

bokslutskommuniké

2012

Finansiell information

- > Nettoomsättning för koncernen uppgick till 2,6 (1,3) MSEK
- > Koncernens resultat uppgick till -16,5 (-24,6) MSEK
- > Rörelseresultatet för koncernen uppgick till -16,8 (-24,5) MSEK
- > Resultat per aktie uppgick till -0,78 (-2,26) SEK

Året i korthet

- > Patent beviljat i USA och Europa för den medicinska användningen av IdeS
- > Hansa Medicals samarbetspartner Axis-Shield lanserar CE-märkt HBP-assay
- > Europeiskt patent beviljat för diagnos av svår sepsis med HBP
- > Kliniska forskningsresultat visar att HBP är en bra biomarkör för diagnos av urinvägsinfektion.
- > Riktad emission till riskkapitalbolaget NXT2B samt en direkt påföljande företrädesemission tillför bolaget 46 miljoner kronor

Väsentliga händelser efter årets slut

- > Ansökan om genomförande av klinisk fas I studie med IdeS godkänd av Läkemedelsverket

VDs kommentar

Under 2012 har vi arbetat mycket fokuserat med att förbereda IdeS för en klinisk fas I studie. Den dokumentation och det experimentella stöd som skall vara på plats för att påbörja kliniska studier med en helt ny läkemedelskandidat är mycket omfattande. Vårt rigorösa förarbete har nu gett utdelning då LäkeMedelsverket har godkänt vår ansökan om genomförande av vår kliniska fas I studie med IdeS. Detta är en mycket stor framgång för projekt IdeS och bolaget i stort. Vi är väldigt stolta och glada över att vi kommit så här långt med IdeS-projektet. Projekt IdeS har stor potential att effektivt och säkert, hjälpa tusentals njursjuka patienter att bli transplanterade. Patienter som idag väntar mer eller mindre förgäves på en transplantation. LäkeMedelsverkets godkännande av Hansa Medicals föreslagna studie är ett mycket stort steg fram för projektet och dessa patienter.

Vi kommer nu att inleda denna kliniska fas I studie med friska frivilliga så snart som möjligt och målsättningen är att studien skall slutföras under 2013. Denna studie kommer i första hand att vara en tolerabilitets- och säkerhetsstudie, men vi kommer också att generera väsentliga data kring effekt och omsättning i kroppen (farmakokinetik). En fas II studie med transplantationspatienter är planerad till 2014.

Parallellt med vårt arbete med projekt IdeS, har vår samarbetspartner Axis-Shield lanserat en CE-märkt HBP-assay. Akutläkare, intensivvårdsläkare och infektionsläkare världen över kan nu själva utvärdera HBP som biomarkör för svår sepsis. Trovärdigheten och därmed försäljningsargumenten för en ny biomarkör skapas genom att en rad kliniska forskargrupper, oberoende av Hansa Medical och Axis-Shield, bekräftar resultaten från de studier som Hansa Medical och Axis-Shield har sponsrat. Bred klinisk trovärdighet för en biomarkör är avgörande för användning och därmed försäljning av HBP-assays.

Ett mycket viktigt led i den fortsatta marknadsföringen av HBP som biomarkör för svår sepsis är publiceringen av resultaten från den kliniska multicenterstudien med över 800 patienter som genomförts under 2011 och 2012. Publicering förväntas ske i en kliniskt orienterad vetenskaplig tidskrift med stor genomslagskraft under 2013.

Emanuel Björne, VD Hansa Medical AB (publ)

Väsentliga händelser efter årets slut

Ansökan om genomförande av fas I studie med IdeS godkänd av Läkemedelsverket.

Läkemedelsverket godkände i februari 2013 Hansa Medicals ansökan om genomförande av en klinisk fas I studie med läkemedelskandidaten IdeS. Denna first-in-human studie kommer att genomföras i Sverige med friska frivilliga. Huvudsyftet med studien är att studera tolerabilitet och säkerhet, men även effekt och omsättning i kroppen (farmakokinetik). Studien är dubbelblind randomiserad med intravenösa singeldoser IdeS alternativt placebo. Läkemedelsverkets godkännande av studien är ett stort steg framåt för IdeS projektet och den kliniska fas I studien skall påbörjas snarast. Målsättningen är att slutföra studien under 2013.

Väsentliga händelser under året

Hansa Medical beviljas patent för den medicinska användningen av IdeS i Europa och USA.

