

## 領養動物申請程序

1

第一步

- 首要明白想成為一位負責任的動物主人，你所需要負上的法律責任及經濟承擔。
- 然後了解清楚本中心的領養動物條款及細則。
- 最後才致電本中心熱線號碼 2488 8680，向接線的職員提供你想探訪心儀動物的名稱。

2

第二步

- 停一停，謳一謳之後，你仍然決定領養動物，你便需要透過 5544 5068 本中心申領動物之 WhatsApp 號碼，遞交以下申領文件：
  - 詳細陳述家庭狀況及如何照顧狗狗的日常生活。
  - 你與領養之動物合照相片一張。
  - 全套（共 9 頁申請領養動物文件）。
  - 展示你的詳細家居環境影片。
  - 申領動物審批時間不一，本中心大概需時 7 至 10 天完成，因此請耐心等候。

3

第三步

- 成功領養人須繳付領養動物相關之醫療支出。
- 同日需一併遞交申領人之身份證副本及住址證明（必須以最近 3 個月之水/電/煤/家居寬頻/差餉或印有申領人之租約證明）。

4

第四步

- 由確認成功領養當日計，一星期之內領養之動物便可回家，屆時本中心職員便攜同所需之食用品交到府上（車費由領養人自付），並將領養之狗狗交予新主人開始照顧，整個領養程序及家訪便於此日完成。
- 最後有關狗狗牌照於完成家訪日起計，兩個月之內便可寄出狗牌予領養人。

## 領養小型犬基本醫療費用

1. \$1,200 (驗全血 GHP + CBC 上限收費)
  - 肝腎功能紅白血球十二項指數及離子檢驗 (請參考附件)
2. \$300 (4dx 心絲蟲及牛蜱熱病毒檢驗上限收費)
  - 心絲蟲
  - 艾利希體症
  - 片狀邊蟲症
  - 萊姆病
3. \$750 (不論動物本身體重，基本絕育手術，上限收費)
  - 視乎不同診所計算
4. \$600 (預防腸病毒針上限收費) (幼犬共 3 支收費/ 成犬共 2 支收費)
  - 視乎不同診所計算
5. \$80 (瘋狗症針及動物牌照)
6. \$50 (杜蟲)
7. (1-5 項)動物醫療運輸開支 (上限收取\$500)
8. 每隻動物膳食及護理開支 (以每天\$30 計算上限收取\$900 膳食資助)

以上八項醫療開支已平均計算，一律以\$4,200 劃一收費

\*如領養純種狗隻年齡於5個月大以下，因本中心於此時未能為該狗隻送往絕育手術或領取狗牌，為保障純種狗隻繁衍的原固，成功領養者必須額外繳付 \$5000 按金，並於指定時間帶該狗隻完成絕育及注射瘋狗針後，便可申請退還。

如該狗隻已預約絕育日期，而主人沒有依期帶同前往，SPCA便會收取該次預約行政費\$750，而HKAAAC因主人沒有為該狗隻完成絕育理由，而有權收回該狗隻。

\$750費用會於按金扣除，餘下按金款項便會退回，其餘曾繳付的所有費用則不可索償。

- 雌性動物必須於其七個月大或之前完成絕育及注射瘋狗針
- 雄性動物必須於其一歲或睪丸完全成熟時完成絕育及注射瘋狗針
- 有關領養動物之絕育手術，必須由本中心指定之獸醫診所發出證明文件方為有效
- 如因動物身體狀況緣故而未能於指定時間完成絕育，必須提前聯絡本中心

\*請注意，\$4,200 動物基本醫療開支並不包括以下項目：

- 診金
- 藥費
- 洗牙及脫牙
- 小腸氣
- 隱藏性睪丸 (單隱睪或雙隱睪)
- 子宮蓄膿

所有額外醫療開支均有單據及以實報實銷支出收取領養人。

## 領養大型犬基本醫療費用

1. \$1,200 (驗全血 GHP + CBC 上限收費)
  - 肝腎功能紅白血球十二項指數及離子檢驗 (請參考附件)
2. \$300 (4dx 心絲蟲及牛蜱熱病毒檢驗上限收費)
  - 心絲蟲
  - 艾利希體症
  - 片狀邊蟲症
  - 萊姆病
3. \$750 (不論動物本身體重，基本絕育手術，上限收費)
  - 視乎不同診所計算
4. \$600 (預防腸病毒針上限收費) (幼犬共 3 支收費/ 成犬共 2 支收費)
  - 視乎不同診所計算
5. \$80 (瘋狗症針及動物牌照)
6. \$50 (杜蟲)
7. (1-5 項)動物醫療運輸開支 (上限收取\$500)
8. 每隻動物膳食及護理開支 (以每天\$50 計算上限收取\$1500 膳食資助)

