

hansa medical

Delårsrapport

1 januari – 30 juni 2009

Hansa Medical är ett biotekniskt utvecklingsbolag i preklinisk och tidig klinisk fas, fokuserat på inflammatoriska sjukdomar. Bolaget driver primärt tre utvecklingsprojekt; IdeS, alpha-11 och HMD-301, varav två i partnerskap. IdeS är ett proteinläkemedel för behandling i samband med organtransplantation och autoimmun sjukdom. Alpha-11 är ett helt nytt läkemedelsmål för behandling av reumatoid artrit. HMD-301 är en analysmetod för diagnos av patienter med svår sepsis. Hansa Medical är marknadsnoterat på First North, en del av NASDAQ OMX och Remium AB är bolagets Certified Adviser.

Finansiell information

- Nettoomsättning för koncernen uppgick till 2,8 MSEK
- Koncernens resultat uppgick till -6,2 MSEK
- Rörelseresultatet för koncernen uppgick till -6,2 MSEK
- Resultat per aktie uppgick till -1,61 SEK

Perioden i korthet

- Hansa Medical och brittiska Axis-Shield plc ingår avtal kring HMD-301 (HBP), bolagets analysmetod för diagnos av svår sepsis
- Hansa Medical och amerikanska Inverness Medical Innovations ingår partnerskap kring Hansa Medicals läkemedelsmål (eng. drug target) alpha-11, för utveckling av nytt antikroppsläkemedel mot reumatoid artrit
- VINNOVA-finansiering om 0,5 MSEK erhålls till forskningsprojektet TAME, för utvärdering av nya behandlingsmetoder inom autoimmuna sjukdomar
- Samarbetsdiskussioner kring projekt IdeS inledda och pågående
- Forskningsprojektet alpha-10 avyttras till Xintela AB
- Styrelsen omvald och bolagsordningen ändrad vid årsstämma 2009

VDs kommentar – Ett mycket framgångsrikt halvår

”Det senaste halvåret har varit en mycket framgångsrik tid för oss. Vi har ingått strategiskt partnerskap med Axis-Shield och Inverness Medical Innovations för vår diagnostikmetod HMD-301 respektive vårt lovande läkemedelsmål alpha-11. Avtalen innebär att vi tillförs resurser samt sänker de finansiella och tekniska riskerna för dessa två projekt vilket möjliggör snabbare utveckling mot marknadsintroduktion. Samarbetena med Axis-Shield och Inverness Medical Innovations är i full gång och vi arbetar gemensamt mot de prekliniska och kliniska utvecklingsmål som dramatiskt kan påverka värdena i våra projekt. *Emanuel Björne, VD Hansa Medical AB (publ)*

Väsentliga händelser under perioden

Hansa Medical och brittiska Axis-Shield plc ingår licens- och utvecklingsavtal

Hansa Medical och brittiska Axis-Shield plc (LON: ASD) ingick i juni ett exklusivt och världsomspännande samarbetsavtal för utveckling och kommersialisering av Hansa Medicals patenterade sepsismarkör HBP, Heparin Binding Protein. Axis-Shield vidareutvecklar Hansa Medicals HBP-assay för diagnostik och monitorering av patienter som riskerar att drabbas av svår sepsis. Den vidareutvecklade analysmetoden kommer att valideras i en klinisk multicenterstudie för att nå regulatoriskt godkännande i första hand i USA och Europa. Hansa Medical kommer att spela en aktiv roll i den tekniska utvecklingen och den kliniska valideringen av produkten.

Axis-Shield ansvarar för samtliga utvecklingskostnader och samarbetsavtalet innebär även att Hansa Medical ersätts med en upfrontbetalning och milstolpsbetalningar på totalt flera miljoner SEK. Hansa Medical har även rätt till omfattande royaltybetalningar från Axis-Shield från försäljning av HBP-assays, så snart analysmetoden har validerats och lanserats. Marknadsintroduktion förväntas ske i slutet på 2011.

Axis-Shield är ett internationellt *in vitro* diagnostikbolag med huvudkontor i Dundee, Skottland, samt med R&D och tillverkningsverksamhet i Dundee och Oslo. Axis-Shield är specialiserade på utveckling och försäljning av instrument och analystest till den växande point-of-care marknaden samt utveckling, tillverkning och marknadsföring av innovativa och patentskyddade diagnostiska kit inom områden med stort kliniskt behov, inkluderande hjärt-kärlsjukdomar, neurologiska sjukdomar, reumatoid artrit och diabetes.

