生物年龄(女性) 検査依頼書



氏名			性別	☑女	暦年齢	歳
<u> 1011</u>			11773	<u> </u>	<u>/自・</u>	//J.X.
ID			_			
望の検査の種類						
	数性に基づく生物年	齢検査(LOX	()			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-	はX染色体を計	測する女性向けの検査	至です(男性不可)
○尼亞 <i>(以</i> 克)	- 7				· + = 7 + 1/1 / + 1/1 · ·	
の履歴(任意) □肝疾患		<u>-当(はまる場合は</u>)	7. □自己	、れ、カッコ内に疾患名 免疫疾患	aを記載しくくたさい ()
	()	8. □悪性		()
□脳疾患	()	9. □6か	 月以内の輸血	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,
	()	10 🗆 6 5)月以内の幹細胞	9治療	
□仲栓疾忠	(,	10. □ 6 <i>/</i> /		J/II///	
□神経疾患 □腎臓疾患	()	10. □ 6 <i>/</i> / 11. □その	他	()
□腎臓疾患 □造血器疾患 F齢検査について: こにはありません。TL Genoeが困難であった個々のはまました。 あなたた	omics社では、細胞を鋳類 細胞の染色体数的異常から送られた血液試料から	型として染色体の異 を正確に測定できる 、細胞成分を分離	11. □そののであり、生殖組織を受ける。 とうになりました はい	田胞系列における遺伝 (正確に測定する新た こ。(現在、学術雑誌 技術で独立に2回LO	(気学的検査のように、次世代な技術の開発に成功し、従	来の分子生物学的手法。よす。この測定技術では
□腎臓疾患 □造血器疾患 □造血器疾患 =齢検査について: このはありません。TL Genoをが困難であった個々のがは果について: あなたがの表満の染色体異数性のできません。 : この検査では、技術に試料採取の失敗など、核(再検査は2回まで無料: 本検査は、診断用途	omics社では、細胞を鋳り 細胞の染色体数的異常から送られた血液試料から の値は誤差範囲のため正 的な理由、あるいはそれら 食体試料の品質に問題が 料です)	型として染色体の異を正確に測定できる。 細胞成分を分離しく評価することはて 、外の理由で判定を あると考えられる測	11. □その のであり、生殖組製性を感度よべるようになりました。 し弊社の測定はできません。0.1 不能という測定総定の不備の場合	田胞系列における遺伝 〈正確に測定する新た た。(現在、学術雑誌 技術で独立に2回LO -0.5%までの値は大き 結果が出ることがありま 合は、検査費用は返き	(気学的検査のように、次世代な技術の開発に成功し、従 な技術の開発に成功し、従 なに投稿準備中※) Xを測定し、平均値を算出し	来の分子生物学的手法はす。この測定技術ではる可能性を完全に排除を含む検査費用は返金トを再送し、再検査を実
□腎臓疾患 □造血器疾患 正満血器疾患 正静検査について: このはありません。TL Genoeが困難であった個々の語は、あなたがいまた。 はありません。 この検査では、技術的は対採取の失敗など、核(再検査は2回まで無料に、本検査は、診断用途のではありません。	omics社では、細胞を鋳り 細胞の染色体数的異常から送られた血液試料から の値は誤差範囲のため正 的な理由、あるいはそれら 食体試料の品質に問題が 料です)	型として染色体の異を正確に測定できる。 細胞成分を分離しく評価することはて 、外の理由で判定を あると考えられる測	11. □その のであり、生殖組製性を感度よべるようになりました。 し弊社の測定はできません。0.1 不能という測定総定の不備の場合	田胞系列における遺伝 〈正確に測定する新た た。(現在、学術雑誌 技術で独立に2回LO -0.5%までの値は大き 結果が出ることがありま 合は、検査費用は返き	(会学的検査のように、次世代な技術の開発に成功し、従い技稿準備中※) Xを測定し、平均値を算出しきな誤差を含み、結果がぶれます。その場合、振込手数料金されません。試料採取キッ	来の分子生物学的手法はす。この測定技術ではる可能性を完全に排除を含む検査費用は返金トを再送し、再検査を実