以上八項醫療開支已平均計算，一律以\$4,500 劃一收費

\*如領養純種狗隻年齡於5個月大以下，因本中心於此時未能為該狗隻送往絕育手術或領取狗牌，為保障純種狗隻繁衍的原固，成功領養者必須額外繳付 \$5000 按金，並於指定時間帶該狗隻完成絕育及注射瘋狗針後，便可申請退還。

如該狗隻已預約絕育日期，而主人沒有依期帶同前往，SPCA便會收取該次預約行政費\$750，而HKAAAC因主人沒有為該狗隻完成絕育理由，而有權收回該狗隻。

\$750費用會於按金扣除，餘下按金款項便會退回，其餘曾繳付的所有費用則不可索償。

- 雌性動物必須於其七個月大或之前完成絕育及注射瘋狗針
- 雄性動物必須於其一歲或睪丸完全成熟時完成絕育及注射瘋狗針
- 有關領養動物之絕育手術，必須由本中心指定之獸醫診所發出證明文件方為有效
- 如因動物身體狀況緣故而未能於指定時間完成絕育，必須提前聯絡本中心

\*請注意，\$4,500 動物基本醫療開支並不包括以下項目：

- 診金
- 藥費
- 洗牙及脫牙
- 小腸氣
- 隱藏性睪丸 (單隱睪或雙隱睪)
- 子宮蓄膿

所有額外醫療開支均有單據及以實報實銷支出收取領養人。



## 申領人個人資料

- 1) 申請領養者必須年滿二十一歲以上。(申領者、聯絡人及住址證明必須為同一人。)
- 2) 不接受申請居住於公共房屋、居屋、劏房、不準狗隻進入之私人住宅、貨倉、商舖。
- 3) 如需向本中心租借貓狗籠或圍欄，費用為每月\$100，期滿由領養者自行歸還至本中心。

申領者身份證(全名): \_\_\_\_\_

申領者出生年期(必須填寫，否則本中心不作考慮): \_\_\_\_\_

申領人職業: \_\_\_\_\_

申領人聯絡電話及 WhatsApp 號碼(必須為同一電話號碼):  
\_\_\_\_\_

申領人住址: \_\_\_\_\_

申領者簽署: \_\_\_\_\_



## 申領狗狗審批諮詢

- 1.) 你的住宅地址，是否可以合法飼養狗隻?  是  否
- 2.) 你是否清楚明白，需為你所領養的動物支付基本及額外醫療支出?  
 是  否
- 3.) 飼養動物後，牠們如生病了，你是否預算會增加你平常的生活支出?  
 是  否
- 4.) 你是否願意接受你所領養的動物未懂得定點上廁所，是需要主人耐心的教導，即使長時間未學懂也會包容牠，絕不棄養?  
 是  否
- 5.) 你是否願意由本中心於動物回家當日為牠沖涼、殺蟲、殺菌、消毒及修剪?  
(20 磅內小型犬收費由\$248-\$488，20磅以上收費請參考: <https://www.hk-aac.org.hk/%E5%AF%B5%E7%89%A9%E7%BE%8E%E5%AE%B9>)  
 是  否
- 6.) 你是否願意經本中心購買一些動物基本預防用品及食品如下，以支持本中心繼續營運?  
心絲蟲預防藥、殺蟲及牛蜱用品 (Heartgard, Nexgard)  
 是  否  
  
乾糧、罐頭、魚油  
 是  否  
  
清潔護理用品: 沖涼液、洗眼水、洗耳水、潔牙水、寵物清潔用品  
 是  否
- 7.) 會否以捐助形式幫助其他長期病患住在本中心的動物呢？  
 \$1500  
 \$2000  
 其他: \_\_\_\_\_



## (附件) 心絲蟲的認識

### 甚麼是心絲蟲？(檢驗 4dx 其一報告)

心絲蟲乃一種由蚊傳播的寄生蛔蟲，犬心絲蟲的感染在香港十分常見，是一種值得關注的狗隻寄生蟲疾病。成蟲寄生在心血管和肺血管中，可長達 30 釐米。這種疾病可引致狗隻死亡。

