

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：
- 詳細陳述你飼養動物的準備。
- 你與領養之動物合照相片一張。
- 全套（共 10 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），並將領養之貓貓交予新主人開始照顧，整個領養程序及家訪便於此日完成。

領養純種貓基本醫療費用

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 (貓愛滋 FIV 及白血病 FeLV 檢驗上限收費)
3. \$700 (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) (幼貓共 3 支收費/ 成貓共 2 支收費)
 - 視乎不同診所計算
5. \$50 (杜蟲)
6. \$80 (杜蟲)
7. (1-4 項)動物醫療運輸開支 (上限收取\$300)
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\$4,000 劃一收費

*如領養純種貓隻年齡於5個月大以下，因本中心於此時未能為該貓隻送往絕育手術，為保障純種貓隻繁衍的原因，成功領養者必須額外繳付 **\$5000 按金**，並於指定時間帶該貓隻完成絕育後，便可申請退還。

如該貓隻已預約絕育日期，而主人沒有依期帶同前往，SPCA便會收取該次預約行政費\$550，而HKAAC因主人沒有為該貓隻完成絕育理由，而有權取回該貓隻。\$550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
- 雄性動物必須於其一歲或睪丸完全成熟時完成絕育
- 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，\$4,000 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。

領養唐貓基本醫療費用

1. \$700 (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
2. \$600 (預防腸病毒針上限收費) (幼貓共 3 支收費/ 成貓共 2 支收費)
 - 視乎不同診所計算
3. \$50 (杜蟲)
4. \$80 (杜蟲)
5. (1-2 項)動物醫療運輸開支 (上限收取\$300)
6. 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)

以上六項醫療開支已平均計算，一律以\$2,000 劃一收費

*請注意，\$2,000 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) 不接受申請居住於劏房、貨倉、商舖。
- 3) 申領者需要於接受家訪之前已妥善安裝窗網。
- 4) 申領者接受家訪前必須已預備一個貓籠 (幼貓: 不少於兩呎半; 成貓: 不少於三呎), 讓新到家未適應環境之貓貓待兩星期至一個月, 領養者判斷適當時機才讓貓貓出籠。如需向本中心租借貓狗籠, 費用為每月 \$100, 期滿由領養者自行歸還至本中心。
- 5) 有關領養動物必須於指定獸醫診所- 愛護動物協會完成絕育手術及基本預防針, 以確保該動物領養後得到應有的保障。否則本中心將取回該已被領養動物。

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: _____



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

申領貓貓審批咨詢

- 1.) 你的住宅/家居環境，是否適合飼養貓隻 (已妥善安裝窗網)?
 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.) 你是否願意由本中心於動物回家當日為牠沖涼、殺蟲、殺菌、消毒及修剪?
(費用由\$388-\$688)
 是 否

- 5.) 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?

殺蟲用品 (Frontline)
 是 否

乾糧、罐頭、益生菌、營養粉、吐毛膏
 是 否

貓砂
 是 否

- 6.) 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) 貓傳染性腹膜炎的認識

甚麼是貓傳染性腹膜炎？

貓傳染性腹膜炎是一種由冠狀病毒引起，高度傳染性的嚴重疾病，死亡率極高，治療效果通常十分有限，被稱為貓咪「絕症」，是貓咪的天敵之一。由於一般貓咪大多帶有冠狀病毒，當貓咪受到感染或環境給的壓力，就有可能會使病毒產生病變轉變為腹膜炎。主要導致死亡的原因是病毒在貓隻體內發生基因突變，侵害性變得很高，繼而侵害貓體內的組織，與免疫系統產生反應，導致器官發炎的系統性疾病。貓傳染性腹膜炎感染的主要對象為三歲以下的貓，通常是由母貓傳染給小貓，但成貓和老貓也有可能發病。

腹膜炎的傳播途徑

腹膜炎會發生在體內有冠狀病毒的貓咪身上，各個年齡的貓咪都有可能得到腹膜炎，但在不到三歲、免疫系統發育尚不完全的小貓身上最常見。貓腹膜炎的傳播途徑是由口鼻直接接觸受感染的糞便攝入病毒，多隻貓共用貓砂盆是一個常見的傳染途徑，少數可經衣服、食皿、寢具，人或昆蟲等機械途徑傳染。

感染腹膜炎的病徵

貓咪的腹膜炎分為乾性（非滲出型）和溼性（滲出型）兩種形式。

➤ 乾式腹膜炎常見的症狀

- ◇ 發燒
- ◇ 食慾不振
- ◇ 體重減輕、精神沈鬱
- ◇ 與多器官衰竭有關的特徵（通常與腎臟、肝臟、胰臟、神經系統或眼睛有關 eg.失明）
- ◇ 失去協調性

- 溼性腹膜炎常見的症狀
 - ✧ 腹腔有液體堆積，導致腹部膨脹
 - ✧ 胸腔內組織發炎、滲出液增加，導致呼吸困難
 - ✧ 發燒
 - ✧ 食慾不振
 - ✧ 體重減輕、精神沈鬱