Den amerikanska patentmyndigheten United States Patent and Trademark Office (USPTO), och den europeiska patentmyndigheten European Patent Office (EPO) har beviljat Hansa Medical patent gällande medicinsk användning av läkemedelskandidaten IdeS. De godkända patenten, U.S. Patent 8, 133,483 och EP 1,901,773, omfattar metoder där läkemedelskandidaten IdeS, och liknande substanser, används för behandling eller prevention av IgG-medierade sjukdomar och sjukdomstillstånd såsom transplantations-avstötning och autoimmuna sjukdomar.

Axis-Shield Diagnostics lanserar CE-märkt analysmetod för kvantifiering av HBP (Heparin Binding Protein), samt produktspecifik webbsida.

Hansa Medicals samarbetspartner Axis-Shield Diagnostics har lanserat en CE-märkt ELISA assay för kvantifiering av HBP, en ny biomarkör som genom kliniska studier har visat sig kunna identifiera patienter vid akutkliniker vilka riskerar att utveckla svår sepsis. Sepsis är en systemisk inflammatorisk respons på infektion som kan vidareutvecklas till de livshotande tillstånden svår sepsis, septisk chock och slutligen multipel organsvikt. Tidig diagnos och tidig behandling av svår sepsis är av stor betydelse för möjligheterna att rädda livet på drabbade patienter.

Lanseringen innebär att klinisk expertis såsom akutläkare, intensivvårdsläkare och infektionsläkare världen över nu själva kan utvärdera HBP som biomarkör för svår sepsis. Bred klinisk trovärdighet för en biomarkör är avgörande för ökad användning och därmed försäljning av HBP-assays.

För att ytterligare öka medvetenheten om analysmetodens existens har Axis-Shield lanserat en produktspecifik webbplats för Heparin Binding Protein, HBP: **www.heparinbinding-protein.com**, samt initierat en rad andra marknadsföringsaktiviteter såsom deltagande vid en rad relevanta mässor och kongresser.

Hansa Medical beviljas patent för diagnos av svår sepsis genom HBP-kvantifiering i Europa. Den europeiska patentmyndigheten (EPO), har beviljat patent avseende diagnos och prognos av svår sepsis med hjälp av immunoassaymetoden HMD-301 (HBP-kvantifiering). Det godkända patentet, EP 2129391 B1, omfattar metoder för kvantifiering av proteinet Heparin Binding Protein (HBP) i till exempel blodprov från patienter, samt hur dessa nivåer av HBP korrelerar till patienters risk att utveckla svår sepsis.

Publicerade kliniska forskningsresultat visar att HBP är en lovande biomarkör för diagnos av urinvägsinfektion. Hansa Medicals kliniska samarbetspartners vid Skånes universitetssjukhus i Lund har genomfört en klinisk studie vilken visar att HBP är en lovande biomarkör för diagnos av urinvägsinfektion hos barn. Forskningsresultaten har publicerats av den vetenskapliga tidskriften Pediatric Nephrology. Urinvägsinfektion är en vanlig infektionsdiagnos hos barn och effektiv diagnos och behandling är viktigt för att undvika allvarliga komplikationer. Den publicerade studien visar att genom kvantifiering av HBP, Heparin Binding Protein, i urinprov kan patienter med urinvägsinfektion urskiljas med sensitivitet på över 90 % och specificitet på över 90 %. Dessa mått på diagnostikmetodens precision är mycket konkurrenskraftiga i jämförelse med de metoder som idag är vanliga för diagnostik av urinvägsinfektion: nitrit, vita blodkroppar och interleukin-6. Studien omfattade en mindre grupp patienter (76 barn i åldrarna 0-18 år) och fortsatta studier pågår med en större grupp vuxna patienter.

Riktad emission till NXT2B samt en direkt påföljande företrädesemission tillför bolaget 46 miljoner kronor. En riktad emission har genomförts till Bengt Ågerups investmentbolag NXT2B, gällande 5 000 001 aktier till teckningskurs 5,50kr per aktie. Kort därefter genomfördes även en företrädesemission av 3 704 229 aktier till teckningskurs fem kronor per aktie. Totalt har de båda emissionerna tillfört Hansa Medical 46 miljoner kronor före emissionskostnader.

