

解析結果サンプルデータ

このような心電図がご登録のメールに添付されて届きます
(メールアドレスの登録は4つまで指定可能)

様

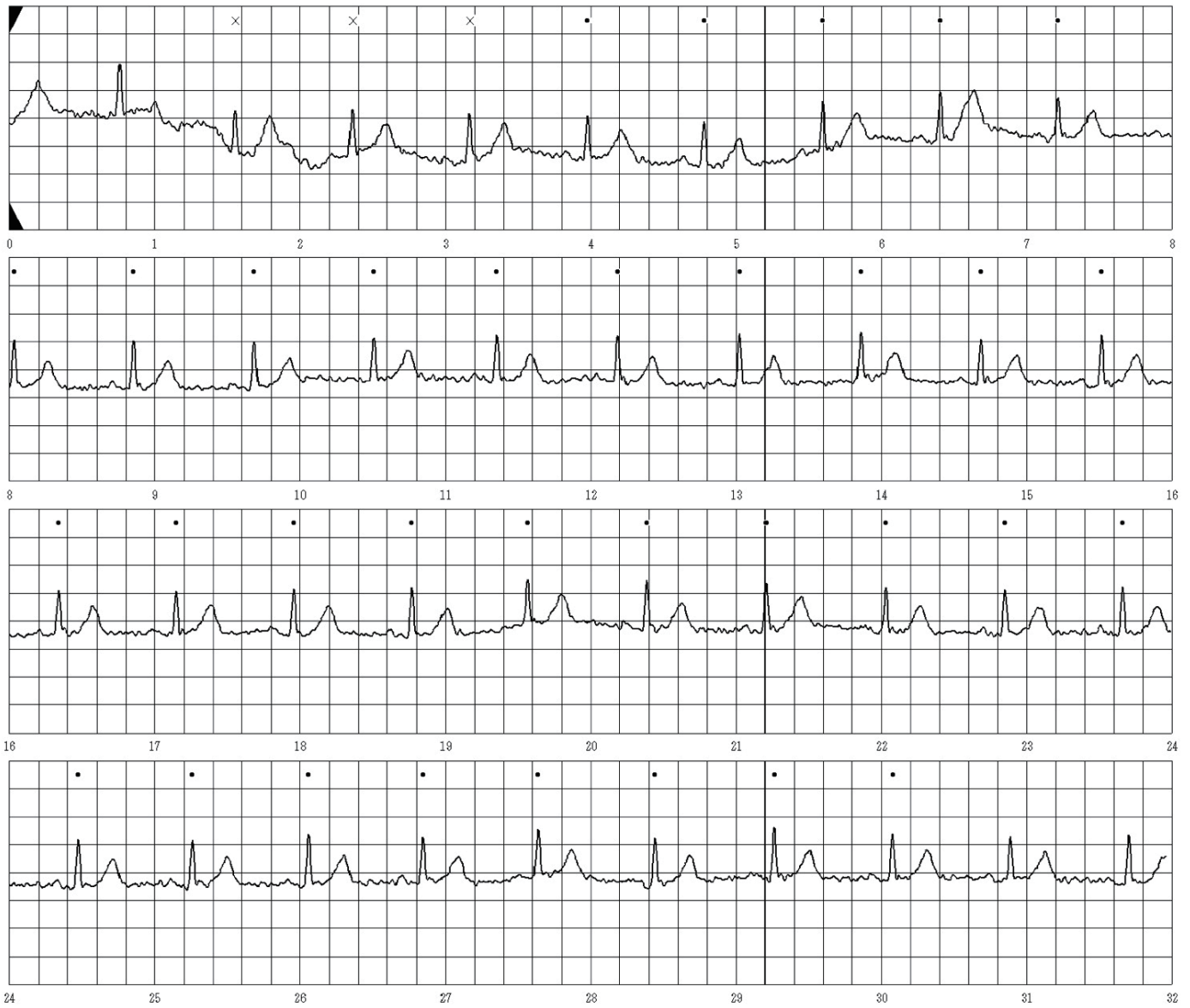
[記録情報] 受付番号: 137962
記録日時: 機器番号: 119243 (CG2100)
受付日時: 2019/06/15 20:33:33 データ番号: A000119243SF15203032W

