

A A I FAG EE E C AI I GC E DE
AIDR B ICC E

., . 0 1-01 3

F d C. (C.)
A C. O d (C. A) S P
L d (S)
P I d L d (S) S
C A S S
: (1) (2)
(3)

(C. A)10()11()11r (300) -3 -1.18 D-.0036 -.0030 ()83()483(()-
(30()10 () ()13r)
() 5()853()854()-57(C)115()853()854(A)1454()145(-853(21853()854()1154()16

A M ()1034()-76r -8.7 d -8.7 d 8 37 r -8.7 ()-76 r -8.7 8 37 ()8
I
L 0(r ()10. (r O r A)16()11(r r d (r ()) A)70
d r d r (, r d r) .0047 -.0047 r (d)13.7 d r , r d r d d r

Er

C h E s

S. I. B. C. H.

A. C. S.

A. F. (B) E

C 18 1 A

C. A. P. C. A. S. P. C. A. S. (10) (10) O. S. C. A. L.

C. A. S. A.

I. C. S. A. N. D. A. (ANDA) FDA.

I. C. S. A. (5) O. S. (5) P.

O. S. FDA.