

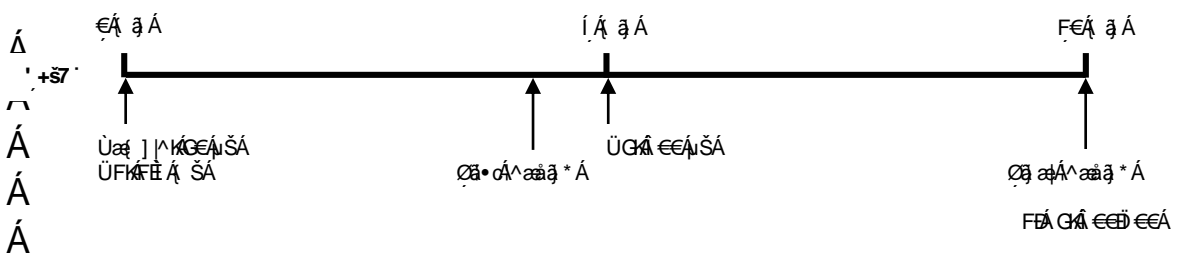


Á
@HndY'Hf][`mWf]XY'A 'A Ubi U'DfcWXi fY'

Ø | Å^•^æ&@V^ÁU] | È [cÅ ; Á•^Á Áæ } [•æÁ ; [&á~ |^•ÈÁ
ÔæË [ÈJU ÈG JFBJGÈG JG @HndY'Hf][`mWf]XY'A '9bnma Y7c`cf'5fF%K'
ÔæË [ÈJUÈGJFBJJÌ ÈGJG @HndY'Hf][`mWf]XY'A '9bnma Y7c`cf'6fF&L'
ÔæË [ÈÁÌ ÈFÌ È'Ái 'h?U]vUrcf' @d]XAV^ÁÁ | Áæ } áæáæpá | æ } &~ |ç^DÁ

Á
Á
FÈÁ Úá ^c^ÁGEÁŠÁ -Áæ@Á -Á@Á || | , á * Á ç Á@Áæ • á } ^áÁ |^Èæ^ÁÁÁ•Öá à^ÁÁæá^Á | Áæ | Áç ÁÁÁ•^áÁæ Á
àæ\ ÒÁæ&@ç^Á -Áæpá | æ } Èá áÁæ] |^ÈÁ
Á
GÈÁ ÇááFÈÁ ŠÁ -ÜFAÖ [| | ÁÖÁ Áæ@Á•Öá à^ÈÁ
Á
HÈÁ T æÁ ^||Áæ } áÁ & àæ^Á | ÁÁ ç ÈÁÁI »ÔÈÁ
Á
I ÈÁ T^æ~ |^Á@Áæ • [|àæ &^Á -Áæ] |^ÁÇæ ç FDá áÁÖæpá | ÁÇæFDæ æ } •cÁ
Óæ\ ÁÇæ | FDæÁ È { ÈV^ÁÈ È { Áæ Á@Á^Á^ } &^Á | Á^& [] áæ^Á æ^ |^ } * cÈÁ
Á
Í ÈÁ ÇááÁ ÈÁ ŠÁ -ÜGAÖ [| | ÁÖÁ Áæ@Á•Öá à^ÈÁ
Á
Î ÈÁ T æÁ ^||Áæ } áÁ & àæ^Á | ÁÁ ç ÈÁÁI »ÔÈÁ
Á
Ï ÈÁ T^æ~ |^Á@Áæ • [|àæ &^Á -Áæ] |^ÁÇæ ç GÁá áÁÖæpá | ÁÇæGÁæ æ } •cÁ
Óæ\ ÁÇæ | GÁæÁ È { ÈV^ÁÈ È { Áæ Á@Á^Á^ } &^Á | Á^& [] áæ^Á æ^ |^ } * cÈÁ
Á
Ì ÈÁ Óæ& |æ^Áæ] |^Áç | & } çæ } Á^ Á@Á || | , á * Á ; { ~ |æÁ
Á
Úæ] |^ÁÖ [] &ÈVÁÇæ ç GÁæÇæ ç FDÁÇæGÁæÇæFDÁÁÖæÖ [] & } çæ } Áç~ |ææpá | ÁŠá áDÁ

Á
Á
6 Ug]WdfcWXi fY'ci h]bY.'



*Note: The secondary absorbance reading at 700nm is only for bichromatic measurement to correct for any serum interferences. Absorbance readings taken at 700nm should be subtracted from the absorbance readings taken at 600nm

Á
Á