Utvecklingsprojekten i korthet

Projekt IdeS

Läkemedelskandidaten IdeS, Immunoglobulin G-degrading enzyme of *Streptococcus pyogenes*, utvecklas som en engångsbehandling i samband med njurtransplantation. IdeS är ett enzym som med strikt specificitet inaktiverar IgG antikroppar. IgG antikroppar är normalt en välfungerande komponent i det humana immunsystemet, men för cirka 15 procent av de patienter som inväntar en njurtransplantation, har en del av dessa antikroppar blivit ett direkt hinder för genomförandet av en njurtransplantation. Dessa patienter kallas sensitiserade och möjligheten att bli transplanterad är mycket begränsad. Läkemedelsverket godkände i februari 2013 Hansa Medicals ansökan om genomförande av en klinisk fas I studie med IdeS, och studien skall påbörjas snarast. Målsättningen är att slutföra studien under 2013.

IdeS har potential att bli den primära behandlingsmetoden för dessa patienter omedelbart före en transplantation. Marknadspotentialen uppskattas till 1 miljard kronor för denna läkemedelskandidat.

Projekt HBP (HMD-301)

Svår sepsis och septisk chock drabbar miljontals människor världen över varje år och cirka 20 procent av patienterna avlider. När en lokal infektion sprider sig systemiskt kan kroppen reagera våldsamt och försätta patienten i livsfara. Initialt kan denna reaktion visa sig som en kombination av bland annat feber, förhöjd hjärtfrekvens och förhöjd andningsfrekvens. Tillståndet kallas då sepsis. Sepsis övergår till svår sepsis när patienten dessutom drabbas av cirkulatorisk påverkan vilket leder till sänkt funktion i vitala organ såsom hjärna, hjärta, lungor, njure eller lever. Svår sepsis är ett livshotande tillstånd som måste undvikas med alla medel. Möjligheten att för medicinsk personal vid akutkliniker, infektionsmottagningar och intensivvårdsavdelningar, förutse, diagnostisera och prognostisera sepsispatienter är mycket viktig för att möjliggöra adekvat omhändertagande och förhindra svår sepsis.

HBP, Heparin Binding Protein, är ett i kroppen naturligt förekommande protein som används av vissa immunceller för bland annat förflyttning från blodbanan ut i vävnad. Dessa celler aktiveras vid infektion varpå HBP frisätts. Kliniska forskare vid infektionskliniken i Lund har visat att patienter med svår sepsis och septisk chock har höga nivåer HBP i blodet. Studien visar också att kvantifiering av HBP i blod är en bättre biomarkör för diagnos eller prognos av svår sepsis än någon annan etablerad inflammationsmarkör såsom procalcitonin, IL-6, laktat eller C-reaktivt protein.

Hansa Medical och Axis-Shield Diagnostics ingick i juni 2009 ett exklusivt och världsomspännande samarbetsavtal för utveckling och kommersialisering av HMD-301. Utifrån Hansa Medicals kliniska resultat och prototyp, HMD-301, har Axis-Shield

vidareutvecklat analysmetoden samt lanserat ett CE-märkt HBP-test. Hansa Medical har rätt till betydande royaltybetalningar från Axis-Shield från försäljning av HBP-assays. En klinisk multicenterstudie med över 800 patienter har genomförts i Sverige och USA under 2011 och 2012. Resultaten förväntas bli publicerade under 2013.

Projekt EndoS

Enzymet EndoS modifierar den så kallade glykosyleringen för antikroppar och en rad tidiga prekliniska forskningsstudier har visat på EndoS terapeutiska potential för behandling av ovanliga autoimmuna sjukdomar. Dessa lovande forskningsresultat i kombination med väsentligt know-how från IdeS projektet utgör grunden för Hansa Medicals engagemang i projekt EndoS. Under 2012 har Hansa Medicals samarbetsforskare, professor Mattias Collin, publicerat en rad lovande prekliniska forskningsresultat kring EndoS tillsammans med internationella forskare. Bland annat har man visat att EndoS har effekt i modeller för Systemisk lupus erythematosus (Arthritis Rheum. 2012 Aug; 64(8):2698-706), Multipel skleros (Journal of Neuroinflammation 2012, 9:209) och Epidermolysis bullosa acquisita (J Autoimmun. 2012 Dec;39(4):304-14). Hansa Medical har för avsikt att ytterligare stärka den prekliniska dokumentationen och möjliggöra kliniska studier även med detta enzym, eller med EndoS-modifierade antikroppar.