Hansa Medical och Inverness Medical Innovations ingår strategiskt partnerskap

Hansa Medical och amerikanska Inverness Medical Innovations Inc. (NYSE: IMA) inledde i juni ett exklusivt och globalt partnerskaps- och licensavtal för att utveckla och kommersialisera monoklonala antikroppar för behandling av reumatoid artrit (RA). Genom samarbetsavtalet kommer Hansa Medical och Inverness Medical Innovations att gemensamt identifiera och utveckla monoklonala antikroppar mot Hansa Medicals patenterade läkemedelsmål, integrinet alpha-11. Nya läkemedelskandidater kommer att genereras vid Inverness Medical Innovations

enhet för antikroppsutveckling, Biosite Discovery. Biosites väletablerade antikroppsteknologi Omniclonal®, genererar antikroppar med hög affinitet och låg korsreaktivitet.

Det primära målet med samarbetet är att identifiera en läkemedelskandidat som kan lyftas in i klinisk utveckling. Inverness Medical Innovations kommer att ersätta Hansa Medical med betydande milstolpsbetalningar då prekliniska utvecklingsmål uppnås genom samarbetet. Avtalet innebär att Hansa Medical delar risk och kostnad för den fortsatta utvecklingen av alpha-11 projektet med en partner. Detta innebär att Hansa Medical kommer att kunna vara delaktigt och investera i projektet mycket längre i förädlingskedjan än om Hansa Medical ensamt skulle driva utvecklingen. Från och med att prekliniskt proof-of-concept uppnåtts kommer Inverness Medical Innovations och Hansa Medical att dela lika på utvecklingskostnaderna samt de framtida intäkterna.

Hansa Medical tillsammans med Inverness Medical Innovations avser att söka en tredjepartsallians inom läkemedelsindustrin i sen preklinisk fas eller tidig klinisk fas. Exempel på denna typ av avtal inom reumatoid artrit är avtalet mellan Roche och Toyama Chemical gällande T-5224 från 2007 eller avtalet mellan Astellas och Maxygen gällande MAXY- 4 från 2008. Båda dessa licensavtal gäller läkemedelskandidater i sen preklinisk fas eller tidig klinisk fas värda 170-370 miljoner dollar plus tvåsiffriga royaltysatser.

VINNOVA-finansiering erhålls till forskningsprojekt TAME

Hansa Medical blev under våren beviljat ett forskningsbidrag om 0,5 MSEK från VINNOVA-programmet Forska&Väx för att genomföra en förstudie inom ramen för Hansa Medicals TAME-projekt. Projektets syfte är att undersöka den terapeutiska potentialen för antikroppar som har modifierats med Hansa Medicals patenterade enzym EndoS. TAME är en förkortning för Therapeutic Antibodies Modified by EndoS.

Projektets mål är att undersöka om EndoS modifierade antikroppar kan användas för att behandla autoimmuna sjukdomar på ett fundamentalt nytt sätt. EndoS behandlade antikroppar förväntas hämma det inflammatoriska förloppet vid IgG-medierade autoimmuna sjukdomar. Även befintliga antikroppsbaseade läkemedel för behandling av autoimmuna sjukdomar skulle kunna göras mer effektiva med denna teknik. Finansieringen från VINNOVA innebär att Hansa Medical kan satsa på ett tidigt forskningsprojekt med intressanta men preliminära effektresultat. I Forska&Väx första omgång 2009 finansieras 69 småföretag med sammanlagt 80 miljoner kronor. Det kom in 308 förslag på sammanlagt mer än 420 miljoner kronor.

Projekt IdeS i samarbetsdiskussioner

IdeS-projektet är fokuserat på transplantation och det finns ett påtagligt intresse för detta projekt bland de bioteknik- och läkemedelsbolag som idag arbetar med nya innovativa immunosupprimerande proteinläkemedel för behandling av eller i samband med transplantation samt behandling av autoimmuna sjukdomar. Hansa Medical för samarbetsdiskussioner gällande ett partnerskap för IdeS-projektet och beroende på utfallet av dessa diskussioner kommer bolaget att ta ställning till när och om en nyemission skall genomföras under 2009.

Forskningsprojekt alpha-10 avyttrat till Xintela AB

Hansa Medical ingick i april avtal med Xintela AB om försäljning av projekt alpha-10. I försäljningen ingick samtliga patent och patentansökningar samt tillhörande biologiskt material som utgör grunden i utvecklingsprojektet. Köpeskillingen uppgick till 2,0 MSEK varav 0,5 MSEK betalades i samband med avtalets ingående samt resterande 1,5 MSEK erlaggs då Xintela AB erhåller intäkter hänförliga till patent, patentansökningar eller tillhörande biologiskt material.

