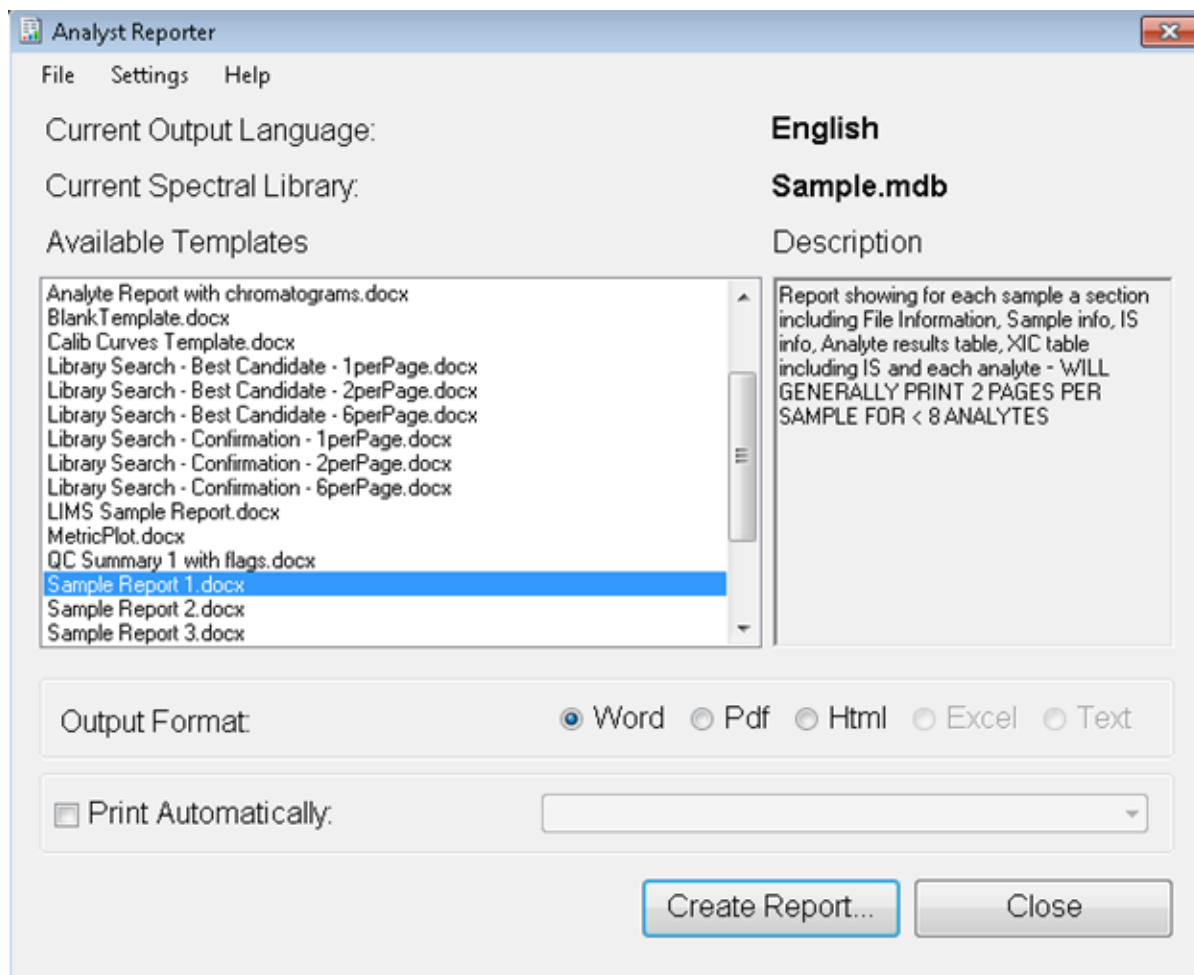
Oprettelse af en rapport fra en resultattabel

2

FORSIGTIG: Potentielt datatab. I regulerede miljøer skal du sørge for, at Reporter-skabelonerne placeres i sikre, skrivebeskyttede mapper, som kun er tilgængelige for ændringer af systemadministratorer, for at forhindre, at brugere kan ændre skabeloner.

1. Åbn en resultattabel i Analyst® MD-softwaren.
Hvis en resultattabel allerede er åben, skal du gemme den, før du vælger **Reporter 3.2** i trin 2.
2. Dobbeltklik på **Reporter 3.2** i afsnittet **Companion Software**.
Dialogboksen Analyst Reporter vises.

