

2018 3 15

180232

“ ”

8

50,000

1

2

3

4

5

6

,

24

2018 -2023

9% 14% 14% 11% 9% 5%

2018 -2023

28% 18% 18% 17% 13% 7%

1

3

2017 9-12

-+, 2 4, - -+, 2

-+, 2 4, -		,. , 4+20	, / 112 - +	, , , , 4
		, . , +32	, 14, . 1	, - 4 +.
-+, 2		/ . 0, 1 32	// 44. . -	, +. . 4
		. . 44 / +	. 224 34	, , , , 4

	-+, 0	-+, 1	-+, 2	-+, 3	-+, 4	-+ +	-+, ,	-+ -	-+ .
	, +, + 24	, +2/2..	31- / 4.	4, ,. 1+	, + - 0 , 2	, , 0- 23	, - 1.1 ++	, . 1- . 30	, / - 04, 0
	- 440 - +	/ . 0. 0.	/ / 20 + /	0 / 0, 30	1 / 0, / 2	2 032 . 4	3 022 , 4	4 00, - +	, +, , . 4.
	- / . 1 . 1	- 432 / -	- 2. 22 +	- 40- , / +4	. 2. 2 - +	/ +44 42	/ / - 0.	/ 1- 4 00
	, 00. / . /	, 3 + 33 - 2	, 03. 212	, 20, 204	- + + 12	-- 3/2. 2	- 0. , . , 2	- 2042 03	- 4 + + 1.
	41 + + .	, +, , 3 - 0	, + - 2 + / +	, , - , 2 +	, - 4 + / 41	, / 3 + 2 +	, 11 - , 03	, 31, 1, 2	- +, + 0 / 2
	, 00 - + + 3	, 2. / 1 02	, 3 330 - 0	- . 141 / -	- 3 / . 2 30	. . 222 / .	/ +, 3, 20	/ 0. - 1, -	/ 3 022 . 3
	- 0, - + - 4	- 211 / 3,	- 4, 00 10	. / 4, 3, -	/ , . / - 3 +	/ 31, 3, -	01 3+ . .	1. 4 / - 4	1313 - 3 /
	/ + 10 / 1.	/ 020. +1	// 44. . -	0 - / . 02,	1, . 140.	2, / 10 / 4	3- , , 1 0 +	4, 0. 4 32	42130 / 2

	-+,1	-+,2	-+,3	-+,4	-+-+	-+ ,	-+- -	-+ .
	1.3	,420	012	, - /4	, - . 4	411	23-	/11
	/0.0	- 24	- , 3.	,3. /	,21,	,. +0	,, .1	034
	-- 1-	3.1	23.	, - 02	, - /1	42,	232	/13
	,1//	, - //	,+1,	,/ .-	,/ +3	,+24	4+-	0+4
	2/3	+ /1	4-1	,0++	,0++	, - ++	, - ++	3++
	, , 22	332	-0/3	-++,	,323	,341	, - 3+	2,2
	,+,.	0.4	,421	,3/+	,21+	,13/	, - 02	2/,
	, - 0/	, 11	,10/	,2+ /	,1/0	,/ 4+	,, /3	12,

-+,2

4/-

C

-+,3

-+,4 -+-+

-+ ,

-+,2

. /,

-+,2

1

, +++

0+

-++1 -+,1 ,+

,1 4,

M

2

-+,0

--.0.3

-++4

-+,0

,3/.

-+,/ -++

.0 /+

-+,3 0 /

GF

M

-+

-+,3

,,2

- C - I

-+,4 -+-+

3

M N

O A N

,

-

,440

-+

, 4

I 10

I

D

C

, 21

-+

, 4

, .

C F-. 4

, 2

, 2

-

- +

I OPM

2+

0+

-, 2

, / +++

- +

- +

- +

, / +++

. ++

, 440

-

N D

N

D

, 44+ , 441

- +, .

, 444

N D

,42.

