

|   |  |
|---|--|
| 病院名<br>TEL (お客様コードが不明な場合のみ)             | 殿  |
| 担当医(カナ)                                 | お名前(カナ)  |
| 依頼日(必須)    月    日    採取日(必須)    月    日  | 名字<br>名前(必須)   |
| カルテNo.                                  | 性別 <input type="checkbox"/> オス <input type="checkbox"/> メス <input type="checkbox"/> 去勢オス <input type="checkbox"/> 避妊メス |
| 提出材料    冷蔵    凍結    提出材料    冷蔵    凍結    | 動物種(必須) <input type="checkbox"/> イヌ <input type="checkbox"/> ネコ    その他   |
| 血清    本    本    ヘパリン血漿    本    本        | 品種(カナ)   |
| EDTA加血/血算    本    本    クエン酸血漿    本    本 | 年齢    歳    月    負荷 <input type="checkbox"/> PRE <input type="checkbox"/> POST  |
| 全血    本    本    EDTA血漿    本    本        | <input checked="" type="checkbox"/> 至急・FAX   |
| 尿    本    本    便    本    本              | 保存温度は特に指定がない場合は冷蔵にてご提出ください   |
| その他材料名                                  | <input type="checkbox"/>   |

| <b>6歳パーフェクトPlus</b><br>I99 血清0.7mL<br>cT4.TP.Alb.A/G比<br>BUN.Cre.TG.T-CHO<br>ALT.ALP.血清血糖<br>AST.Ca.P.G-GT(γGTP)<br>リパーゼ.Na.Cl.K | <b>6歳パーフェクトPro</b><br>I96 血清0.9mL<br>cT4.vFT4.TP.Alb<br>A/G比.BUN.Cre.TG<br>T-CHO.ALT.ALP<br>血清血糖.AST.Ca.P<br>G-GT(γGTP).リパーゼ  | <b>6歳パーフェクト</b><br>I95 血清0.7mL<br>cT4.TP.Alb.A/G比<br>BUN.Cre.TG.T-CHO<br>ALT.ALP.血清血糖<br>AST.Ca.P<br>G-GT(γGTP).リパーゼ                    | <b>プロファイル(全身)</b><br>I73 血清0.5mL<br>TP.Alb.A/G比.BUN<br>Cre.TG.T-CHO<br>ALT.ALP.血清血糖<br>AST.Ca.P<br>G-GT(γGTP).リパーゼ   | <b>オリジナルセット</b>  |  |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|-----|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <b>イヌの6歳からセット</b><br>I87 血清0.7mL<br>イヌCRP.cT4.TP.Alb<br>A/G比.BUN.Cre.TG<br>T-CHO.ALT.ALP<br>血清血糖.AST.Ca.P<br>G-GT(γGTP).リパーゼ     | <b>ネコの6歳からセット</b><br>I97 血清0.7mL<br>ネコSAA.vFT4.TP.Alb<br>A/G比.BUN.Cre.TG<br>T-CHO.ALT.ALP<br>血清血糖.AST.Ca.P<br>G-GT(γGTP).リパーゼ   | <b>術前セット</b><br>I74 クエン酸血漿1.0mL <sup>Ⓞ</sup><br>&血清0.4mL<br>PT.APTT.Fib<br>TP.BUN.Cre<br>ALT.ALP<br>血清血糖.T-BIL                          | <b>DICセット</b><br>I94 クエン酸血漿1.5mL <sup>Ⓞ</sup><br>PT<br>APTT<br>Fib<br>AT3活性<br>D-ダイマー  |  |  |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>トロポニンのIセット</b><br>I98 ヘパリン血漿0.3mL <sup>Ⓞ</sup><br>&血清0.5mL<br>心筋トロポニンI<br>TP.Alb.A/G比.BUN<br>Cre.TG.T-CHO<br>ALT.ALP          | <b>甲状腺3項目セット</b><br>I88 血清1.0mL<br>cT4.vFT4<br>cTSH<br>BUN.Cre<br>TG.T-CHO<br>ALT.ALP   | <b>T3Bセット</b><br>I86 血清0.6mL<br>cT4.vFT4.cTSH   | <b>T4・FT4セット</b><br>I67 血清0.8mL<br>cT4<br>vFT4<br>BUN.Cre<br>TG.T-CHO<br>ALT.ALP   | <b>プロファイル(ミニ)</b><br>I72 血清0.4mL<br>TP.Alb.A/G比.BUN<br>Cre.TG.T-CHO<br>ALT.ALP.