

ي ركس ل ل ن ي ب و ل ج و م ي ه ل (HbA1c)

HbA1c: ر ص ن ع ل ل م ق ر

ة م د ق م

ص ح ف ل ل ت ا ع و م ج م و HbA1c ي ركس ل ل ن ي ب و ل ج و م ي ه ل ل ة د و ج ل ل ة ي ل ل ع ة ا ض م ل م ا س ج أ ل ل ع ر ث ع ا ن أ ل ل ف ش ك ت س ا . ي ركس ل ل ض ر ر م ل ة ل ا ع ف ل ل ة ر ا د إ ل ل ا و ة ق ي ق د ل ل ة ي ص ي خ ش ت ل ل ت ا ر ا ب ت خ ل ل ل ة ي ل ل ا ث م . ا ن ه

ي ز م ل ل ف ر ع ا

ة ر ي م ل ل	ف ص و ل ا
ح ن ت م ل م س ا	HbA1c ل . ا ص م
ف ص و ل ا	ت ا ن ا و ي ح ل ل م ة م ة ق ت ش م ل ل ت ا ن و ك م ل ل م ن ة ي ل ل ا خ ف IVD ة و ر ز م ، ر أ ف ل ل ل ة ل ي س ن ل ل ي ا ح أ ا ص م م س ج
ق ي ب ط ل ل ا	(FIA) ة ر و ل ف ل ا ب ي ع ا ن م ل ل ص ح ف ل ل ا
ر ه ط م ل ل ل ك ش ل ا	ن ي ز خ ت ل ل ء ا ن ث أ ل ي ل ق م ت ع م ي ل ل ل و ح ت ي د ق . ل ل ئ ا س
ز ي ك ر ت ل ل	5.0 ل م / م غ ل م (+/- 10 %)
ل ت ا م ت م ل ل ط م ل ل ا	IgG1
ا ح ا س ن ت س ا ل ل ا	ة ل ي س ن ل ل ة ي ا ح أ
ر ي ط ن ل ل ا	ا ت ي ب ة ل س ل س ن م N ة ي ف ر ط ل ل ة ي ا ه ن ل ل ا
ا ق ن ل ل ا	≥ 95 %
ب ر ا ق ت ل ل ت ب ا ت	د / ن
ل ز ا ع ل ل ن ز خ م ل ل ا	50 ة ط ف ا ح ة ا م ك NaN3 0.095 % ، م و ي د و ص ل ل د ي ر و ل ك % 0.9 ، 6.0 ي ن ي ج و ر د ي ه ل ل م ق ر ل ل ا ، م و ي د و ص ل ل ت ا ر ت س ن م ر ا ل و م ي ل م ر a ل و م ي ل م 50
م ف ل ف ي ر ع ت ف ل ف	6.7-7.7
ي ل د ا ب ت ل ل ل ع ا ف ت ل ل ا	A1. ن ي ب و ل ج و ك ل ج ل ل ا ر ي غ ن ي ب و ل ج و م ي ه ل ل ا ي ل ع ف ر ع ت ي ا ل
ة ي ص و ص ل ل ا	A1 ي ر ش ب ل ل ي ركس ل ل ن ي ب و ل ج و م ي ه ل ل ا ي ل ع ا ض م ل ل م س ج ل ل ف ر ع ت ي

ة ل ا ح ل ل ا	ت ا ف ص ا و م ل ل ا
ن ي ز خ ت ل ل ا	+2-8°C
ن ح ش ل ل ا	د ي ر ب ت ل ل ت ا و ب ع
ة ي ح ا ل ل ص ل ل ا ة م ة	18 ا ر ه ش