Alpha-10/beta-1 är ett ytprotein som enbart uttrycks av de celler som är direkt ansvariga för uppbyggnaden av broskvävnad, kondrocyterna. Hansa Medical fokuserar verksamheten på projekt där terapeutisk effekt har påvisats experimentellt och i detta avseende är alpha-10 ett alltför tidigt forskningsprojekt. Xintela AB är grundat av professor Evy Lundgren-Åkerlund.

Styrelsen omvald och bolagsordning ändrad vid årsstämma

Vid Hansa Medicals årsstämma omvaldes Bo Håkansson, Per Belfrage och Stina Gestrelus till styrelseledamöter. Bo Håkansson omvaldes till styrelseordförande.

Årsstämman beslutade även att ändra bolagsordningen med avseende på styrelsens säte från Malmö till Lund. Även gränserna för aktiekapitalet ändrades från lägst 10 000 000 kronor och högst 40 000 000 kronor till lägst 19 000 000 kronor och högst 76 000 000 kronor och gränserna för antal aktier ändrades från lägst 2 000 000 och högst 8 000 000 till lägst 3 800 000 och högst 15 200 000.

Årsstämman bemyndigade styrelsen att under tiden fram till nästa årsstämma fatta beslut om ökning av bolagets aktiekapital med högst 50 000 000 kronor genom nyemission av högst 10 000 000 aktier. Styrelsen gavs rätt att besluta om kontant-, apport- eller kvittningsemision, med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt. Vid eventuell avvikelse ska skälet vara att bredda bolagets ägandekrets eller att skaffa utvecklingskapital.

Utvecklingsprojekt

Projekt IdeS

IdeS är ett proteinläkemedel som i första hand, utvecklas för att möjliggöra fler njurtransplantationer. Hansa Medical genomför en klinisk utvecklingsplan i samarbete med professor Henrik Ekberg vid Universitetssjukhuset MAS. Utvecklingsplanen består av de fyra huvudmomenten; analys- och processutveckling, GMP-produktion, toxicitets- och säkerhetsstudier samt en mindre Fas I/II - studie.

Initialt utvecklar Hansa Medical IdeS för tillämpning inom transplantation men på sikt kan IdeS även utvecklas för behandling av skov inom de autoimmuna sjukdomarna ITP (Idiopatisk Trombocytopen Purpura), SLE (Systemisk Lupus Erythematosus), Myasthenia Gravis och Goodpastures syndrom. IdeS har även potential att behandla livshotande tillstånd i nyfödda där modern utvecklat antikroppar mot fostrets blodceller. Vid NAITP (Neonatal alloimmun trombocytopeni) angrips barnets blodplättar av moderns antikroppar och vid HDFN (hemolytisk

sjukdom hos nyfödda) bryts barnets röda blodkroppar ner till följd av inbindning av moderns antikroppar.

Hansa Medical har under perioden genomfört omfattande utveckling av analysmetoder samt fermentations och reningsprocesser in-house inför GMP-produktion och klinisk prövning av IdeS. Projektet står inför överföring till en GMP-anläggning och när produktion av GMP-klassat material är genomförd kommer toxikologi- och säkerhetsstudier att initieras.

Projekt alpha-11

alpha-11 är ett nytt och specifikt läkemedelsmål för behandling av reumatoid artrit. Reumatoid artrit är en autoimmun kronisk inflammationssjukdom i lederna som påverkar 1–2 procent hos världens vuxna befolkning. Marknaden för biologiska läkemedel mot reumatoid artrit domineras av de framgångsrika TNF blockerarna. Den globala marknaden för dessa preparat uppskattas till runt 15 miljarder US dollar. Trots TNF blockerarnas stora framgång finns det ett stort behov av nya RA-läkemedel. TNF blockerarna är förknippade med biverkningar och för ett stort antal RA-patienter uppnås begränsad effekt. I prekliniska undersökningar har anti-alpha-11 behandling visats ha både bättre och mer specifik effekt än TNF blockerarna.

Alpha-11, eller alpha-11/beta-1 som är den fullständiga beteckningen, är ett ytprotein på en viss typ av celler som framförallt finns i inflammerade ledhinnor. Behandling riktad mot alpha-11 har i prekliniska studier visat sig ge en inflammationshämmande effekt lokalt i leder samt även ett skydd mot den förödande nedbrytningen av leden. Hansa Medical driver projekt alpha-11 i strategiskt partnerskap med amerikanska Inverness Medical Innovations mot i första hand prekliniskt proof-of-concept.

