

瞬時にわかる 身体の健康状態



※約2分間ハンドスキャナにかざすだけ!

項目例

[微量元素] [ビタミン] [アミノ酸] [コエンザイム] [重金属]

あなたも受けて見ませんか?

(微量元素) 分析レポート

名前: 性別: 男性 年齢: 53
 体型: 165cm, 65kg 測定日時: 2022/08/19 11:41

| 測定項目 | 通常範囲 | 実測値 | 測定結果 |
|---------|---------------|-------|------|
| カルシウム | 1.219 - 3.021 | 2.533 | 正常 |
| 鉄 | 1.151 - 1.647 | 0.825 | 低値 |
| 亜鉛 | 1.143 - 1.989 | 0.997 | 正常 |
| セレン | 0.647 - 2.045 | 0.721 | 低値 |
| リン | 1.185 - 2.134 | 1.459 | 正常 |
| カリウム | 0.689 - 0.987 | 0.725 | 低値 |
| マグネシウム | 0.569 - 0.992 | 0.869 | 正常 |
| 銅 | 0.474 - 0.748 | 0.159 | 低値 |
| コバルト | 2.578 - 5.531 | 5.593 | 高値 |
| マンガン | 0.497 - 0.879 | 0.844 | 高値 |
| ヨウ素 | 1.421 - 5.493 | 3.302 | 正常 |
| ニッケル | 2.462 - 5.753 | 2.899 | 正常 |
| フッ素 | 1.954 - 4.949 | 2.154 | 正常 |
| モリブデン | 0.939 - 1.712 | 1.511 | 正常 |
| バナジウム | 1.019 - 3.721 | 1.824 | 正常 |
| スズ | 1.023 - 7.837 | 2.48 | 正常 |
| ケイ素 | 1.425 - 5.872 | 0.941 | 低値 |
| ストロンチウム | 1.142 - 5.982 | 5.415 | 高値 |
| ホウ素 | 1.124 - 8.469 | 2.519 | 正常 |

(ビタミン) 分析レポート

名前: 性別: 男性 年齢: 53
 体型: 165cm, 65kg 測定日時: 2022/08/19 11:41

| 測定項目 | 通常範囲 | 実測値 | 測定結果 |
|----------|-----------------|--------|------|
| ビタミン A | 0.346 - 0.401 | 0.334 | 低値 |
| ビタミン B1 | 2.124 - 4.182 | 1.328 | 低値 |
| ビタミン B2 | 1.549 - 2.219 | 1.209 | 低値 |
| ビタミン B5 | 14.477 - 21.348 | 11.504 | 低値 |
| ビタミン B6 | 0.824 - 1.542 | 1.263 | 正常 |
| ビタミン B12 | 6.429 - 21.399 | 9.949 | 正常 |
| ビタミン C | 4.549 - 5.029 | 3.782 | 低値 |
| ビタミン D6 | 5.927 - 7.106 | 6.469 | 正常 |
| ビタミン E | 4.826 - 9.019 | 5.453 | 正常 |
| ビタミン K | 0.717 - 1.466 | 0.679 | 低値 |

(コエンザイム) 分析レポート

名前: 性別: 男性 年齢: 53
 体型: 165cm, 65kg 測定日時: 2022/08/19 11:41

| 測定項目 | 通常範囲 | 実測値 | 測定結果 |
|------------|---------------|-------|------|
| ニコチンアミド | 2.074 - 3.309 | 2.271 | 正常 |
| ピオチン | 1.899 - 2.979 | 1.422 | 低値 |
| パントテン酸 | 1.116 - 2.101 | 1.074 | 低値 |
| 葉酸 | 1.440 - 2.246 | 1.719 | 正常 |
| コエンザイム Q10 | 0.891 - 1.988 | 0.795 | 低値 |
| グルタチオン | 0.726 - 1.281 | 0.753 | 正常 |