ر ش ؤ م ل ل ا	ت ا ف ص ا و م ل ل ا
ة و ب ع ل ل ا	ف . ل ل ا ت ر ي غ و أ ل ل م ا ك م و ي ن م و ل أ ل ا ق ئ ا ق ر ر ن م ع و ن ص م ل ل ف ي ل ل ع ت ل ل س ي ك ، ج ت ن م ل ل ل ي ج ر ا خ ل ل ف ي ل ل ع ل ت ل ل ق و د ن ص ن و ك ي ن أ ن ب ح ي .
ع ب ت ت ل ل ة ي ن ا ك م ل	ة م د خ ت س م ل ل ة ر ي ا ع م ل ل ا ة ز ه ج أ ن م ك ل ذ ي ل ل ا م و س ا ي ق ل ل ي ف ن ي ق ي ل ل ا م د ع و ر د ص م ل ل و ن ي ي ع ت ل ل ة ي ل م ع ر ي ف و ت ب م ق ، GB/T21415-2008 ر ا ي ع م ل ل ل ا ق ف و
ف ش ك ل ل ل ت ق ؤ م ل ل ن ز خ م ل ل ا ر ه ط م	ب . ر س ت ل ل ل ع ة ا م و ة م ك ح م ة ا ج ز ل ا ن و ك ت ن أ ب ح ي . ة ق ل ل ا ع ا و م ن و د ب ، أ ف ا ف ش و أ ف ا ف ش ل ز ا ع ل ل ن ز خ م ل ل ا ن و ك ي ن أ ن ب ح ي .
ف ش ك ل ل ل ل ز ا ع ل ل ن ز خ م ل ل ا م ح ج	م ج ± 0.05 م ج 1.0 ق ا ط ن ي ف ي ف ا ص ل ل ا ي و ت ح م ل ل ن و ك ي ن أ ن ب ح ي و ، ل م 1 ت ق ؤ م ل ل ن ز خ م ل ل ا م ح ج
ت ق ؤ م ل ل ن ز خ م ل ل ا ة ص و م ح ة ج ر د ف ش ك ل ل ل	± 0.2 م ج 7.2 ق ا ط ن ي ف ت ق ؤ م ل ل ن ز خ م ل ل ل ي ن ي ج و ر د ي ه ل ل ا س ا ل ل ن و ك ي ن أ ن ب ح ي .
ر ا ب ت خ ل ل ا ط ي ر ش ر ه ط م	م . ا ك ا ح ا ب ة ق ص ت ل م ة ا م ل ل ن و ك ت ن أ ن ب ح ي ؛ ت و ل ت و أ ف ل ت و أ ت ا و ت ن ن و د ب ؛ ا ح ط س م و أ ق ي ن أ ر ه ط م ل ل ن و ك ي ن أ ن ب ح ي .
ر ا ب ت خ ل ل ا ط ي ر ش ص ر ع	م م . 4.00 ي ه ة ي م س ا ل ل ا ة م ي ق ل ل ا و ، ة ي م س ا ل ل ا ة م ي ق ل ل ا م م ± 0.20 ة ص ر ع ل ل ز و ا ج ت ي ا ل أ ب ح ي .
ل ي ح ر ت ل ل ا ة ع ر س	ة . ق ي ق د / م / م 10 ع ل ل ئ ا س ل ل ا ل ا ق ت ن ا ة ع ر س ل ل ق ت ا ل أ ب ح ي .
ف ش ك ل ل ا د ح	± 2.0% ع ف ا ش ت ك ا ل ل ا د ح د ي ز ي ا ل أ ب ح ي .
ة ي ط خ ل ل ا ق ا ط ن ي ف	± 0.990 r ة ي ط خ ل ل ا ط ا ب ت ر ا ل ل ا م ا ع ، 14.0% ~ 2.0% ق ا ط ن ي ف
ة ق د ل ل ا (ة ن ر ا ق م ل ل ا ر ا ب ت خ ل ل ا ة ق د ل ل ا)	± 20% ع ن د ي ز ي ا ل ي ب س ن ف ا ر ح ا ن ، ± 0.975 r ط ا ب ت ر ا ل ل ا م ا ع ، ± 0.975 r ط ا ب ت ر ا ل ل ا م ا ع .

هزيملا	فصولا
هلاجل	تافصاوملا
رشملا	تافصاوملا
قذلا (بسننلا فارحنالا)	± 20% ن ديزي ال بسنن فارحن
راركتلا	10% ن راركتلا بسنن ديزت ال بجي
قرفلا (رخأ يلإ ععد نم قذلا تاعفدلا ني)	15% ن تاعفدلا ني ب قرفلا ديزي ال بجي
تابثلا	نم دحاو رهش نوضغ يف جتنملا دخ، قلعلا مكحم موي نمولأ قئاق رسيك يف هيوئم هجر د 30 و 4 ني جوارتت هراخ هجر د يف جتنملا نيزخت دنن 2.8 2.3 دونبل يف هدراولا تابلطتملاب رابتخال اجئاتن يف ت أن بجي و، رابتخال ل هجالصل اهت ناخيرات