

分析結果報告書

WOO株式会社 様



事業者名 一般社団法人生体ガス療法評価機関
大阪府大阪市中央区高麗橋二丁目2番7号
東栄ビル2階

| | | | |
|------|--------------|----------|----------|
| 試料名 | 犬血液/DHB20分吸引 | 気温/湿度 | 28°C/60% |
| 採取日 | 2021年8月1日 | 気圧 | 1015hpa |
| 採取場所 | 広島県 犬の保護施設 | 天候 | 晴れ |
| 採取者 | 増田 順亮 | バックグラウンド | 0.687 |
| 試料量 | 1ml | 試料採取方法 | マイクロシリンジ |

| 分析の対象 | 分析結果 | 単位 | 分析方法 |
|-------------------------------|-------|---------|----------------------------|
| ドクター水素ボトル吸引前 ヘッドスペース水素濃度 | 0.695 | ppm/vol | ガスクロマトグラフ(GC)法 ヘッドスペース法 |
| 犬血液中水素濃度 | 0.00 | ppb/w | |
| ドクター水素ボトル20分吸引 ヘッドスペース水素濃度 | 1.585 | ppm/vol | ガスクロマトグラフ(GC)法 ヘッドスペース法 |
| 犬血液中水素濃度 | 1.12 | ppb/w | |

※WOOペット用水素ガス吸入マスク使用状況



備考: 15mlのシリンジバイアルに血液1ml注入し5分後気相をマイクロシリンジで1ml採取して測定した。

: WOOペット用水素ガス吸入マスク使用(上記写真): DHBはドクター水素ボトルの略称です

: ppb/wは液体濃度(重量比) ppm/volは気体濃度(容積比)