Projekt HMD-301 (HBP)

Svår sepsis är en livshotande komplikation till infektion som kräver omedelbart omhändertagande och adekvat behandling. Vid svår sepsis tar sig bakterier från en lokal infektion, ofta lunginflammation eller urinvägsinfektion, ut i blodbanan där de orsakar kraftigt blodtrycksfall samt koagulationsrubbingar vilket leder till organsvikt. Sepsis och svår sepsis är ett växande problem på framförallt intensivvårdsavdelningar och uppskattningsvis 8 miljoner patienter läggs årligen in på intensivvårdsavdelningar i USA och i Västeuropa. Även miljontals patienter med misstänkt infektion som söker sig till akutkliniker riskerar att utveckla sepsis och svår sepsis. Svår sepsis är ett allvarligt tillstånd med hög dödlighet. Enbart i USA avlider fler än 200.000 människor årligen av svår sepsis. Men för varje timme som svår sepsis förutses och adekvat behandling påbörjas, ökar överlevnaden med 7.5 procent.

HBP, Heparin Binding Protein, är ett serumprotein och biomarkör för diagnos och prognos av svår sepsis, validerad och patenterad av Hansa Medical i samarbete med kliniska forskare. Analysmetoden, med projektnamnet HMD-301, har testats på mer än 300 patienter och metoden har visat att den med hög precision kan identifiera vilka patienter som kommer att utveckla svår sepsis. Hansa Medical driver projekt HMD-301 tillsammans med brittiska Axis-Shield plc mot målet att genomföra registreringsgrundande validering av analysmetoden samt introducera HBP-kvantifiering som en standardmetod vid i första hand infektionskliniker och akutkliniker.

Projekt under utvärdering – TAME och Sepsisbehandling

IdeS, alpha-11 och HMD-301 är Hansa Medicals prioriterade huvudprojekt och bolagets resurser allokeras främst till dessa projekt. Nya projekt utvärderas och patenteras kontinuerligt men selektivt. Källan till dessa kandidatprojekt är i första hand Hansa Medicals forskaravtal och det direkta forsknings- och utvecklingsarbetet genomförs framförallt inom ramen för forskaravtalen.

Tillsammans med bolagets forskare utvärderas kontinuerligt nya koncept kring enzymet EndoS och dess förmåga att modifiera glykosylering av IgG-antikroppar. Att modifiera glykosylering av IgG-antikroppar är ett mycket intensivt forskningsområde både inom bioteknikindustrin och akademien. Dessa ex vivo tillämpningar av EndoS utvärderas som ett separat projekt med beteckningen TAME, Therapeutic Antibodies Modified by EndoS.

Vidare har Hansa Medicals forskare identifierat lovande läkemedelskandidater, HM-401 och HM-402, för behandling av sepsis och ARDS (Acute Respiratory Distress Syndrom) och bolaget innehar omfattande patenträttigheter kring dessa koncept. Läkemedelskandidaterna är tidiga i förädlingskedjan varför forskning och utveckling kring dessa produktmöjligheter uteslutande genomförs via Hansa Medicals forskaravtal.

Finansiell information

Omsättning och resultat

Koncernens nettoomsättning under perioden uppgick till 2,8 MSEK, rörelseresultatet till -6,2 MSEK, resultatet efter finansiella poster till -6,2 MSEK och periodens resultat uppgick till -6,2 MSEK. Resultatet per aktie uppgick till -1,61 SEK.

Koncernens rörelsekostnader är framförallt fördelade på personalkostnader 2,6 MSEK, patentkostnader 1,9 MSEK, forskningsavtal 1,2 MSEK, materialkostnader 0,04 MSEK, lokalkostnader 0,4 MSEK, samt avskrivningar 0,2 MSEK.

Finansiell ställning, kassaflöde och tillgångar

För koncernen uppgick likvida medel den 30 juni 2009 till 0,09 MSEK och eget kapital uppgick till 34,5 MSEK. Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -6,3 MSEK för perioden. Bolaget avser att slutföra samarbetsdiskussioner gällande projekt IdeS innan beslut om nyemission fattas. Bolaget finansieras för närvarande med betalningar från ingångna samarbetsavtal och lån.

Investeringar

Under perioden har inga investeringar gjorts i immateriella tillgångar eller materiella tillgångar.