(重金属) 分析レポート

名前: 性別: 男性 年齢: 53
 体型: 165cm, 65kg 測定日時: 2022/08/19 11:41

| 測定項目 | 通常範囲 | 実測値 | 測定結果 |
|--------|---------------|-------|------|
| 鉛 | 0.052 - 0.649 | 1.935 | 高値 |
| 水銀 | 0.013 - 0.298 | 0.684 | 高値 |
| カドミウム | 0.027 - 1.525 | 1.796 | 高値 |
| クロム | 0.176 - 1.168 | 0.531 | 低値 |
| ヒ素 | 0.155 - 0.821 | 0.529 | 低値 |
| アンチモン | 0.182 - 0.412 | 0.261 | 低値 |
| タリウム | 0.182 - 0.542 | 0.264 | 低値 |
| アルミニウム | 0.192 - 0.412 | 0.512 | 正常 |



(アミノ酸) 分析レポート

名前: 性別: 男性 年齢: 53
 体型: 165cm, 65kg 測定日時: 2022/08/19 11:41

| 測定項目 | 通常範囲 | 実測値 | 測定結果 |
|---------------|---------------|-------|------|
| リジン | 0.269 - 0.659 | 0.955 | 高値 |
| トリプトファン | 2.974 - 3.709 | 2.599 | 低値 |
| フェニルアラニン | 0.791 - 1.307 | 1.988 | 高値 |
| メチオニン | 0.432 - 0.878 | 0.859 | 正常 |
| トレオニン (スレオニン) | 0.422 - 0.817 | 1.13 | 高値 |
| イソロイシン | 1.891 - 3.249 | 3.196 | 高値 |
| ロイシン | 2.079 - 4.579 | 2.392 | 低値 |
| バリン | 2.012 - 4.892 | 2.519 | 正常 |
| ヒスチジン | 2.899 - 4.012 | 5.906 | 高値 |
| アルギニン | 0.710 - 1.209 | 0.979 | 正常 |

<価格> Scan アナライザー 990,000円 (税込込み) *ランニングコストは不要です

Scan アナライザー

©2022 SKY21 co.,Ltd.



沖縄県那覇市首里山川町1-5-1
 Email sky@sky21.co.jp
 Tel : 098-887-2012

ペットだって大切な家族です

Pet Analyzer

— ペットアナライザー —



瞬時にわかるペットの健康状態

※約1分間スキャンするだけ！



17種 約132項目の多項目

- 1. 消化器機能 (9)
- 2. 肝胆道機能 (7)
- 3. 腎機能 (4)
- 4. 肺機能 (4)
- 5. 血液循環システム (6)
- 6. 骨格系 (7)
- 7. 免疫系 (9)
- 8. 甲状腺 (4)
- 9. 微量元素 (18)
- 10. ビタミン (9)
- 11. アミノ酸 (10)
- 12. コエンザイム (5)
- 13. 重金属 (7)
- 14. コラーゲン (11)
- 15. アレルギー (12)
- 16. 皮膚 (5)
- 17. 目 (5)

Pet アナライザーの原理

動物の身体が発する電磁波信号は、その動物の身体の特定の状態を表しております。健康、不健康、病気などの異なる状態では、発する電磁波信号が異なっているので、この具体的な電磁波信号を基に動物の身体の状態を判断することができるのです。

ペットの身体に溜まる有害金属をデトックス！

身体に大きな影響を与える、カドミウム、水銀、鉛、ヒ素などの有害金属をチェック。

ペットのミネラルバランスをチェック

5大栄養素のひとつ「ミネラル」には、体内でつくることのできない、16種類の必須ミネラルがあります。これらが足りなくても摂りすぎても健康を害するため、ミネラルはそのバランスが大変重要です。必要なミネラルや、蓄積された有害金属をチェックし、食生活やデトックスに活かすことが健康への近道です。



<価格> Petアナライザー 990,000円 (税込み)
*ランニングコストは不要です



<本社>
 沖縄県那覇市首里山川町1-51
 Email sky@sky21.co.jp
 Tel : 098-887-2012
 <東京営業所>
 東京都港区北青山1-4-1 ランジェ青山1014