Finansiell information

Omsättning och resultat

Koncernens nettoomsättning under året uppgick till 2,6 (1,3) MSEK, rörelseresultatet till -16,8 (-24,5) MSEK, resultatet efter finansiella poster till -16,5 (-24,6) MSEK och årets resultat uppgick till -16,4 (-24,6) MSEK. Resultatet per aktie uppgick till -0,78 (-2,26) SEK.

Nettoomsättningen utgörs framförallt av licensintäkter från Genovis AB och Axis-Shield Diagnostics, samt ersättningar för patentkostnader från Axis-Shield Diagnostics och Alere Inc.

Koncernens rörelsekostnader är framförallt fördelade på personalkostnader 7,6 (5,9) MSEK, patentkostnader 1,7 (1,5) MSEK, forskningsavtal 1,0 (2,6) MSEK, externa projektkostnader 7,6 (12,1) MSEK, lokalkostnader 1,0 (1,1) MSEK, samt avskrivningar 0,1 (0,1) MSEK.

Finansiell ställning, kassaflöde och tillgångar

För koncernen uppgick likvida medel den 31 december 2012 till 19,0 (1,2) MSEK och eget kapital uppgick till 63,2 (34,7) MSEK. Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -20,6 (-27,1) MSEK för året. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 45,0 MSEK och utgjordes av 46,0 MSEK från nyemission av aktier och -1,0 MSEK från kostnaderna för genomförandet av nyemission 2012.

Investeringar

Under året har bolaget som en strategisk investering, förvärvat 1 025 800 aktier i Genovis AB via NASDAQ OMX First North för det sammanlagda beloppet 3,9 miljoner kronor. Aktierna motsvarar 8,7 % av det totala antalet utestående aktier i Genovis AB. Genovis AB är ett bioteknikbolag med ökat fokus på enzymbaserade tekniker för proteinmodifiering vilka förenklar utvecklingen och kvalitetskontroll av läkemedelsprodukter. Hansa Medical och Genovis ingick 2007 ett licensavtal vilket ger Genovis rätt att kommersialisera enzymet IdeS som icke terapeutiskt forskningsverktyg.

Investeringar i immateriella tillgångar har gjorts om 2 706 535 SEK vilket i sin helhet utgörs av aktiverade utvecklingskostnader för etablerande av en GMP-process för läkemedelskandidaten IdeS.

Rättelse av fel i tidigare period delårsrapport 1 jan – 31 jun 2012 har behandlats i enlighet med BFNAR 2012:1. Rättelsen har minskat rörelsens kostnader för perioden 1 jan – 31 jun 2012 och ökat resultat och eget kapital för perioden 1 januari – 30 juni 2012 med 2 124 877 SEK. Felet uppkom genom ett förbiseende och avsåg redovisning av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten. Rättelsen har gjorts för en anpassning till bolagets sedan tidigare år fastställda policy för redovisning av Balanserade utvecklingsarbeten.

Koncernstruktur

Koncernen Hansa Medical består av moderbolaget Hansa Medical AB (publ) och det helägda dotterbolaget Cartela R & D AB.

Medarbetare

Vid årets utgång uppgick antalet anställda till 7 (7).

Antal aktier

Antalet aktier vid årets start 2012-01-01 var 13 521 144 och antalet aktier vid årets slut 2012-12-31 var 22 225 374.

Ägarstruktur per (2012-12-28)

Namn	Antal aktier	Andel (%)
Håkansson, Bo (via bolag)	9 523 132	42,8
Nexttobe AB	6 475 722	29,1
Försäkringsaktiebolaget Avanza pension	2 284 056	10,3
Sandberg, Sven	202 736	0,9
Ellesson Ljunggren, Anja	185 455	0,8
Nordnet pensionsförsäkring AB	180 452	0,8
Aktiebolaget Protiga	168 000	0,8
Strategic Wisdom Nordic AB	118 826	0,5
Ostrander, Marja	81 859	0,4
Svenro Aktiebolag	80 000	0,4
Övriga	2 925 136	13,2
Totalt	22 225 374	100

VERKSAMHETSRELATERADE RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Hansa Medicals verksamhet påverkas av ett antal risker vars effekter skulle kunna ha en negativ inverkan på bolagets framtid. Dessa risker inkluderar immateriella rättigheter, sekretess, regulatoriska godkännanden, kliniska prövningar, beroende av utvecklingsfinansiering, förbrukning av likvida medel, känslighet vid värderingar, beroende av samarbeten och nyckelpersoner, produktansvar, beroende av underleverantörer, konkurrens samt risker relaterade till aktien.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Redovisning har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och enligt bokföringsnämndens allmänna råd.

