



硕腾宠物网站
www.pet4health.com
扫一扫开通驱虫免疫提醒



zoetis 硕腾
全球动物制药领导者



犬 免疫驱虫体检记录

宠物资料

宠物名 Ellie

出生日期 2023.5.1

芯片号码/免疫证号码 900233000977687

性别 母 品种 图莱尔棉球 体重 6.65kg 毛色 白色 血型 _____
Female Coton De Tulear white

汪照

宠物主人信息

宠物主人姓名 _____

宠物主人地址 _____

宠物主人电话 _____

备用联系人电话 _____



第一章：犬基础知识

狗狗的起源



有科学家认为狗是由早期人类从灰狼驯化而来，训养时间在4万年前~1.5万年前。很早以前人类就已经开始利用狗狩猎，狗也被称为“人类最忠实的朋友”。在中国文化中，狗在十二生肖中的第11位。



很早以前人类就已经开始利用狗狩猎

犬年龄-人类年龄类比



狗年龄(岁)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
人的生理年龄(岁)										
≤ 9kg	15	24	28	32	36	40	44	48	52	56
9-22kg	15	24	28	33	37	42	47	51	56	60
22-41kg	15	24	30	35	40	45	50	55	61	66
> 41kg	15	24	32	37	42	49	56	64	71	78
狗年龄(岁)	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
人的生理年龄(岁)										
≤ 9kg	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96
9-22kg	65	69	74	78	83	87	92	96	101	105
22-41kg	72	77	82	88	93	99	104	109	115	120
> 41kg	86	93	101	108	115	123	-	-	-	-

不同体型的狗狗，寿命以及成年时间是不一样的。例如小型犬，大约10月龄成年，寿命14年等于人类70高龄；但是巨型犬，2岁才成年，寿命9年就等于人类70高龄了。

犬体形差异



- 迷你犬，成年标准体重 < 4kg 例如：吉娃娃/博美等
- 小型犬，成年标准体重4-9kg 例如：贵宾犬/迷你雪纳瑞/比熊等
- 中型犬，成年标准体重9-22kg 例如：柯基/柴犬/斗牛犬等
- 大型犬，成年标准体重22-41kg 例如：金毛/哈士奇/拉布拉多等
- 巨型犬，成年标准体重 > 41kg 例如：圣伯纳/藏獒/伯恩山犬等

大健康生理指标



怎么知道我的狗狗是健康的?

- 胃口：健康狗狗的表现是食欲正常，喝水频率也正常。没有出现精神差，不爱吃东西，也没有多饮多尿多食的情况。
- 大小便：没有便秘，腹泻，或者粪便尿液带血/有虫子/或者呈现绿色等情况。
- 皮肤毛发：狗狗的皮肤是粉白色，牙龈颜色也是粉红色，毛发有光泽，全身毛发健康生长。

- **口腔**：牙齿洁白，没有牙结石，牙齿排列正常。没有口臭，流口水，不爱吃东西(牙痛导致)等情况。
- **体型**：体况分数正常，不会过度消瘦看到肋骨，或者过度肥胖。
- **走路姿势正常**，步伐自信轻盈，步履的节奏正常。行为上不会过度烦躁，吠叫，或者沉郁，爱睡觉。
- **鼻头湿润**，没有干裂/脓鼻涕；眼睛明亮，没有眼睛脓性分泌物；角膜清亮，不浑浊。耳朵里也是没有异味，粉红色，耳屎是正常白蜡色。

对于狗狗有毒的常见食物/药物/植物！

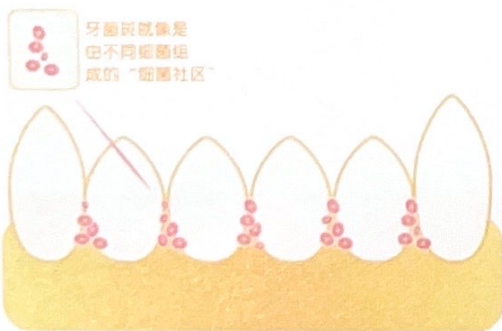
- **巧克力**：巧克力特别是黑巧克力中富含可可碱和咖啡因，这些物质会导致狗中毒，出现呕吐，脱水，严重的可导致死亡。
- **大蒜和洋葱**：会破坏狗的红细胞，如果吃太多了，可能会导致溶血，严重的可危及生命，在救治时需要进行输血等方式进行治疗。
- **夏威夷果**：不久之前科学家才发现夏威夷果对狗有毒害作用，可导致狗虚弱和行走无力，主要累及后肢。
- **葡萄**：不要给狗吃葡萄和葡萄干，因为这可能会导致肾衰竭，严重时可导致死亡。
- **人类的感冒药**：特别是含有对乙酰氨基酚的药物不能给狗吃，因其对狗的肝脏有毒。人的非甾体类抗炎药，例如布洛芬（芬必得）也不能给狗吃。很多人觉得自己能吃的药也能给狗吃，由于生理的差异，两者的药物是根据不同的需求研发出来的，如实在想使用需特别咨询兽医。
- **对狗有毒的常见植物**：郁金香/水仙/杜鹃花/芦荟/甘菊/夹竹桃等。