Figur 2-1: Dialogboksen Analyst Reporter



3. Vælg en skabelon i feltet **Available Templates**.

Bemærk: En beskrivelse, hvis tilgængelig, af den valgte skabelon vises i feltet Description. Nogle rapportskabeloner er designet til "pr. analyt"-rapportering, mens andre er designet til "pr. prøve"-rapportering. Andre rapportskabeloner omfatter kalibreringskurver, ion-forhold, oversigt over kvalitetskontrol og søgeresultater for biblioteket.

Bemærk: Hvis der bruges en skabelon, der indeholder en indlejret forespørgsel, vil brugeren være ansvarlig for at validere resultaterne.

4. Vælg et **Output Format**.

Bemærk: Indstillinger, der er nedtonet, er ikke tilgængelige til den valgte skabelon. For eksempel er nogle skabeloner ikke kompatible med et "kun tekst"-format, såsom .txt eller Excel (.csv-fil).

5. Vælg **Print Automatically** for automatisk at udskrive rapporter på en valgt printer.

Bemærk: Standardprintersættet i Windows vil blive brugt, medmindre der vælges en anden printer. Reportersoftwarens beholder den valgte printer mellem handlinger.

6. Klik på **Create Report**.

7. Naviger til det sted, hvor du vil gemme rapporten, indtast **File name**, og klik derefter på **Save**.

Bemærk: I dialogboksen Analyst Reporter vises en statusindikator, når den valgte skabelon åbnes i softwaren og derefter udfyldes med data fra den åbne resultattabel.

Bemærk: Når du opretter en brugerdefineret skabelon, er brugeren ansvarlig for at validere skabelonen.

Redigering af en rapportskabelon 3

FORSIGTIG: Potentielt datatab. I regulerede miljøer skal du sørge for, at Reporter-skabelonerne placeres i sikre, skrivebeskyttede mapper, som kun er tilgængelige for ændringer af systemadministratorer, for at forhindre, at brugere kan ændre skabeloner.

Reporter 3.2-softwaren indeholder flere rapportskabelonstypografier Disse skabeloner er Microsoft Word-dokumenter (.docx-format). Når der genereres rapporter i Reporter-softwaren, erstattes særlige koder i dokumentet med oplysninger fra den aktuelt aktive resultattabel.

Hvis ingen af de tilgængelige skabeloner er egnede, kan de redigeres. Dette afsnit omfatter en kort beskrivelse af redigering af disse skabeloner. Kontakt en SCIEX-repræsentant for andre muligheder for at oprette tilpassede rapportskabeloner.

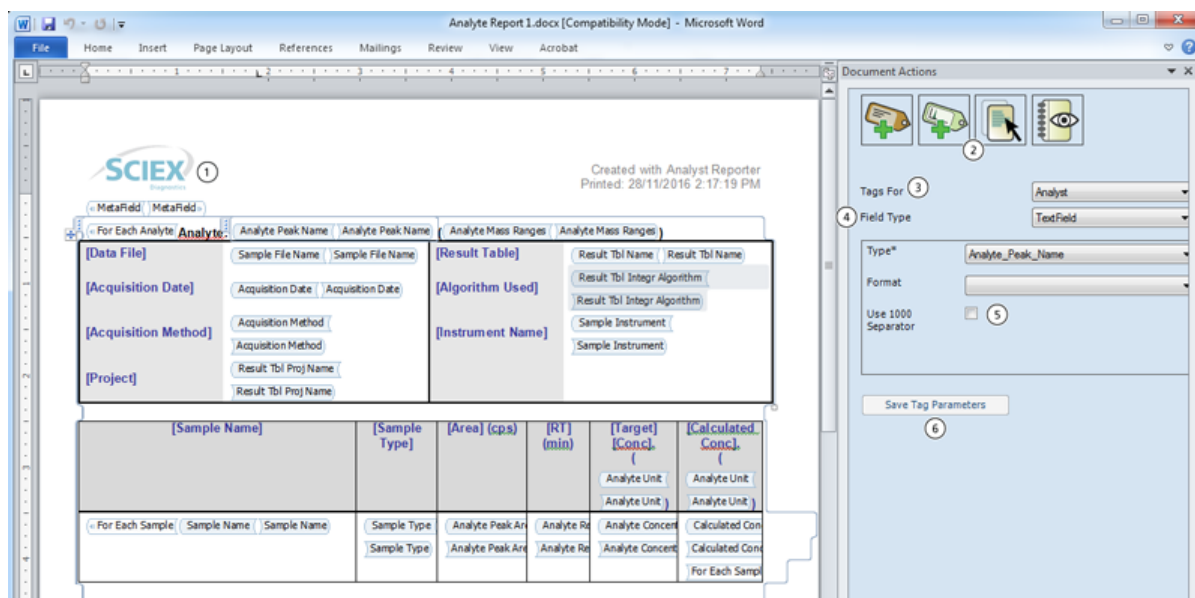
Bemærk: Når du redigerer en rapportskabelon eller opretter en skabelon, er brugeren ansvarlig for at validere skabelonen.