[自動解析コメント]
(G0) この心電図では異常ありません。

[自動解析所見] (V5誘導・フィル有り)
正常範囲

[自動解析計測値]
HR=74bpm R-R=807ms
R =+0.824mV P-R=168ms
Q =-0.011mV QRS=75ms
ST=+0.043mV QT =361ms
T =+0.507mV QTc=401

*自動解析結果は参考情報です。最終診断は医師が総合的に判断する必要があります。



分かりやすいコメントと、G0～G5までの全6段階で異常を分かりやすくお知らせ

[自動解析コメント]

(G0) この心電図では異常ありません。

[自動解析所見]

(V5誘導・フィルタ有り)

正常範囲

[自動解析計測値]

HR=74bpm R-R=807ms
R =+0.824mV P-R=168ms
Q =-0.011mV QRS=75ms
ST=+0.043mV QT =361ms
T =+0.507mV QTc=401

*自動解析結果は参考情報です。最終診断は医師が総合的に判断する必要があります

約 230 種類の解析所見で心電波形の状況をお知らせ

基本解析計測値 10 種類に心電波形を表示し、医師の診察をサポート

お客様のお名前 (企業名・病院名) 様

[記録情報]

記録日時 :

受付日時 : 2019/06/15 20:33:33

受付番号 : 137962

機器番号 : 119243 (CG2100)

データ番号 : A000119243SF15203032W

[記録情報]

記録日時 :

受付日時 : 2019/06/15 20:33:33

様

受付番号 : 137962

機器番号 : 119243 (CG2100)

データ番号 : A000119243SF15203032W

[自動解析コメント]

(G0) この心電図では異常ありません。

[自動解析所見]

(V5誘導・フィルタ有り)

正常範囲

[自動解析計測値]

HR=74bpm R-R=807ms

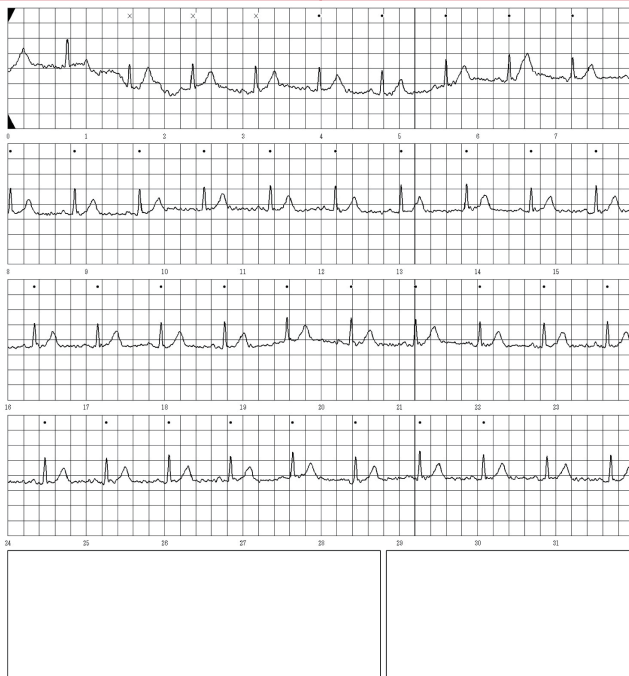
R =+0.824mV P-R=168ms

Q =-0.011mV QRS=75ms

ST=+0.043mV QT =361ms

T =+0.507mV QTc=401

*自動解析結果は参考情報です。最終診断は医師が総合的に判断する必要があります



A000119243SF15203032W

[Event 1/1] Page 1/1

A000119243SF15203032W

録音データを送信した
機器のメールアドレス

[Event 1/1] Page 1/1

※設定をされている場合、お名前も表示されます

[自動解析コメント]

(G2) 軽度の注意すべき所見があります。
早い機会に専門医の診断を受けて下さい。

([22] RR整,50<=HR<100,QRS>=120ms:洞調律/上室調律)