Koncernstruktur

Koncernen Hansa Medical består av moderbolaget Hansa Medical AB (publ) och dotterbolagen Hansa Medical Utvecklings AB, Cartela i Malmö AB och Cartela R&D AB.

Utvecklingsverksamheten bedrivs i Hansa Medical Utvecklings AB och Cartela i Malmö AB.

Hansa Medicals styrelse har beslutat att fusionera in Hansa Medical Utvecklings AB och Cartela i Malmö AB in i moderbolaget Hansa Medical AB (publ) under 2009. Koncernen kommer då endast att bestå av moderbolaget Hansa Medical AB (publ) och dotterbolaget Cartela R&D AB i vilket patentfamiljerna hörande till alpha-11 förvaltas.

Medarbetare

Antalet anställda i koncernen har inte förändrats under perioden. Vid periodens slut hade Hansa Medical sju anställda inklusive den arbetande styrelseordföranden.

Antal aktier

Antalet aktier vid periodens start 2009-01-01 var 3 863 184 och antalet aktier vid periodens slut 2009-06-30 var 3 863 184.

Ägarstruktur (2009-06-30)

| Namn | Antal aktier | Andel (%) |
|---|------------------|------------|
| Farstorp Invest AB | 1 455 489 | 37,7 |
| Lönn, Mikael | 710 000 | 18,4 |
| Lindgren, Fredrik | 192 000 | 5,0 |
| Biolin AB | 100 000 | 2,6 |
| Henriksson, Peter | 95 250 | 2,5 |
| Håkansson, Oscar | 91 000 | 2,4 |
| Nordnet Pensionsförsäkring AB | 73 000 | 1,9 |
| Unisam AB | 41 570 | 1,1 |
| Aktiebolaget Protiga | 40 000 | 1,0 |
| Försäkringsaktiebolaget, Avanza Pension | 32 100 | 0,83 |
| Övriga | 1 032 775 | 26,7 |
| Totalt | 3 863 184 | 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 och återförsäljare, konkurrens samt risker relaterade till aktien.

Redovisningsprinciper

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

Granskningsrapport

Inledning

Jag har utfört en översiktlig granskning av delårsrapporten för Hansa Medical AB (publ) org nr 556734-5359 för perioden 1 januari- 30 juni 2009. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att rättvisande upprätta och presentera denna finansiella information i enlighet med årsredovisningslagen. Mitt ansvar är att uttala en slutsats om denna finansiella information 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" som är utgiven av FAR. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i först 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 betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt Revisionsstandard i Sverige RS och god revisionsstandard i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa sådan säkerhet att vi blir medvetna om att 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 oss anledning att anse att delårsrapporten inte, i allt väsentligt, är upprättad enligt årsredovisningslagen.

Malmö 2009-07-30

Ann Theander

Auktoriserad revisor FAR

Grant Thornton Sweden AB

Kommande rapporttillfällen

Bokslutskommuniké 2009
Årsredovisning 2009

10 februari 2010
april 2010

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 30 juli 2009

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: boh@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 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 jan – 30 jun 2009 | 1 jan – 30 jun 2008 | 1 jan – 31 dec 2008 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Nettoomsättning | 2 779 979 | 25 660 | 103 675 |
| Rörelsens kostnader | -9 023 622 | -7 665 715 | -16 009 204 |
| Rörelseresultat | -6 243 643 | -7 640 055 | -15 905 529 |
| Resultat från finansiella poster | 7 175 | 16 367 696 | 16 522 224 |
| Resultat efter finansiella poster | -6 236 468 | 8 727 641 | 616 695 |
| Skatt på årets resultat | 0 | -5 434 054 | -3 174 880 |
| Periodens resultat | -6 236 468 | 3 293 587 | -2 558 185 |
| Genomsnittligt antal aktier | 3 863 184 | 3 863 184 | 3 863 184 |
| Resultat per aktie | -1,61 | 0,85 | -1,51 |