1. Gennemse mappen, der indeholder Reporter-skabelonerne, og dobbeltklik derefter på den relevante docx-skabelon.

Docx-skabelonen åbnes, i Microsoft Word med Reporter-skabeloneditoren vist til højre.





Bemærk: Skabelonredigeringsprogrammet udfyldes automatisk med de kodeoplysninger, der leveres af Reporter-softwaren.

Figur 3-1: Brugergrenseflade i redigeringsprogrammet til rapportskabeloner



Element	Beskrivelse
1	Rapportskabelon med visning af de aktuelle koder.
2	Ikonet. Se Tabel 3-1 .
3	Tags For: Viser navnet på den software, der indeholder kodeoplysningerne.
4	Field Type: Viser de felttyper, der er relevante for softwaren.
5	<p>Viser en liste over tilgængelige attributter på grundlag af markeringen i feltet Type*.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type*: Viser en liste over tilgængelige felttyper. • Format: Viser en liste over mulige formater til den valgte felttype. • Use 1000 Separator: Giver mulighed for at indsætte 1000-tals separator ved hjælp af et punktum. Når Use 1000 Separator f.eks. er markeret, vises tallet 1234567,89 som 1.234.567,89.
6	Save Tag Parameters: Klik for at gemme ændringerne. Hvis ændringerne ikke gemmes, vises en meddelelse, hvori du bedes om at gemme ændringerne.

Tabel 3-1: Redigering af ikoner

Ikon	Navn (værktøjstip)
	Tilføj ny kode
	Tilføj billedkode
	Vis indholdsområde
	Vis ændringslog for dokumentet

2. Brug procedurerne efter behov. Klik på **Save Tag Parameters** efter udførelse af eventuelle ændringer.

Tip! Obligatoriske oplysninger angives med et blinkende rødt udråbstegn til venstre for feltet.

Tabel 3-2: Funktioner i Reporter

Hvis du vil gøre dette...	... skal du gøre følgende
Ændre felttypen.	Klik i koden, vælg en ny felttype, og vælg derefter attributterne.

Tabel 3-2: Funktioner i Reporter (fortsat)

Hvis du vil gøre dette...	... skal du gøre følgende
Ændre feltypens attributter.	Klik på fanen, og rediger derefter attributterne efter behov.
Tilføje en kode.	Klik på ikonet Add new tag , vælg Field Type , og vælg derefter attributterne.
Tilføje et billede.	Klik på ikonet Add picture tag , og vælg derefter attributterne.
Vise, hvor en kode starter og slutter.	Klik på ikonet Show content area .
Vise dokumentets revisionslog.	Klik på ikonet View document change log .
Kopiere koder.	<p>Kopier de valgte koder, og indsæt dem derefter på den nye placering, og opdater derefter felttypeattributterne.</p> <hr/> <p>Bemærk: Attributterne kopieres ikke og skal vælges.</p> <hr/>
Navigere mellem koderne.	Brug venstre og højre piletasterne til at navigere mellem koderne.
Slette koder.	<p>Gør ét af følgende:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hvis markøren er til venstre for koden, skal du trykke på Delete.• Hvis markøren er til højre for koden, skal du trykke på Backspace.

Revisionshistorik

4

Revision	Årsag til ændring	Dato
A	Første udgivelse af dokumentet.	Januar 2013
B	Ændrede Analyst [®] MD-softwareversion til 1.6.2.	Juni 2013
C	Ændrede AB SCIEX til SCIEX, hvor det var påkrævet. Opdaterede ophavsretssiden. Ændrede virksomhedslogoet i dokumentet til Sciex Diagnostics. Tilføjede revisionshistorik. Tilføjede lagerplacering af sprogordbogsfiler på Windows 10 64-bit-operativsystem. Tilføjede ekstra information i trin 1 i afsnittet Opret en rapport fra en resultattabel. Ændrede figur 1-1, 2-1 og 3-1. Fjernede versionsnummeret for Analyst [®] MD-softwaren. Tilføjede nye elementer Format og Brug 1000-separator og beskrivelser i tabellen til figur 3-1.	Februar 2017
D	Ændrede skærbillederne i figur 1-1 og figur 2-1.	Maj 2017