如何診斷出傳染性腹膜炎？

貓咪腹膜炎的診斷十分困難，血液檢查只能驗出有沒有貓冠狀病毒，無法確診為貓傳染性腹膜炎，換句話而言，腹膜炎病毒是冠狀病毒的一種，但冠狀病毒並非都是腹膜炎病毒，有貓冠狀病毒的貓不一定會發病為傳染性腹膜炎。

傳染性腹膜炎的相關治療

腹膜炎並沒有直接的治療方式，目前是使用一些支持性的療法包含有點滴、餵食、使用降低病毒增生的藥物、減少病毒對免疫反應的藥物、給予抗生素，還有幫助排出胸部、腹部積液等，來暫時緩解症狀。類固醇可以抑制發炎以及過度的免疫反應，化療用藥物也可與類固醇一同使用。不過沒有大型臨床實驗證明療效，臨床上類固醇通常能改善貓咪的精神食慾一段時間，化療藥物因為其副作用所以較少使用。貓干擾素也是另一個常見的治療用藥，干擾素被認為可以抵抗病毒但是目前也沒有臨床研究證實這個效果。新的治療像是免疫促進劑也認為可以控制乾式貓傳染性腹膜炎，不過同樣需要更多的證據支持。

傳染性腹膜炎的預防

唯一能預防貓傳染性腹膜炎的方式就是不要讓貓感染冠狀病毒，避免讓貓咪暴露在冠狀病毒的環境是預防腹膜炎最好的方法！在實際情況下是很難做到，但可以從維持環境衛生做起。

- 家中有新來的貓咪要先隔離開並檢查是否有感染病毒
- 盡量減少室內貓與戶外貓咪的接觸
- 保持貓咪生活環境有良好的通風，定期消毒，以及食物、水碗和貓砂盆的清潔
- 每次餵貓咪吃東西前都要確實洗手清潔

(附件) 貓愛滋的認識

甚麼是貓愛滋？

貓愛滋是由貓免疫缺乏病毒引起，受感染貓咪會罹患貓後天免疫缺乏症後群，會導致貓貓身體無法產生正常的免疫反應。會有這樣的稱號，其實是由於該病病毒與人的愛滋病毒同科不同種，會透過血液接觸傳染，感染後會有非常長的無症狀期（空窗期）。加上發病時，病毒會抑制免疫系統，患者常因二次性感染（如細菌、寄生蟲等）而死亡，因此貓愛滋病的稱號也就聞之色變。

貓愛滋的傳播途徑

貓愛滋病的病毒，可以保存於病貓或帶原貓的血液及唾液當中，並非經由性行為傳染，而是血液接觸。主要透過遺傳、打架、含病毒唾液經傷口傳染，再經過患貓由乳汁分泌、胎盤、口部或是繁殖系統等方式感染，這些都是常見的傳染途徑。

感染貓愛滋的病症

受感染貓咪在短期內不一定會有病徵，有一些受感染的貓貓沒有臨床症狀，卻成為終生帶原者，並且持續的散佈病源。另有一些受感染的貓貓潛伏感染，幾個星期甚至一年以上才會發病死亡。發病後的症狀，可能出現持續發燒、食慾不振、嘔吐、腹瀉、突然暴瘦體重減輕、淋巴腫脹、口腔或牙齦發炎及脫水等症狀。但其實，患有貓愛滋病的貓貓大多與一般健康貓貓無異，只需要小心照顧，避免貓貓生病或受傷，身體機能是不會有太大差別。只是由於免疫力的原故，稍一不慎的生病或受傷，就需要較長時間康復，或是因為免疫不全的關係，而繼發其它疾病的合併感染，並出現其它疾病應有之特異性病徵。

照顧受感染貓愛滋的病患貓

- 只養一隻貓或隔離飼養：避免愛滋貓與其他貓打架，讓貓愛滋透過血液傳染。
- 及早絕育：母貓如果懷孕，可能經由生產、哺乳而傳染給幼貓。

被感染的貓貓的壽命很難預測。如果好好照顧，可能幾年內都沒有任何症狀。已經出現症狀的貓貓的壽命可能比較短。

(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 ¹² /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 ⁹ /L | 5.05 - 16.76 | | | |
| %NEU | 55.4 % | | | | |
| %LYM | 29.8 % | | | | |
| %MONO | 13.5 % | | | | |
| %EOS | 1.2 % | | | | |
| %BASO | 0.1 % | | | | |
| NEU | 3.99 x10 ⁹ /L | 2.95 - 11.64 | | | |
| LYM | 2.15 x10 ⁹ /L | 1.05 - 5.10 | | | |
| MONO | 0.97 x10 ⁹ /L | 0.16 - 1.12 | | | |
| EOS | 0.09 x10 ⁹ /L | 0.06 - 1.23 | | | |
| BASO | 0.01 x10 ⁹ /L | 0.00 - 0.10 | | | |
| PLT | * 5 K/μL | 148 - 484 | LOW | | |
| MPV | 18.6 fL | 8.7 - 13.2 | | | HIGH |
| PDW | --- fL | 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) 貓愛滋及白血病病毒檢驗

History Details:

Laboratory:

Feline Combo

FeLV: -ve

FIV: -ve