

(/)

(/)

/

/

" "

(□)

(/)

(/)

	-
	-
	□
//()	
()	
() , ,	□
	-
() (' ') ,	□
() ()	□
(-	
: + ()	() +
: + ()	
//()	
()	
	-
()	
/	□
()	
//()	
	-
	-
- -	

(/)

(/)

/ - *	*
	-
()	
(/) () ()	
	-
	-
()	
() ,	
	-
) () (□
) (
()	()
()	
*	* □

(/)

(/)

	-
.	
	-
	-
/	
()	
/	
()	
/	
	-
/	()
()	
	() (II). 2H ₂ O
/	
/	
/	
	/ -
) / (□
/ / *	*
	*
/ -	
) / ((
) / ((

(/)

(/)

()	
/	
-	
-	
- -	
()	
	□
*	*
() /()	
- -	
()	
- -	
/	*
*	

(/)

(/)

	-
	- -
.	
() / ()	
+	+
()	
(, =) 1,44	
(=) (=)	
*	*
() / () ()	□
() / ()	
=) (=) (
()	
()	□
+ (+ ()) ())	* + *
() *	

(/)

(/)

- -	
/	*
*	
()	
(() , /((
()	* □
()	*
)	□
)) ((
(()	* □
-	□
(()	
()	
+ + / +	+
+ /	
(()	
()	

(/)

(/)

()	
	--
()	()
	--
() -	
	-
	+
+ + +)) +) + (+
+ + +) + + +	+ +
+ + +	+ + +
()	
(MDR-TB)	
	-

(/)

(/)

	-
/ /	□
) (
	-
	- -
) (□

(/)

(/)

		- -
		- - -
() /()		(ABC)
		(ddI)
/		(3TC)
	/	(d4T)
/	/	(AZT ZDV)
		- - -
/		(EFZ EFV)

(/)

(/)

/	(NVP)
	- - -
	.
()	(IDV)
/	
, + 133,3 / +	(LPV/r) +
() /	(NFV)
	(SQV)
	-
	- -
()	
/() -	□
	- -
%Λ,λ %	□
()	
	- -
	- - -
	.
() *	*
+ *	* +

(/)

(/)

(/) /(/)	
() v, o	
(/) /(/)	
/	
() (/)	
()	
+	+
	- - -
(/) /(/)	
()	
()	
(/) (/)	
	- -
/ / + / +	+
	- -
	- - -
% 3,6	

(/)

(/)

(/)	
(/)	
	- - -
(/)	-
	-
-	
-	
	-
(/)	□
	-
	-
) (/	
/	
	-
(/)	
/	
(/)	

(/)

(/)

()	
()	
/	
/	
()	
() ,)	
()	
()	
()	
	-
()	
()	
	* □
.	*
()	
	-
	∴ " "
	∴ "
	∴ "

(/)

(/)

		-
() ()		□
+ +		□ +
		-
		-
/()		
+ ()		+
		-
/ / /		
/		
/		
()		□
		-
		-
. , *		* □
		-
).() .(
		□
		□
	()	

(/)

(/)

	-
	-
	□
()	
()	□
()	
	-
	.
	□
/ /	
// ()	()
// ()	
, () // ()	
// ()	□
()	□
	-
	□
	□
	□
() () *	*
.	
	□

(/)

(/)

	*
	-
/ /	
	□
/	□
	□
()	
	-
	-
<i>HMG-CoA</i>	
	" "
	()

(/)

(/)

()		-
		-
+	+	
()		□
		-
,	,	□
	()	
+	□ +	
	/	
	:	
		-
() ,		□
		□
()		□
		-
		-
- ,		
-		□

(/)

(/)

	-
	□
	-
	-
()	
,	□
	-
) - / (□
/ -	□
	□
/ - ()	□
- -	□
	-
	-
()	□
()	□
	□
	-
(,)	□
,	□
	-
()	
/	□

(/)

(/)

	□
	-
	-
/	
(/) /	□
/	
	-
/() ()	
/() () /()	
	-
	□
) () □ (□
	-
() () ,) □ (
	-
()	- -
/ : / : / : / :	() *

(/)

(/)

<p>/ :</p> <p>/ , :</p> <p>/ , :</p> <p>/ , :</p> <p>/ , :+</p> <p>. / , ()</p> <p>.</p>	<p>+</p> <p>*</p>
<p>- -</p>	
<p>.</p>	<p>*</p>
<p>()</p>	
<p>()</p> <p>.</p>	<p>*</p>
<p>-</p>	
<p>-</p>	
<p>.</p>	
<p>-</p>	
<p>()</p>	
<p>-</p>	
<p>.</p>	
<p>- -</p>	
<p>+</p>	<p>□ + □</p>
<p>, +</p>	<p>□ + □</p>
<p>()</p> <p>,</p>	<p>,</p>

(/)

(/)

		- -
/		
/		
		- -
		- -
		-
/ / *		* □
		-
٢,٥		
/ /		()
. /		
() /		
()		
		-
()		
		-
/ *		*

(/)

(/)

/ / *	*
-	
()	
	□
-	
-	
.())	
.(
	(PPD)
-	
.())	
.(
	() D
	()
	*()
*	
/	□
-	

(/)

(/)

- -	
	(BCG)
) (B
	()
- -	
	:) (
	() -
/() *	* □
/	
() () ,	
/() ()	
()	
()	□

(/)

(/)

		-
		-
()%, 3 ()	*	□
% , % , ()	*	□
()%		□
		-
() , ()		□
		-
() , ()		□
()		-
() ()		□
() , , ()		□
		-
() , , ()		
() ()	()	
		-
		-
()		□

(/)

(/)

-	* * <div style="border: 3px double black; width: 100px; height: 40px; margin: 0 auto;"></div>
	-
	-
	()
	-
	-
/(())	□
()	□
	□
	-
	- -
()	□
	- -
()	
	-
	□
	-
()	

(/)

(/)

		-
(/) / /	*	* □
		-
() ()		□
() ()		()
/ ()		
() ()		□
/() ()	/	
()		
		-
		-
- -		()
		-
% % %		
) / %0,18 / %		
1,0 +) (/ , - /		%11,2
+) (/ %0,9 /		

(/)

(/)

$\frac{+}{\% \Lambda, \xi} \left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad \frac{- \text{HCO}_3}{\quad} /$	
$/ \quad + \quad \left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad - \text{HCO}_3$	□
	-
	-
$\left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad \frac{\quad}{\quad}$	□
$\left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad \frac{\quad}{\quad} \quad \left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad \left(\frac{\quad}{\quad} \right)$	
	□
$\left(\frac{\quad}{\quad} \right)$	
$\left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad \left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad \left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad \left(\frac{\quad}{\quad} \right)$	□
$\left(\frac{\quad}{\quad} \right)$	
$/$	