牙菌斑/牙结石-洗牙的必要性



口腔是一个充满各种微生物的环境，而牙菌斑就像是不同细菌组成的“细菌社区”，这些“社区”定居于牙面、牙与牙之间。由于“社区”扎根很牢固，所以不能被水冲去或者漱掉，只能由机械方法清除。

牙结石又称牙石，通常存在于唾液腺开口处的牙齿表面，牙结石是牙周病发展的一个重要致病因素，不注意养成良好的口腔卫生习惯，即使彻底洁治后，牙结石可能会很快再次沉积在牙齿表面。



免疫提醒记录单

疫苗	6周龄	9周龄	12周龄	14周龄	1周年后 每年加强免疫一针
 	✓	✓	✓		✓
				✓	✓

世界小动物兽医师学会(WSAVA): “不同地区的国家协会和动物医疗机构应制定出符合当地实际情况的免疫程序。”
如动物处于特殊情况, 免疫程序可咨询您的兽医进行调整。

卫佳捌 —— 预防8种犬主要传染病

犬瘟热 ★	犬腺病毒1型引起的传染性肝炎 ★	犬腺病毒2型引起的呼吸道病 ★
犬副流感	犬细小病毒病 ★	
大型钩端螺旋体病(人畜共患)	黄疸出血型钩端螺旋体病(人畜共患)	犬冠状病毒病

瑞比克 —— 绅士守护 远离狂犬

狂犬病 ★		
-------	--	--

世界小动物兽医师学会(WSAVA)定义核心疫苗 ★ 应在任何环境和地理位置下, 所有狗都应接种的疫苗。

正确认识免疫接种



免疫接种能否获得成功, 不但取决于接种时疫苗的质量、接种途径和免疫程序等外部条件, 还取决于机体的免疫应答能力这一内部因素。接种疫苗后的机体免疫应答是一个极其复杂的生物学过程, 许多内外环境因素都能影响机体免疫力的产生、维持和终止。所以, 为了尽量避免免疫失败, 为您的爱犬建立相应的保护力, 请您在爱犬免疫前仔细填写以下检查表哦:

清单	影响因素	免疫前注意事项	建议措施
<input type="checkbox"/>	体温	狗狗的体温是否在37.5°C-39°C之间?	如果您的爱犬的体温不在正常范围之内,请咨询您的宠物医生是否进行本次接种。 ¹
<input type="checkbox"/>	疫苗质量	是否有农业部批文的正规疫苗? 正规疫苗对于冷链运输的要求非常高,保存在2°C-8°C才能有效避免疫苗品质问题导致的免疫失败。	选择正规的医院,选择有正规批号的疫苗。
<input type="checkbox"/>	免疫程序	是否是遵循建议的免疫程序? 首免过早或过迟、接种频率及间隔时间等,均会影响疫苗的免疫效果,导致免疫失败。	请参考上图硕博推荐免疫程序,并可咨询您的宠物医生进行调整。
<input type="checkbox"/>	怀孕/产后	是否处于怀孕或产后期间?	不建议在怀孕时接种疫苗,产后具体接种时间请咨询宠物医生。
<input type="checkbox"/>	外伤	是否有外伤没有愈合?	建议伤口愈合后再接种。
<input type="checkbox"/>	营养不良	是否有营养不良? 缺乏营养的狗狗,体型骨骼比其它正常的狗狗更小,毛发生长不均匀,毛发粗糙无光泽,皮肤也粗糙没有弹性。营养不良的犬可能更易发生免疫副反应,同时可能不能对疫苗产生良好的免疫应答。	建议暂时先不接种疫苗,等营养状况调整后再咨询宠物医生意见判断何时再次接种。
<input type="checkbox"/>	药物因素影响	是否在使用其他药物? 在接种疫苗前后数天内最好不要使用皮质类固醇、抗生素、性激素等药物。	如果在打疫苗前两周有使用其他药物的情况,请咨询您的宠物医生是否接种本次疫苗。 ⁴
<input type="checkbox"/>	应激反应	是否有变得不爱运动,躁动不安,体温升高,食欲不振,发抖,低吠等应激反应? 动物机体的免疫功能在环境和饮食突然改变等因素的影响下,都能造成一定程度的应激反应,导致免疫失败。	如存在应激反应,咨询宠物医生是否接种疫苗。
<input type="checkbox"/>	驱虫习惯	是否有良好的驱虫习惯? 如果存在寄生虫感染,可能也会导致免疫失败。	硕博建议每月使用大宠爱体内外驱虫(跳蚤、虱子、疥螨、耳螨、心丝虫、蛔虫、钩虫)及每季度使用内宠爱体内加强驱虫(绦虫、钩虫、鞭虫及蛔虫),咨询您的宠物医生排除寄生虫感染。 ⁴

