

## 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，諗一諗之後，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 8 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，因此請耐心等待。

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，屆時本中心職員便携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。



## 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: \_\_\_\_\_

## 申領狗狗審批咨詢

- 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修剪?  
(20 磅內小型犬收費由\$248-\$488)  
 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 (Heartgard, Nexgard)、殺蟲及牛蟬用品 (Frontline, Bravecto)  
 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蝨（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，如不及時治理，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。



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

(參考附件) GHP + CBC

Test	Results	Reference Interval	LOW	NORMAL	HIGH
ProCyte Dx (June 10, 2021 12:14 PM)					
RBC	1.54 x10 <sup>12</sup> /L	5.65 - 8.87	LOW		
HCT	12.4 %	37.3 - 61.7	LOW		
HGB	3.8 g/dL	13.1 - 20.5	LOW		
MCV	80.5 fL	61.6 - 73.5	HIGH		
MCH	24.7 pg	21.2 - 25.9			
MCHC	30.6 g/dL	32.0 - 37.9	LOW		
RDW	16.6 %	13.6 - 21.7			
%RETIC	5.7 %				
RETIC	87.6 K/μL	10.0 - 110.0			
RETIC-HGB	23.2 pg	22.3 - 29.6			
WBC	7.21 x10 <sup>9</sup> /L	5.05 - 16.76			
%NEU	55.4 %				
%LYM	29.8 %				
%MONO	13.5 %				
%EOS	1.2 %				
%BASO	0.1 %				
NEU	3.99 x10 <sup>9</sup> /L	2.95 - 11.64			
LYM	2.15 x10 <sup>9</sup> /L	1.05 - 5.10			
MONO	0.97 x10 <sup>9</sup> /L	0.16 - 1.12			
EOS	0.09 x10 <sup>9</sup> /L	0.06 - 1.23			
BASO	0.01 x10 <sup>9</sup> /L	0.00 - 0.10			
PLT	5 K/μL	148 - 484	LOW		
MPV	18.6 fL	8.7 - 13.2	HIGH		
PDW	---	9.1 - 19.4			
PCT	0.01 %	0.14 - 0.46	LOW		

Test	Results	Reference Interval	LOW	NORMAL	HIGH
Catalyst One (June 10, 2021 12:20 PM)					
GLU	4.86 mmol/L	3.89 - 7.95			
CREA	79 μmol/L	44 - 159			
UREA	9.0 mmol/L	2.5 - 9.6			
BUN/CREA	28				
PHOS	1.17 mmol/L	0.81 - 2.20			
CA	2.18 mmol/L	1.98 - 3.00			
TP	58 g/L	52 - 82			
ALB	25 g/L	22 - 39			
GLOB	33 g/L	25 - 45			
ALB/GLOB	0.7				
ALT	39 U/L	10 - 125			
ALKP	116 U/L	23 - 212			
GGT	0 U/L	0 - 11			
TBIL	17 μmol/L	0 - 15			HIGH
CHOL	1.63 mmol/L	2.84 - 8.26	LOW		
AMYL	1039 U/L	500 - 1500			
LIPA	173 U/L	200 - 1800	LOW		
Na	151 mmol/L	144 - 160			
K	5.1 mmol/L	3.5 - 5.8			
Na/K	30				
Cl	115 mmol/L	109 - 122			
Osm Calc	305 mmol/kg				

(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