被験者番号：

**簡易血液検査　結果報告書**

氏　　　名：

測　定　日：　　　　年　 　月　 　日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **測定項目** | **測定値** | **測定の意味** | **参考基準範囲** |
| HbA1c  (ヘモグロビン・エイワンシー)  ※日本糖尿病学会、改訂糖尿病診断基準とHbA1cに関する記述の原則と実例  則と実例  ※日本糖尿病学会、改訂糖尿病診断基準とHbA1cに関する記述の原則と実例 | ％ | 過去１～２か月間の血糖値の平均を反映します。合併症の予防のためのHbA1c目標値は6.9%以下とされています。  治療目的は、患者さんの状態によって、異なります。 | 4.6～6.2%※ |

検査を受けられた方へ

簡易血液検査を行った薬局

　かかりつけ医にご相談ください。

その際には、この結果報告書を持参願います。

責任者

被験者番号：

**簡易血液検査　結果報告書**

氏　　　名：

測　定　日：　　　　年　 　月　 　日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **測定項目** | **測定値** | **測定の意味** | **参考基準範囲** |
| HbA1c  (ヘモグロビン・エイワンシー) | ※日本糖尿病学会、改訂糖尿病診断基準とHbA1cに関する記述の原則と実例  則と実例  ※日本糖尿病学会、改訂糖尿病診断基準とHbA1cに関する記述の原則と実例    ％ | 過去１～２か月間の血糖値の平均を反映します。合併症の予防のためのHbA1c目標値は6.9%以下とされています。  治療目的は、患者さんの状態によって、異なります。 | 4.6～6.2%※ |

簡易血液検査を行った薬局

検査を受けられた方へ

　かかりつけ医にご相談ください。

その際には、この結果報告書を持参願います。

責任者