



-
3. WUÄÖ^]æ:c { ^}c[-ÄP^æ|c@kæ) äÄP~ { æ)ÄÜ^!çä&^•ÉäÇ)ÉäÉDÉÄÓ| [[äk^•c•ÉÉä| [[äk^•c•Éä
Pæcä []æ|ÄP^æ|cäS~ *kæ) äÄÓ| [[äÄQ) •cäc~ c^É
IÉÄ Ü~ }ä^! { æ) }Ä ØY Ä ÇFJ Í Î DÄ Ücæc~ •Ä [-Ä &|ä}ä&æ|Ä @^ { [*| [ää] [{ ^c!~ä ä)Ä c@^Ä W)äc^ÄÄ
Ücæc^•ÉÄÇÉ { ÄRÄÖ|ä}ÄÜæc@ [|Ä | H K Ä J É F Í É
 5. Y [[-Ä P W É Ä Sæ) *Ä Y É Ä Zæ) ä^!Ä ÜÄ Ç F J Í I DÄ Ç E | \æ|ä) ^Ä @æ^ { æcä}Ä ÖÉ Í Í É Ä æä }^, Äc [|Ä - [!Ä
the determination of haemoglobin as an alternative to the cyanhaemoglobin
{ ^c@ [äÉÄQÉÄ Ücæ) äæ!ä ä•æcä []Ä [-Äc@^Ä { ^c@ [äÄ~ •ä) *Ä) ~ !^Ä&@| [: [@æ^ { ä) É Clin Chim
CE&cæ|FH Í K Ä J Í É F É I É Ä
 6. Ü@æ@ÄXÓÉÄÜ@æ@ÄÓÜÉÄÜ~!æ)ä\ÄÖXÄÇGÉFFDÄEvaluation of non cyanide methods for
hemoglobin estimation.ÄQ) ääæ)ÄRÄÜæc@ [|Ä T & Ä I Ä K Ä I Í I É F Í É
-