### 心絲蟲的生命週期及傳播

- 1.) 蚊子叮咬狗隻，幼絲蟲藉此傳入狗隻的體內。
- 2.) 幼絲蟲進入狗隻的血液循環系統，一般存活於血液末梢。
- 3.) 當另一蚊子叮咬受感染的狗隻時，會吸入血液中的幼絲蟲。
- 4.) 幼絲蟲會在蚊子體內發育成具感染力的胚蟲。
- 5.) 蚊子叮咬另一健康狗隻，並把胚蟲傳入狗兒體內。
- 6.) 之後胚蟲會發展為成蟲，並遷移到犬隻的心臟及其他主要血管。
- 7.) 成蟲寄生在心血管和肺血管中，產下幼蟲。
- 8.) 整個生命週期再次循環。

### 感染心絲蟲的病症

- 初期可能沒有任何明顯症狀，但犬心絲蟲仍會對心肺血管造成損害，腎臟也有可能因身體對犬心絲蟲的免疫反應而受到影響
- 明顯的病徵包括困倦、易疲勞、體重下降、咳嗽、呼吸困難、昏暈和腹脹 (由於上述病徵可能是因犬心絲蟲以外的其他疾病造成)
- 隨著狗兒體內成蟲數量日增，便會干擾心臟正常運作
- 最後更會形成充血性心臟衰竭並引致死亡

### 心絲蟲的預防及治療

治療心絲蟲費用高昂，而且亦相當危險，若犬隻治療期間情緒高漲，有可能會引致死亡。預防勝於治療！預防犬心絲蟲的方法比治療來得安全、有效和簡單得多，主要方法有兩種：

1. 預防藥物 — 每月給狗隻服食口服預防藥物 e.g. Heartgard 或進行局部應用(「點滴」)e.g. Advocate
2. 每年到動物診所注射疫苗

\*若狗隻 6 個月大或以上仍未曾接受心絲蟲預防，或曾中斷預防療程，有可能須先接受心絲蟲測試。



香港動物領養中心  
Hong Kong Animal Adoption Centre

## (附件) 牛蜱熱的認識

### 甚麼是牛蜱熱？(檢驗 4dx 其一報告)

牛蜱熱是巴倍蟲屬原蟲的簡稱，顧名思義就是一種由牛壁蟲（俗稱牛蜱）傳播的疾病，牛蜱熱在香港狗隻的感染十分常見及危險病。牛蜱熱會破壞動物體內的紅血球造成貧血，如不及時治療，有機會導致可致命貧血。

### 牛蜱熱的傳播

牛蜱是一種八腳昆蟲，外形跟甲蟲相似，但它們其實是一種節肢動物（與蜘蛛屬同一綱），通常生長在有草叢的地區，並靠吸食狗和牛等動物的血為生。當牛蜱咬到狗隻，並附在狗隻身上吸血時，會把牛蜱熱這種微生物注入狗隻的體內。在香港的牛蜱一般帶有 Ehrlichia, Anaplasma, Babesia, and Borrelia 等致病原。牛蜱在吸血前的外形又小又扁，但吸血後會漲大起來像一大顆提子乾一樣。

### 感染心牛蜱熱的病症

- 失去食慾
- 精神萎靡 (通常狗隻會不願意去進行散步等活動，亦沒有平常那麼愛玩，並可能不願意走上樓梯)
- 小便呈深紅色 (紅血球會被牛蜱熱破壞並從尿液中排出，令狗隻的尿液呈現非常深的鐵銹色或紅色)
- 淋巴結腫脹
- 發燒
- 出現瘀斑

### 牛蜱熱的預防及治療

#### ◆ 治療

治療牛蜱熱，除了抗生素外，可能需要支援治療如靜脈注射、輸血等以緩和貧血。藥物治療過後，如果沒有預防牛蜱的措施，動物很容易再被感染。

#### ◆ 預防

- 口服預防藥: Bravecto (每 3 個月 1 次)
- 滴頸: Frontline, Advantix (每個月 1 次)
- 頸帶: Preventic (建議每 3 個月換 1 次), Seresto (建議每 8 個月換 1 次)