其他影响免疫效果的因素

*其他非可控因素如遗传因素,个别动物机体对疫苗接种所产生的免疫应答在一定程度上受遗传因素控制,犬的品种繁多,个别品种容易出现免疫无应答现象;此外动物处在疾病潜伏期时,通常没有任何的临床症状,接种疫苗也可能产生免疫失败。

*母源抗体:狗狗是否受到母源抗体的影响? 这是免疫失败最常见的因素之一。幼犬从初乳中摄入母源抗体,母源抗体对幼犬提供暂时的保护,但同时也能阻断主动免疫。世界小动物兽医协会(WSAVA)一般犬类推荐的最早的免疫时间不能小于6周龄,主要原因就是母源抗体对疫苗免疫应答的干扰。¹

免疫后注意事项

少数宠物接种后可能会产生一些一过性症状,如精神略差,食欲下降、呕吐、眼睑、唇部黏膜肿胀等。

注射疫苗后建议在医院观察20-30分钟,观察期间不要和其他动物接触。

严格遵守宠物医生制定的免疫程序,按时接种才能保证宠物产生足够保护力。

免疫前后两天减少对宠物的异常刺激,避免宠物受到应激。

建议措施

在医生的观察下,使用适当的抗组胺药物,一般1-2天后可恢复。

等医生确认无异常后方可离开。








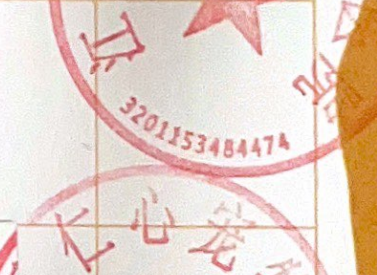

主人忘记免疫时间或不了解免疫史,请咨询您的宠物医生。

主人在注射疫苗后一定要多和狗狗说说话,轻轻地抚摸它。

1. WSAVA. The Guidelines for the Vaccination of Dogs and Cats.
2. 卫生部、公安部, & 农业部, (2009) 中国狂犬病防治现状。

3. Cornell University College Of Veterinary Medicine. "Taking Your Cat's Temperature".
4. 《兽医免疫学》第4版第二十一章第四节免疫失败。

疫苗接种记录

注射日期/ 下次注射日期	疫苗贴标签处	医生签字
2024 11.12	 <p>18份/瓶 卫佳®捌 Vanguard® Plus 5/CV-L 犬瘟热、腺病毒2型、副流感、细小病毒、 犬冠状病毒疫苗、犬钩端螺旋体病(犬型、黄 疸出血型)、二价灭活疫苗、犬冠状病毒灭 活疫苗 【进口兽药注册证证号】 Q2020 外兽药证字24号 (冻干疫苗部分) zoetis</p>	 <p>Handwritten signature</p>
2024 12.5	 <p>18份/瓶 卫佳®捌 Vanguard® Plus 5/CV-L 犬瘟热、腺病毒2型、副流感、细小病毒、 犬冠状病毒疫苗、犬钩端螺旋体病(犬型、黄 疸出血型)、二价灭活疫苗、犬冠状病毒灭 活疫苗 【进口兽药注册证证号】 Q2020 外兽药证字24号 (冻干疫苗部分) zoetis</p>	 <p>Handwritten signature</p>
2024 12.25	 <p>18份/瓶 卫佳®捌 Vanguard® Plus 5/CV-L 犬瘟热、腺病毒2型、副流感、细小病毒、 犬冠状病毒疫苗、犬钩端螺旋体病(犬型、黄 疸出血型)、二价灭活疫苗、犬冠状病毒灭 活疫苗 【进口兽药注册证证号】 Q2020 外兽药证字24号 (冻干疫苗部分) zoetis</p>	 <p>Handwritten signature</p>
2025 1.1	<p>驱虫</p>  <p>Drontal® 1 10kg = 10 kg</p>	 <p>VanDrop® 万金滴-S</p>  <p>Pevet® 派维</p>
2025 1.28	 <p>宠必威®锐必威 犬、猫狂犬病灭活疫苗 (2022) 外兽药证字34号 【作用与用途】用于预防犬、猫狂犬病。 【贮藏与有效期】2-8℃保存，有效期为48个月。 【生产企业】英特威国际有限公司 (Intervet International B.V.) 批号: 351465 R1 有效期至: 2027/01</p>	 <p>Handwritten signature</p>
2025 2.28	 <p>宠必威®锐必威 犬、猫狂犬病灭活疫苗 (2022) 外兽药证字34号 【作用与用途】用于预防犬、猫狂犬病。 【贮藏与有效期】2-8℃保存，有效期为48个月。 【生产企业】英特威国际有限公司 (Intervet International B.V.) 批号: 351465 R1 有效期至: 2027/01</p>	 <p>Handwritten signature</p>
2025 4.1	<p>驱虫</p>  <p>Drontal® 1 10kg = 10 kg</p>	 <p>VanDrop® 万金滴-S</p>  <p>Pevet® 派维</p>