□腎臓疾患 □造血器疾患 □造血器疾患 F齢検査について: このはありません。TL Geno Eが困難であった個々の き果について: あなたが、未満の染色体異数性の できません。 : この検査では、技術が、 試料採取の失敗など、核 (再検査は2回まで無料 : 本検査は、診断用途のではありません。	omics社では、細胞を鋳り 細胞の染色体数的異常から送られた血液試料から の値は誤差範囲のため正 的な理由、あるいはそれ以 食体試料の品質に問題が 対です) 金に用いることはできません	型として染色体の異を正確に測定できる。、細胞成分を分離しく評価することはでは外の理由で判定であると考えられる測。本検査は生物年	11. □そののであり、生殖組織を変けを感度よくるようになりましたできません。0.1年できません。0.1年できません。可能という測定組定の不備の場合を推定するが	田胞系列における遺伝 (正確に測定する新た こ。(現在、学術雑誌 技術で独立に2回LO -0.5%までの値は大記 結果が出ることがありま 合は、検査費用は返記 こめの測定方法であり	(伝学的検査のように、次世代な技術の開発に成功し、従い技稿準備中※) Xを測定し、平均値を算出しきな誤差を含み、結果がぶれます。その場合、振込手数料金されません。試料採取キッ	来の分子生物学的手法 ます。この測定技術では る可能性を完全に排除 を含む検査費用は返金 トを再送し、再検査を実 の有無や健康状態の確認
□腎臓疾患 □造血器疾患 □造血器疾患 F齢検査について: このはありません。TL Genoeが困難であった個々の結果について: あなたが、未満の染色体異数性のできません。 この検査では、技術的試料採取の失敗など、核(再検査は2回まで無料: 本検査は、診断用途のではありません。	omics社では、細胞を鋳り 細胞の染色体数的異常から送られた血液試料から の値は誤差範囲のため正 的な理由、あるいはそれ以 食体試料の品質に問題が 料です) 金に用いることはできません	型として染色体の異を正確に測定できる。 細胞成分を分離しく評価することはて以外の理由で判定であると考えられる測し、本検査は生物年	11. □そののであり、生殖組製性を感度よくるようになりました。11年のできません。0.1年の不能という測定組定の不備の場合にある。11年の不信の場合に「生物年」に「生物年」	田胞系列における遺伝 (正確に測定する新た こ。(現在、学術雑誌 技術で独立に2回LO -0.5%までの値は大き 結果が出ることがありま 合は、検査費用は返金 こめの測定方法であり	(会学的検査のように、次世代はな技術の開発に成功し、従いな技術を開発に成功し、従いないではを算出します。その場合、振込手数料金されません。試料採取キック、本検査の結果から、疾病なの利用にあたって」を必	来の分子生物学的手法 ます。この測定技術では る可能性を完全に排除 を含む検査費用は返金 トを再送し、再検査を実 の有無や健康状態の確認
□腎臓疾患 □造血器疾患 □造血器疾患 下齢検査について: このはありません。TL Genoeが困難であった個々のが 計果について: あなたが は未満の染色体異数性のできません。 この検査では、技術的 試料採取の失敗など、核 (再検査は2回まで無料 : 本検査は、診断用が のではありません。	omics社では、細胞を鋳り 細胞の染色体数的異常から送られた血液試料から の値は誤差範囲のため正 的な理由、あるいはそれ以 食体試料の品質に問題が 対です) 金に用いることはできません	型として染色体の異を正確に測定できる。 細胞成分を分離しく評価することはて以外の理由で判定であると考えられる測し、本検査は生物年	11. □その 11. □その のであり、生殖組数性を感度よる。 るようになりました。 もい弊社の測定はできません。 の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	田胞系列における遺伝 (正確に測定する新た こ。(現在、学術雑誌 技術で独立に2回LO -0.5%までの値は大き 結果が出ることがありま 合は、検査費用は返っ こめの測定方法であり かの検査を依頼し	(で学的検査のように、次世代な技術の開発に成功し、従いな技術を開発に成功し、従いに投稿準備中※) Xを測定し、平均値を算出しきな誤差を含み、結果がぶれます。その場合、振込手数料金されません。試料採取キッの、本検査の結果から、疾病なの利用にあたって」をなっます。	来の分子生物学的手法 ます。この測定技術では る可能性を完全に排除 を含む検査費用は返金 トを再送し、再検査を実 の有無や健康状態の確認