Revisors rapport:

över översiktlig granskning av delårsrapport upprättad i
enlighet med 9 kap. årsredovisningslagen (1995:1554)

Inledning

Jag har utfört en översiktlig granskning av delårsinformation/bokslutskommuniké för Hansa Medical AB (publ) org nr 556734-5359 för perioden 1 januari - 31 december 2012. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta och presentera denna delårsrapport i enlighet med årsredovisningslagen. Mitt ansvar är att uttala en slutsats om denna delårsrapport grundad på min översiktliga granskning.

Den översiktliga granskningens inriktning och omfattning

Jag har utfört min översiktliga granskning i enlighet med Standard för översiktlig granskning (SÖG) 2410 Översiktlig granskning av finansiell delårsinformation utförd av företagets valda revisor. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för finansiella frågor och redovisningsfrågor, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt ISA och god revisions sed i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för mig att skaffa mig en sådan säkerhet att jag blir medveten om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Slutsats

Grundat på min översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger mig anledning att anse att den bifogade bokslutskommunikén inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Malmö den 7 februari 2013

Ann Theander

Auktoriserad revisor FAR

Grant Thornton Sweden AB

Kommande rapporttillfällen

Årsredovisning 2012

april 2013

Delårsrapport jan-jun 2013:

25 juli 2013

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, finansiell ställning, och resultat samt beskriver de väsentliga riskfaktorer som bolaget står inför.

Lund den 7 februari 2013

Styrelsen och verkställande direktören Hansa Medical AB (publ)

För ytterligare information

Emanuel Björne, VD

Tel: +46 707 17 54 77

E-mail: emanuel.bjorne@hansamedical.com

Bo Håkansson, Styrelseordförande

Tel: +46 705 98 57 22

E-mail: bh@farstorp.com

Adress:

Hansa Medical AB

Scheelevägen 22

P.O. Box 785

SE-220 07 Lund

Webb:

www.hansamedical.com

Organisationsnummer:

556734-5359

Certified adviser

Remium Nordic AB

Kungsgatan 12-14

111 35 Stockholm

Telefon: 08-454 32 00

Webb: www.remium.se

E-mail: info@remium.com

Resultaträkning: koncern (SEK)

	1 jul – 31dec 2012	1 jul – 31dec 2011	2012	2011
Nettoomsättning	1 269 230	882 433	2 618 835	1 300 236
Aktiverat arbete för egen räkning	581 658	1 714 655	2 706 535	1 714 655
Rörelsens kostnader	-8 927 308	-16 672 423	-22 133 106	-27 479 215
Rörelseresultat	-7 076 420	-14 075 335	-16 807 736	-24 464 324
Resultat från finansiella poster	341 894	45 166	341 701	- 107 632
Resultat efter finansiella poster	-6 734 528	-14 030 169	-16 466 035	- 24 571 956
Skatt på årets resultat	0	-65	-0	-65
Periodens resultat	-6 734 528	-14 030 234	-16 466 035	-24 572 021
Genomsnittligt antal aktier	11 234 804	13 521 144	21 171 125	10 865 205
Resultat per aktie	-0,60	-1,04	-0,78	-2,26

Balansräkning: koncern (SEK)

	31 dec 2012	31 dec 2011
<i>Anläggningstillgångar</i>		
Immateriella anläggningstillgångar	40 369 222	37 675 187
Materiella anläggningstillgångar	198 741	313 028
Finansiella anläggningstillgångar	3 851 605	
Summa anläggningstillgångar	44 419 568	37 988 215
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Kortfristiga fordringar	2 412 271	1 751 099
Kassa och bank	18 966 341	1 156 621
Summa omsättningstillgångar	21 378 612	2 907 720
Summa tillgångar	65 798 181	40 895 935
Eget kapital	63 241 965	34 707 106
Kortfristiga skulder	2 556 216	6 188 829
Summa eget kapital och skulder	65 798 181	40 895 935

Kassaflödesanalys: koncern (SEK)

	1 jan – 31 dec 2012	1 jan – 31 dec 2011
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-16 313 342	-24 543 460
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapitalet	-4 319 691	-2 595 652
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-20 633 033	-27 139 112
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-6 558 140	-1 738 941
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	45 000 894	29 813 005
Likvida medel vid periodens början	1 156 620	221 669
Likvida medel vid periodens slut	18 966 341	1 156 621

Förändring av eget kapital: koncern (SEK)