[自動解析所見]

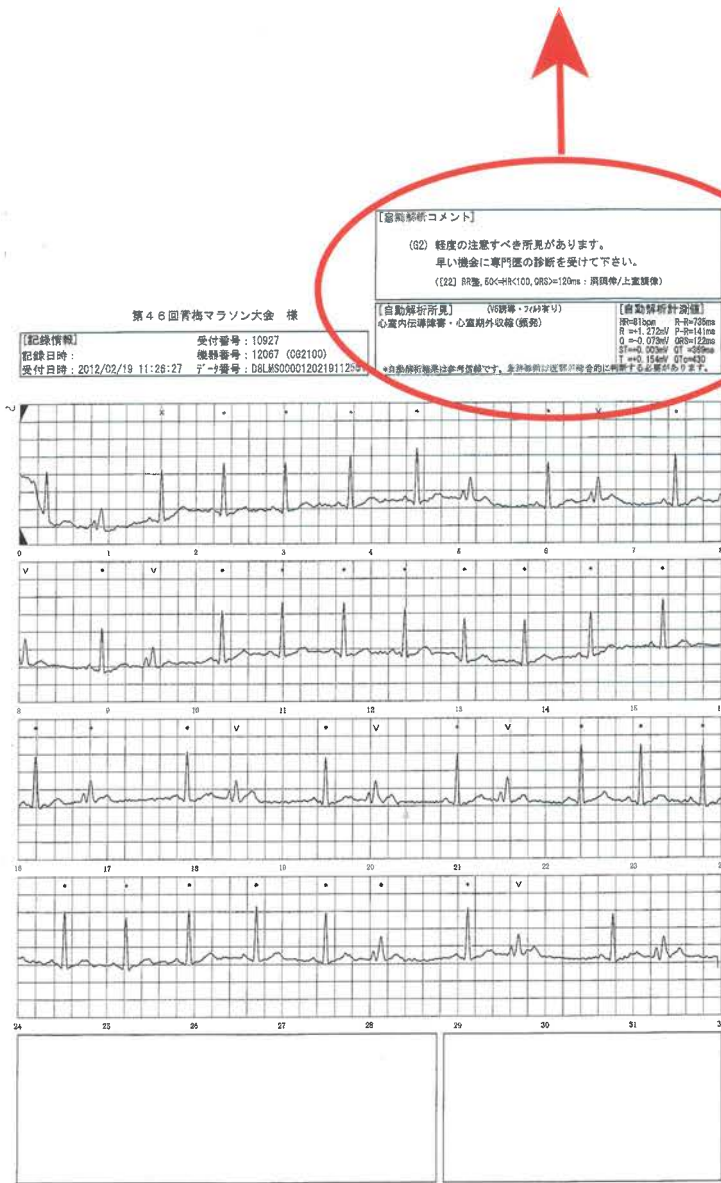
(V5誘導・フィルタ有り)

心室内伝導障害・心室期外収縮(頻発)

[自動解析計測値]

HR=81bpm R-R=735ms
R =+1.272mV P-R=141ms
Q =-0.073mV QRS=122ms
ST=+0.003mV QT =369ms
T =+0.154mV QTc=430

*自動解析結果は参考情報です。最終診断は医師が総合的に判断する必要があります。



[自動解析コメント]

(G3) かなり注意すべき所見があります。
早い機会に専門医の診断を受けて下さい。

([G1] P波不明, f波有:心房細動 HR<50or100<=HR)

[自動解析所見]