N D

,434

.+

, -

,+

- +

3+

N D

N D

N D

3-+

/0

N D

N D

N D

DN ,./30

-,1

DN ,./30

N D

N D

N D

N D

,440

-+

2

2017

2017

	M N	11 0.	12 /1	12 4/
		2++1	2+- ,	2+ /4
	O A	/0, 0	/0 3+	/0 2-
		1+03	1, ,1	1, . 3
		2+20	13 . 2	2- 21
		/, . ,	/, 2,	/- , 0
		12 /4	2, 43	2- 22
		2- +/	13 /1	2- , /
		1+- 3	1+2-	1- . 0
		02 33	0. - +	0. . ,

26 **2016** **38.92**
2017 **2018** **35.31** **17.74**

100% 120,000 2015
 2017 2018 -2020 2

	-+, 0	-+, 1	-+, 2	-+, 3	-+, 4	-+ +
	/ 3. 31-		. +3. 32			

,		-+, 0, - .,	, 2. +	, . . ,	
-		-+, 1 1 . +	, 3 +4	, . /1	, +. 0
.		-+, / , - .,	-- 13	, / 10	, - /2
/		-+, 0 +/ . +	4 31	2 2-	0 0/
0		-+, 0 +/ . +	, - /4	, +/,	4 - +
1		-+, 0 + . ,	, 3 24	, / /2	, , 0-
			4 31	2 2-	0 0/
			-- 13	, / 10	, - /2
			, 1 0/	, - . /	4 3,
			, 2 2/	, / . 1	, , //

			, ++		
,		0 313 +2	// 433 ++	. 4 , , 4 4.	111 11
-		34 4+3. +	/ . ++++++	. /++4, 2+	. 23 - 2
.		, / . - 2 - 4	, - , 34. 1+	, +2 011 . ,	20+23
/		-+. 02, -	20 +++++	0/ 1/- 33	-13 /-
0		. 4 // . , 2	-- 3 +++++	, 33 001 3.	/23 +0
1		, ++, +. 4	-+++++	, 34 434 1,	, 342 4-
2		/4 20- . .	, - , +++++	2, - /2 12	, / . - +

143.20%

27 1 2018 -2023
 11.98%-13.68% 12.52% 13.52% 14.76% 2
 2018 -2023 22.72%-27.48%
 31.39% 34.39% 41.40% 1 2017
 2

3

-+,2

1

1

	-+,2	-+,1	-+,0
	. //3-0	. +3/ 22	- 1, 0-1
	, -. , /-	, - 40 22	, -+3 ,.
	2, 2 /0	123 40	1+ ,.
	--. +1	-+ . -	, , 04,
	-, 1 -,	, 32 24	1++1

	-+,2	-+,1	-+,0
	- +4 +.	- ++20	0. /,
	2/ 1/	4/ //	02/+
	-- ++	, 04.	,, +4
	. / 31	, / 33	- . - +
	- / 02	, +4	/, 0
	. 22 31	/+3 /3	.. 314
	1 024 . 0	1 , 30 , 2	0 +34 /.
	, / 1-	,. 0-	, - 0-

2015

	-+,2	-+,1	-+,0
	. /23 0-	. , 44 , 1	- . 12 +-
	, 1 / . 0 //	,. 32 . +	, - - , , 13
	- , , 1	- . +1	, 4 . 3

	-+,2	-+,1	-+,0
	. , ++3.	- 431 +,	- 2 - - /,
	- 3 002 33	. , 324 22	- 3 // - 41
	, +31	4 . 2	4 02

2

	-+, 2	-+, 1	-+, 0
	, / /0	, 01.	, / 2.
	, 1 22	, / 44	, 0, 4
	, - 0/	, - , 0	, - 4/
	, / 03	, / -1	, / -3
	, / 1-	, . 0-	, - 0-
	- , , 1	- . +1	, 4. 3

2

1

	-+, 2	-+, 1	-+, 0
	/ 0- . --	0, 01 . ,	/ -+, . 1
	. 0+, -1	/ 00- 4,	. . 2+. 2

	-+,2	-+,1	-+,0
	- .04 3+		
	, -24 +3	, /- / 02	, -,4 2,
	304 /-	0.00.	30- ,+
	3.31.	41- 22	31. .-
	14, .0	1. , -.	/3+24
	/, , 1/	. , . 4,	, 4++-
	. /3 33	/+3 0/	. /, 4,
	/-1 -4	403 -1	/.. ,/
	-/2 2/	-.. -1	-, 3, 0
	, 2, 42	-4 ..	-14, 3
	--0 2+	-1. 0,	.. - -1
	, 0 33/ 44	, 0 2. . ,.	, - 21- -4
	.0. ,	. / . 4	. , . 4

2016

2015

2,970.84

23.28%

2017

2,359.80

Biocare

2

2

Biocare

2016

2017

2017

2017

BHB Biocheck 2016 10

BHB 2017 8

Biocheck

2

	-+,2	-+,1	-+,0
	,+,1	2 43	4 +1
	,/ 1+	,0. 4	, - 4-
	,, 4-	4//	2 32
	,--.	,+4/	4 40
	.++1	./ .4	., . 4