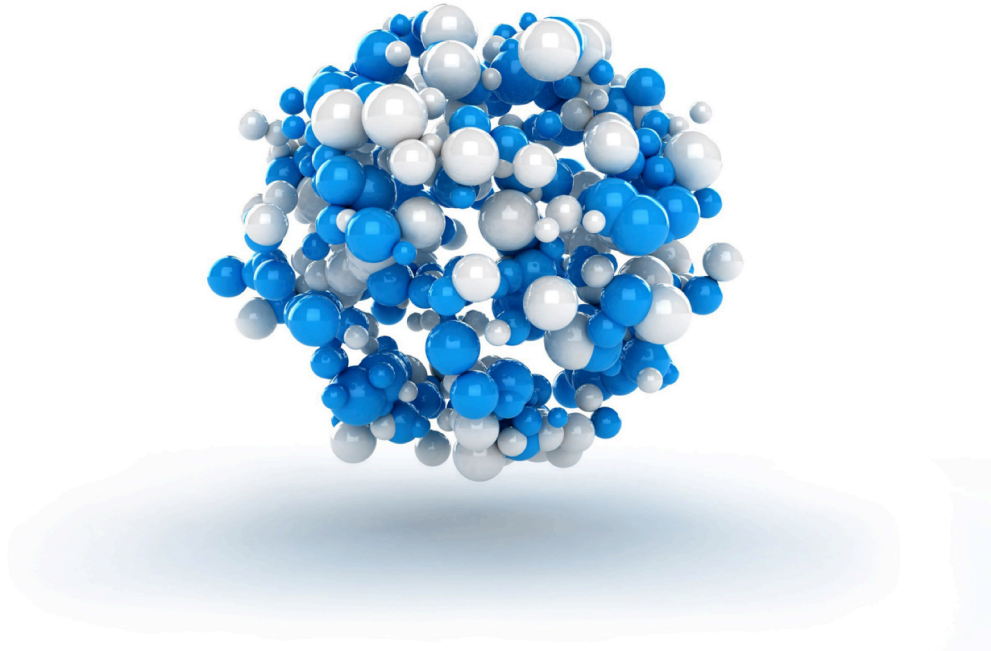
	Aktiekapital	Fria reserver	Periodens resultat	Summa
Belopp 2011-01-01	38 631 840	12 377 520	-18 843 239	32 166 121
Omf. föreg. periods resultat		-18 843 239	18 843 239	0
Nyemission	28 973 880	-1 860 875		27 113 005
Periodens resultat			-24 572 021	-24 572 021
Belopp 2012-01-01	67 605 720	-8 326 593	-24 572 021	34 707 106
Omf. föreg. periods resultat		-24 572 021	24 572 021	0
Nyemission	43 521 150	1 479 744		45 000 894
Nedsättning av aktiekapital	-88 901 496	88 901 496		0
Periodens resultat			-16 466 035	-16 466 035
Belopp 2012-06-30	22 225 374	57 482 626	-16 466 035	63 241 965

Resultaträkning: Moderbolaget Hansa Medical AB (publ) (SEK)

	1 jan– 31 dec 2012	1 jan – 31 dec 2011
Nettoomsättning	2 617 457	1 282 219
Aktiverat arbete för egen räkning	2 706 535	1 714 655
Rörelsens kostnader	-22 131 731	-27 461 204
Rörelseresultat	-16 807 739	-24 464 330
Resultat från finansiella poster	341 704	-107 626
Resultat efter finansiella poster	-16 466 035	-24 571 956
Skatt på periodens resultat	0	0
Periodens resultat	-16 466 035	-24 571 956

Balansräkning: Moderbolaget Hansa Medical AB (publ) (SEK)

	31 dec 2012	31 dec 2011
<i>Anläggningstillgångar</i>		
Immateriella anläggningstillgångar	37 976 716	35 282 681
Materiella anläggningstillgångar	198 741	313 028
Finansiella anläggningstillgångar	6 246 933	2 385 906
Summa anläggningstillgångar	44 422 390	37 981 615
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Kortfristiga fordringar	2 411 712	1 750 584
Kassa och bank	18 965 157	1 155 655
Summa omsättningstillgångar	21 376 869	2 906 239
Summa tillgångar	65 799 259	40 887 854
Eget kapital	63 243 388	34 708 529
Kortfristiga skulder	2 555 871	6 179 325
Summa eget kapital och skulder	65 799 259	40 887 854



www.hansamedical.com