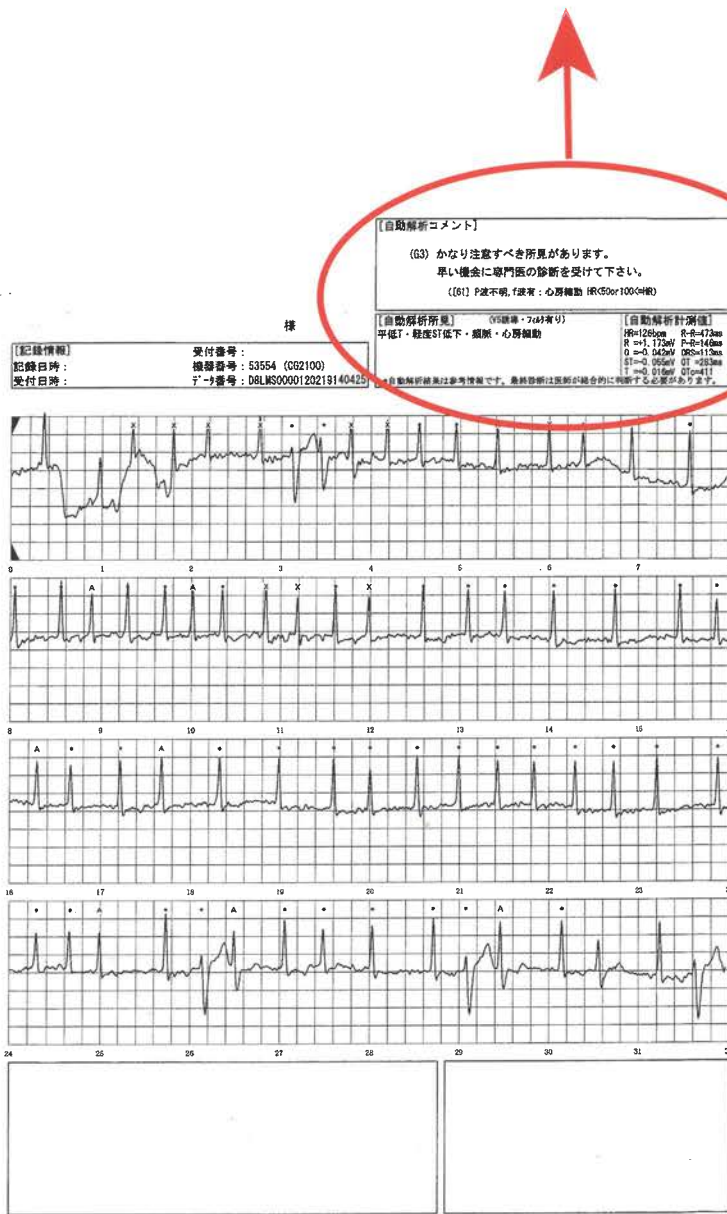
(V5誘導・フィルタ有り)

[自動解析計測値]

平低T・軽度ST低下・頻脈・心房細動

HR=126bpm R-R=473ms
R =+1.173mV P-R=146ms
Q =-0.042mV QRS=113ms
ST=-0.055mV QT =283ms
T =+0.016mV QTc=411

*自動解析結果は参考情報です。最終診断は医師が総合的に判断する必要があります。



心電図自動解析サービスでは、一般の家庭用心電計では難しいとされる心電図の解析所見を行います。10種類の心電計測数値をもとに、コンピューターが自動分析。
疑わしい疾患や症状、その部位などを割り出し自動解析所見を出します。さらに、注意度に合わせたG0～G5までの全6段階で異常を分かりやすくお知らせします。

心電図 所見コメント一覧

G0	この心電図では問題ありません。
G1	軽度の注意すべき所見があります。 折を見て医師の診断を受けてください。
G2	軽度の注意すべき所見があります。 早い機会に専門医の診断を受けてください。
G3	かなり注意すべき所見があります。 早い機会に専門医の診断を受けてください。
G4	かなり注意すべき所見があります。 直ちに専門医の診断を受けてください。
G5	極めて注意すべき所見があります。 直ちに専門医の診断を受けてください。
GN	記録が悪く判読出来ませんので データを取り直してください。

本サービスは心電図の測定サービスであり診断を行うものではありません。

※測定、記録した心電図および値は、測定した時点での測定結果です。
受け取った測定記録は自己判断せず、医師にご相談下さい。

※所見コメント・測定記録にかかわらず、気になる症状のある場合は医師にご相談下さい。