BALANSRÄKNING – Koncern (SEK)

| | 30 jun 2009 | 30 jun 2008 | 31 dec 2008 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| Anläggningstillgångar | | | |
| <i>Immateriella anläggningstillgångar</i> | 36 354 281 | 37 221 777 | 37 025 530 |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | 121 749 | 114 807 | 141 075 |
| <i>Finansiella anläggningstillgångar</i> | 0 | 3 389 136 | 0 |
| Summa anläggningstillgångar | 36 476 030 | 40 725 720 | 37 166 605 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| <i>Kortfristiga fordringar</i> | 2 640 874 | 1 244 844 | 1 782 973 |
| <i>Kassa och bank</i> | 94 702 | 13 548 276 | 5 916 506 |
| Summa omsättningstillgångar | 2 735 576 | 14 793 120 | 7 699 479 |
| Summa tillgångar | 39 211 606 | 55 518 840 | 44 866 084 |
| Eget kapital | 34 497 173 | 46 585 415 | 40 733 642 |
| Långfristiga skulder | 0 | 0 | 0 |
| Kortfristiga skulder | 4 714 432 | 8 933 425 | 4 132 442 |
| Summa eget kapital och skulder | 39 211 606 | 55 518 840 | 44 866 084 |

KASSAFLÖDESANALYS – Koncern (SEK)

| | 1 jan – 30 juni 2009 | 1 jan – 30 juni 2008 | 1 jan – 31 dec 2008 |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital | -6 045 892 | -7 640 055 | -16 274 138 |
| Kassaflöde från förändringar i rörelsekapitalet | -275 910 | 603 210 | -698 117 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -6 321 802 | -7 036 845 | -15 576 021 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | 500 000 | -5 250 587 | -3 934 913 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | 0 | -5 589 821 | -5 998 089 |
| Likvida medel vid periodens början | 5 916 504 | 31 425 529 | 31 425 529 |
| | | | |
| Likvida medel vid periodens slut | 94 703 | 13 548 726 | 5 916 506 |

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL – Koncern (SEK)

| | Aktiekapital | Fria reserver | Periodens resultat | Summa |
|------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Belopp 2008-01-01 | 19 315 920 | 26 336 074 | -2 468 167 | 43 183 827 |
| Omf. föreg. periods resultat | | -2 468 167 | 2 468 167 | 0 |
| Personaloptioner | | 108 000 | | 108 000 |
| Periodens resultat | | | -2 558 185 | -2 558 185 |
| Belopp 2008-06-30 | 19 315 920 | 23 975 907 | -2 558 185 | 40 733 642 |
| | | | | |
| Belopp 2009-01-01 | 19 315 920 | 23 975 907 | -2 558 185 | 40 733 642 |
| Omf. föreg. periods resultat | | -2 558 185 | 2 558 185 | 0 |
| Periodens resultat | | | -6 236 468 | -6 236 468 |
| Belopp 2009-06-30 | 19 315 920 | 21 417 722 | -6 236 468 | 34 497 174 |

RESULTATRÄKNING – Moderbolaget Hansa Medical AB (publ) (SEK)

| | 1 jan – 30 jun 2009 | 1 jan – 30 jun 2008 | 1 jan– 31 dec 2008 |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|
| Nettoomsättning | 2 779 980 | 0 | 866 364 |
| Rörelsens kostnader | -7 652 946 | -1 172 291 | -9 804 213 |
| Rörelseresultat | -4 872 966 | -1 172 291 | -8 937 849 |
| Resultat från finansiella poster | 219 | 26 627 548 | 26 637 672 |
| Resultat efter finansiella poster | -4 872 747 | 25 455 527 | 17 699 823 |
| Skatt på periodens resultat | 0 | -7 129 124 | -4 964 615 |
| Periodens resultat | -4 872 747 | 18 326 133 | 12 735 208 |

BALANSRÄKNING – Moderbolaget Hansa Medical AB (publ) (SEK)

| | 30 jun 2009 | 30 jun 2008 | 31 dec 2008 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| Anläggningstillgångar | | | |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | 10 148 | 0 | 11 600 |
| <i>Finansiella anläggningstillgångar</i> | 41 764 572 | 58 354 402 | 37 984 314 |
| Summa anläggningstillgångar | 41 774 720 | 58 354 402 | 37 995 914 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| <i>Kortfristiga fordringar</i> | 2 402 707 | 193 467 | 1 411 288 |
| <i>Kassa och bank</i> | 75 664 | 1 134 304 | 274 715 |
| Summa omsättningstillgångar | 2 478 371 | 1 327 771 | 1 686 003 |
| Summa tillgångar | 44 253 091 | 59 682 173 | 39 681 917 |
| Eget kapital | 32 644 918 | 52 180 590 | 37 517 665 |
| Långfristiga skulder | 0 | 0 | 0 |
| Kortfristiga skulder | 11 608 173 | 7 501 583 | 2 164 252 |
| Summa eget kapital och skulder | 44 253 091 | 59 682 173 | 39 681 917 |

www.hansamedical.com