□腎臓疾患 □造血器疾患 □造血器疾患 正齢検査について: このはありません。TL Genoeが困難であった個々のはまたがある。 はありません。 この検査では、技術はは対解取の失敗など、核(再検査は2回まで無料に、本検査は、診断用はのではありません。	omics社では、細胞を鋳り 細胞の染色体数的異常から送られた血液試料から の値は誤差範囲のため正 的な理由、あるいはそれ以 食体試料の品質に問題が 料です) 金に用いることはできません	型として染色体の異を正確に測定できる。 細胞成分を分離しく評価することはて以外の理由で判定であると考えられる測し、本検査は生物年	11. □その 11. □その のであり、生殖組数性を感度よる。 るようになりました。 もい弊社の測定はできません。 の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	田胞系列における遺伝 (正確に測定する新た こ。(現在、学術雑誌 技術で独立に2回LO -0.5%までの値は大き 結果が出ることがありま 合は、検査費用は返金 こめの測定方法であり	(で学的検査のように、次世代な技術の開発に成功し、従いな技術を開発に成功し、従いに投稿準備中※) Xを測定し、平均値を算出しきな誤差を含み、結果がぶれます。その場合、振込手数料金されません。試料採取キッの、本検査の結果から、疾病なの利用にあたって」をなっます。	来の分子生物学的手法 ます。この測定技術では る可能性を完全に排除 を含む検査費用は返金 トを再送し、再検査を実 の有無や健康状態の確認
□腎臓疾患 □造血器疾患 □造血器疾患 F齢検査について: このはありません。TL Genoeが困難であった個々の結果について: あなたが、未満の染色体異数性のできません。 この検査では、技術的試料採取の失敗など、核(再検査は2回まで無料: 本検査は、診断用途のではありません。	omics社では、細胞を鋳り 細胞の染色体数的異常から送られた血液試料から の値は誤差範囲のため正 的な理由、あるいはそれ以 食体試料の品質に問題が 料です) 金に用いることはできません	型として染色体の異を正確に測定できる。 細胞成分を分離しく評価することはて以外の理由で判定であると考えられる測し、本検査は生物年	11. □その 11. □その のであり、生殖組数性を感度よる。 るようになりました。 もい弊社の測定はできません。 の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	田胞系列における遺伝 (正確に測定する新た こ。(現在、学術雑誌 技術で独立に2回LO -0.5%までの値は大き 結果が出ることがありま 合は、検査費用は返っ こめの測定方法であり かの検査を依頼し	(で学的検査のように、次世代な技術の開発に成功し、従いな技術を開発に成功し、従いに投稿準備中※) Xを測定し、平均値を算出しきな誤差を含み、結果がぶれます。その場合、振込手数料金されません。試料採取キッの、本検査の結果から、疾病なの利用にあたって」をなっます。	来の分子生物学的手法 ます。この測定技術では る可能性を完全に排除 を含む検査費用は返金 トを再送し、再検査を実 の有無や健康状態の確認
□腎臓疾患 □造血器疾患 □造血器疾患 F齢検査について: このはありません。TL Genoeが困難であった個々の結果について: あなたが、未満の染色体異数性のできません。 この検査では、技術的試料採取の失敗など、核(再検査は2回まで無料: 本検査は、診断用途のではありません。	omics社では、細胞を鋳り 細胞の染色体数的異常から送られた血液試料から の値は誤差範囲のため正 的な理由、あるいはそれ以 食体試料の品質に問題が 料です) 金に用いることはできません	型として染色体の異を正確に測定できる。 細胞成分を分離しく評価することはて以外の理由で判定であると考えられる測し、本検査は生物年	11. □その 11. □その のであり、生殖組数性を感度よる。 るようになりました。 もい弊社の測定はできません。 の・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	田胞系列における遺伝 (正確に測定する新た こ。(現在、学術雑誌 技術で独立に2回LO -0.5%までの値は大き 結果が出ることがありま 合は、検査費用は返っ こめの測定方法であり かの検査を依頼し	(で学的検査のように、次世代な技術の開発に成功し、従いな技術を開発に成功し、従いに投稿準備中※) Xを測定し、平均値を算出しきな誤差を含み、結果がぶれます。その場合、振込手数料金されません。試料採取キッの、本検査の結果から、疾病なの利用にあたって」をなっます。	来の分子生物学的手法 ます。この測定技術では る可能性を完全に排除 を含む検査費用は返金 トを再送し、再検査を実 の有無や健康状態の確認