-+,2

3

	-+,2	-+,1	-+,0
	. //3-0	. +3/ 22	- 1,0-1
	- - . . . /	- 2. +/+	- ,. 2++
	/ 0. --	0,01 . ,	/ -+, . 1
	,+-+/ 3,	,+42, /4	3 40. 1-
	// 44. .-	/0 20. +3	/+10/ 1/
	-. /0	-. 43	-- +-

BHB Biocheck

	-+,2	-+,1	-+,0
	/+1 42	0. , 2+	0+3..
C		1. 3 4+	23/ ,/
C	/+1 42	, , 2+1+	, -4 /2
	,+-+/ 3,	,+42, /4	3 40. 1-
C	4 242 3/	4 3++ 34	2 11, ,0
C	/. /41 -4	/, 0,, /2	. 1. // 2,

-+,2

		-+,0	-+,1	-+,2 , 3	-+,2 4,-	-+,3	-+,4	-+,+	-+,	-+,-	-+,.	
,		/-+, . 1	0,01 . ,	. 0, . 2/	, +. 22	/ 2,+3/	/ 44. 23	0-4. 2.	01,, 2-	04/3 3,	1. +1 , 2	
-		. . 2+. 2	/ 00- 4,	- 423 2-	4, 2 //	. -, - 2+	/ , , / - 0	/ 12+- 0	0. /+33	0 424 1+	1 /04 , .	
.				- . 3. 23								
/		, -, 4 2,	, /- / 02	4/ , 03	/- 4/ 2	, 0+4 2	, 22, +/	, 4,+ . 4	- +1, /,	- - - 0, -	- 2- / 24	
0		30- , +	0. 00.	/2+- 0	/-, . ,	, +10 . ,	, -, . 2-	, . 3- 4/	, 012- +	, 212 34	, 431 0/	
1		31. . -	41- 22	02+40	0-, 2/	21. 13	2, +, 4	13. . ,	2, - 03	3. 2. .	34+ / 0	
2		/3+24	1. , -.	0+20	, 2/ 14	3+4 +0	313 +-	4. 0 3/	, ++4. +	, +33 4+	, , 20, 3	
3		, 4++	, . , 4,	- 30- 2	30, .	/, / . 2	// 20,	/ 30. +	0- 1 / 0	02, - 2	1- , +	
4		. / , 4,	/+3 0/	- 0- 30	2+3,	. . . +/	. 0. 02	. 23, 4	/+ / 1.	/ . . +.	/ 1. 00	
, +		/ . . , /	403- 1	- , 4 0/	10. 1	. +0 2/	. -, 13	. / , 01	. 1- 14	. 30, 0	/+4 +.	
, ,		- , 3, 0	- . . - 1	, 1. 0.	/ 3 2-	-- 2 4-	- . 4 3+	- 0/ 1,	- 2+ . 1	- 32+ 4	. + / 33	
, -		- 14, 3	- 4 . .	, / 2 00	. + 12	, 0+ 22	, 1, +/	, 2. , ,	, 31, /	- ++ - -	- , 0 / .	
, .		/ 2.	, +. -	- - +	+ 3-	0. , . .	44. 1/	, 10/ +	, . 1, +	2+ / -	2+ 22	
, /		. , 2 0-	- 0. , 3	, + / + 2	32 41	. 2. +/	/ ++ 40	/ . 2- .	/ 21 4,	0- +. -	012 3,	
		, - 21- - 4	, 02. . ,	, - 00/ 24	. 332 4+	, / + 1 31	, 1 034- +	, 31++ / 3	, 3111 . 0	- +. , 0, 0	-- , 4. 3/	
	/	. , /	. //	. . 0	- 4 0	- 2 0	- 2 +	- 1 +	-- 2	- - -	-- 2	

2018

2018

2017

Biocheck

2018

, , - ,

,			- +, 1 +1 . +	42 +. . , +	, - 03
-			- +, / , - . ,	, / . - 2 - 4	, + //
.			- +, 0 +/ . +	- + / , , - ,	, , 4 +
/			- +, 0 +/ . +	. 4 // . , 2	, . + 2
			- +, 0 . . ,	, + + , + . 4	, - , /
			- +, 0 , - . ,	1 + , 0 +	
					, . + 2
					, + //
					, - +.
					, , - ,

, + // , . + 2

, - +.

- +, 0

3

- +, 0

（本页无正文，为《北京中同华资产评估有限公司关于对中源协和细胞基因工程股份有限公司发行股份购买资产并募集配套资金暨关联交易申请文件反馈意见的回复》之盖章页）



2018年5月23日