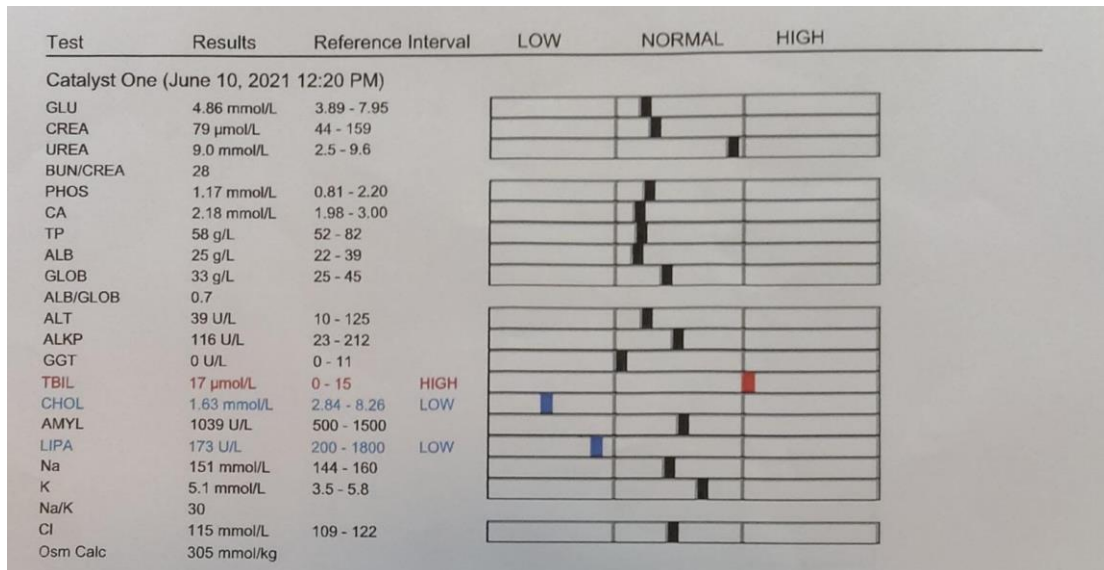
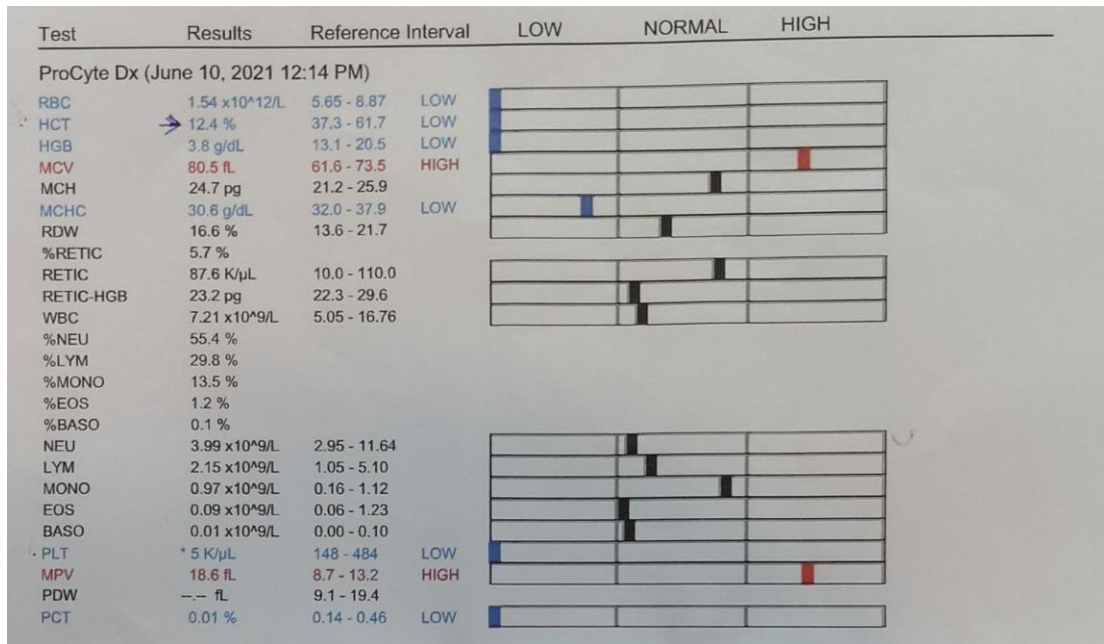
如果居住地方容易有跳蚤和牛蜱，頸帶可配以口服預防藥或滴頸同時使用，以達到最高預防效用。



**HKAAAC**

香港動物領養中心  
Hong Kong Animal Adoption Centre

(參考附件) GHP + CBC





## (參考附件) 4dx 心絲蟲及牛蜱熱病毒檢驗

### SNAPshot Dx

AP_spp	Negative
EC-EE	Negative
HW	Negative
Lyme	Negative