血清血糖  | <b>ネコ炎症セット</b><br>I76 血清0.2mL&<br>EDTA加血1.0mL<br>ネコSAA<br>末梢血液一般<br>白血球像   |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>甲状腺線過観察</b><br>I66 血清0.6mL<br>cT4<br>BUN.Cre<br>TG.T-CHO<br>ALT.ALP   | <b>C1セット</b><br>I69 血清各0.2mL<br>コルチゾールPre<br>コルチゾールPost   | <b>C2セット</b><br>I70 血清各0.2mL<br>コルチゾールPre<br>コルチゾールPost1<br>コルチゾールPost2   | <b>C3セット</b><br>I71 血清各0.2mL&<br>EDTA血漿0.3mL <sup>Ⓞ</sup><br>コルチゾールPre<br>コルチゾールPost<br>ACTH   | <b>凝固セット</b><br>I78 クエン酸血漿1.8mL <sup>Ⓞ</sup><br>&血清0.4mL<br>PT.APTT.Fib.AT3活性<br>D-ダイマー.P-FDP.TP<br>BUN.Cre.T-CHO.ALT<br>ALP.AST.T-BIL   | <b>イヌ炎症セット</b><br>I75 血清0.2mL&<br>EDTA加血1.0mL<br>イヌCRP<br>末梢血液一般<br>白血球像   |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>凝固Iセット</b><br>I79 クエン酸血漿1.0mL <sup>Ⓞ</sup><br>PT.APTT.Fib   | <b>血栓症マーカー①</b><br>I48 クエン酸血漿1.0mL <sup>Ⓞ</sup><br>AT3活性.D-ダイマー   | <b>血栓症マーカー②</b><br>I47 クエン酸血漿1.0mL <sup>Ⓞ</sup><br>AT3活性.P-FDP  | <b>総胆汁酸(負荷)</b><br>I80 血清各0.2mL<br>TBA Pre・TBA Post  | <b>T1Bセット</b><br>I84 血清0.4mL<br>cT4.vFT4   | <b>T2Bセット②</b><br>I49 血清0.4mL<br>TSH.vT4   |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>電解質セット</b><br>I64 血清0.2mL<br>Na・Cl・K  | <b>血栓症マーカー③</b><br>I46 クエン酸血漿1.0mL <sup>Ⓞ</sup><br>D-ダイマー.P-FDP   | <b>血栓症マーカー④</b><br>I63 クエン酸血漿1.0mL <sup>Ⓞ</sup><br>AT3活性.D-ダイマー.P-FDP   | 3595 カコルパン ※ 血清0.2<br>5272 BTR (酵素法) ※ 血清0.2<br>3539 総胆汁酸 血清0.2<br>3571 リパーゼ 血清0.2<br>5265 抗核抗体(ANA) 血清0.2<br>5260 イヌ種ケムシ抗原 EDTA1.0<br>5197 ビタミンA 遮光血清0.3 <sup>Ⓞ</sup><br>3640 ビタミンE 遮光血清0.3 <sup>Ⓞ</sup><br>5191 アルブミン(CLEIA) 血清0.6又はEDTA血漿0.6 <sup>Ⓞ</sup><br>5090 レニン活性EDTA血漿0.6 <sup>Ⓞ</sup> | 3542 イヌCRP ※ 血清0.2<br>3694 ネコSAA ※ 血清0.2<br>5257 α1-AG ※ 血清0.2<br>3641 フィラリア抗原 血清0.3<br>5261 犬シスチンC 血清0.2<br>5262 猫コロナウイルス(FCoV) 血清0.2<br>3597 心筋トロポニンI <sup>ヘパリン血漿0.3<sup>Ⓞ</sup></sup> | 3652 結石鑑別 結石10mg<br>3599 尿蛋白/Cre比 尿0.5<br>5263 尿中B-2ミグロビン 尿2.0<br>5276 尿中アルブミン/Cre比(UAC) 尿0.5<br>5258 犬尿中コルチゾール/Cre比(UCCR) 尿0.5<br>3687 フェノバルビタール ※ 血清0.2<br>3689 血中ソニキサミド ※ 血清0.2   |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>検査項目</b> <b>ご提出mL</b>   | 3561 PT<br>3575 c-T4 血清0.2<br>3576 v-FT4 血清0.2<br>3573 c-TSH 血清0.2<br>3574 T3 血清0.2<br>3546 コルチゾール ※ 血清0.2<br>5046 ACTH EDTA血漿0.3 <sup>Ⓞ</sup><br>3696 カジステロン ※ 血清0.5 <sup>Ⓞ</sup><br>3693 テストステロン ※ 血清0.5 <sup>Ⓞ</sup><br>3697 エストラジオール ※ 血清0.5 <sup>Ⓞ</sup> | 3562 APTT<br>3563 フィブノーゲン<br>3589 ATⅢ活性<br>3600 P-FDP<br>3590 D-ダイマー<br>5056 TAT<br>I51 末梢血液一般<br>5195 白血球像<br>5100 網状赤血球数<br>5036 赤血球像 | 5020 蛋白分画 血清0.2<br>3505 ALP ※ 血清0.2<br>I56 ALPアイソザイム 血清0.4<br>3657 LDHアイソザイム 血清0.2<br>3658 CKアイソザイム 血清0.2<br>3501 総ビリルビン 血清0.2<br>3521 リン脂質 血清0.2<br>3528 Mg ※ 血清0.2<br>3526 Ca 血清0.2<br>3527 無機リン ※ 血清0.2<br>I65 尿TIBC/CUBC ※ 血清0.4   | コメント<br>その他項目  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項目名</th> <th style="width: 50%;">項目コード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> | 項目名 | 項目コード |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 項目名  | 項目コード   |   |  |  |  |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |     |       |  |  |  |  |  |  |  |  |