疫苗接种记录

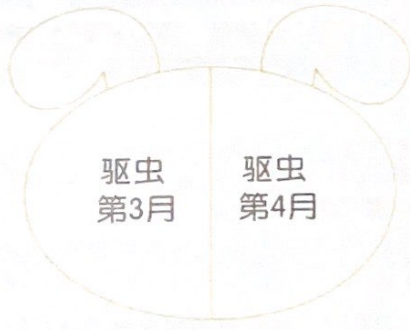


注射日期/ 下次注射日期	疫苗贴标签处	医生签字



驱虫
第1月

驱虫
第2月



驱虫
第3月

驱虫
第4月



驱虫
第5月

驱虫
第6月



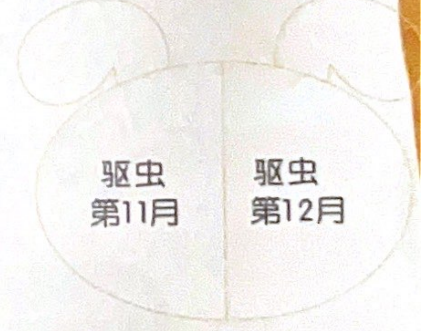
驱虫
第7月

驱虫
第8月



驱虫
第9月

驱虫
第10月



驱虫
第11月

驱虫
第12月

为什么需要给宠物进行定期体检?

定期体检是一个有效、简便、经济的更早期发现动物异常状况的方式，它可以及早发现“看不见的异常”；犬猫定期体检还可以帮助确定动物自己的健康生理指标值（基准值），通过定期体检跟踪指标变化趋势，可以在动物出现临床症状之前即可发现疾病，针对性的进行预防性治疗。

根据美国AAHA-AVMA准则，所有犬猫每年都应进行至少1次的体检，而对于部分犬猫来说，如老年动物以及存在患病风险动物，体检的频率还要更高一些。



体检检查建议



定期体检时，需要首先检查狗狗的眼睛、耳道、鼻腔及口腔内部（包括牙齿）、被毛健康状况、皮肤健康状况、体温、呼吸频率、心率、体表淋巴结、骨关节（配合体格检查和影像学检查）、神经反射等基本项目，根据体重进行体况评估，然后根据不同年龄阶段选择合适的项目进行检查，特殊情况时请咨询医嘱。

体检项目	1-6岁	7-13岁	14-20岁
体格检查	✓	✓	✓
血常规检查	✓	✓	✓
血液生化检查	✓	✓	✓
粪便检查	✓	✓	✓
传染病检查*	初次入户或有感染风险时		
尿液检查	✓	✓	✓
影像学检查	✓	✓	✓
血型	检测一次即可		
血压	/	✓	✓
血糖	/	±	✓
心电图	/	±	✓
贾第鞭毛虫	±	±	✓
心丝虫	±	±	±
甲状腺检查	/	±	±

* 传染病检查包括犬瘟热、犬细小病毒、犬冠状病毒等项目，在初次入户或有感染风险时进行检查；小型犬，中型犬及大型犬间因生长周期和衰老速度会有轻微差别，表中仅以≤9kg的犬作为参考，具体检查项目时间点请参照医嘱。
± 可选或宠物医生根据具体情况进行判断。

