

DATA WYKONANIA SEKCJI:.....

OSOBA PRZEPROWADZAJĄCA BADANIE SEKCYJNE:

1. OPIS ZWŁOK

gatunek										
rasa										
maść										
pleć	<input type="checkbox"/>	samica	<input type="checkbox"/>	samiec						
wykastrowany	<input type="checkbox"/>	tak	<input type="checkbox"/>	nie	<input type="checkbox"/>	P wnąter	<input type="checkbox"/>	L wnąter		
wiek										
masa ciała										
stan odżywienia	<input type="checkbox"/>	bardzo dobry	<input type="checkbox"/>	dobry	<input type="checkbox"/>	średni	<input type="checkbox"/>	zły	<input type="checkbox"/>	wychudzony
stan utrzymania	<input type="checkbox"/>	bardzo dobry	<input type="checkbox"/>	dobry	<input type="checkbox"/>	średni	<input type="checkbox"/>	zły		
znaki szczególne										

2. WYWIAD

SPIS WYKONANYCH POŚMIERTNIE DODATKOWYCH BADAŃ OBRAZOWYCH	
rodzaj badania	okolica

OGLĘDZINY ZEWNĘTRZNE

3. BADANIE OZNAK ŚMIERCI

1) stężenie pośmiertne

- nieobecne
- stawy głowy, szyi, kończyn przednich i tylnych, tułowia i ogona ruchome
 - mięśnie głowy, szyi, kończyn przednich i tylnych, tułowia i ogona elastyczne, wiotkie i poddające się zginaniu
- obecne
- stawy [...] nieruchome
 - mięśnie [...] sztywne, twarde i niepoddające się zginaniu

2) oziębienie pośmiertne

temperatura zewnętrzna zwłok

- wyrównana z temperaturą otoczenia
- niższa od temperatury otoczenia
- wyższa od temperatury otoczenia

3) błądź pośmiertna

błona śluzowa przedsonka jamy ustnej oraz niepigmentowana skóra w okolicy pachwin

- błądź
- inne:

4) plamy pośmierne:

- niewidoczne
 widoczne

okolica				
długość				
szerokość				

5) wysychanie pośmierne:

koniuszek języka, lusterko nosa, opuszki śródreżne/śródstopowe i palcowe, spojówki

- zachowana wilgotność
 częściowo wysuszone
 wysuszone

6) autoliza albo gnicie

- nie
 tak

okolica: _____

7) określenie czasu śmierci

- ciepłe i wiotkie zwłoki <3 godzin
 ciepłe i sztywne zwłoki 3-8 godzin
 zimne i sztywne zwłoki 8-72 godzin
 zimne i wiotkie zwłoki: >72 godziny

4. BADANIE WŁOSA, SKÓRY I BŁON ŚLUZOWYCH NATURALNYCH OTWORÓW CIAŁA

włos	skóra	blona śluzowa przedsionka jamy ustnej	zęby
1) gładkość: <input type="checkbox"/> gładki <input type="checkbox"/> szorstki	1) barwa: <input type="checkbox"/> pigmentowana <input type="checkbox"/> niepigmentowana	1) barwa: <input type="checkbox"/> bladnoróżowa <input type="checkbox"/> pigmentowana <input type="checkbox"/> porcelanowo biała	1) zgryz: <input type="checkbox"/> nożycowy <input type="checkbox"/> cęgowy <input type="checkbox"/> krzywy <input type="checkbox"/> wąski <input type="checkbox"/> przodozgrzyz <input type="checkbox"/> tyłozgrzyz
2) matowość: <input type="checkbox"/> lśniący <input type="checkbox"/> matowy	2) (B) ciągłość: <input type="checkbox"/> zachowana <input type="checkbox"/> niezachowana – liczba zmian:	2) wilgotność: <input type="checkbox"/> sucha <input type="checkbox"/> wilgotna	2) kompletność uzębienia: <input type="checkbox"/> kompletne <input type="checkbox"/> niekompletne brak:
3) przyleganie: <input type="checkbox"/> przylegający <input type="checkbox"/> nieprzylegający	3) elastyczność skóry <input type="checkbox"/> zachowana <input type="checkbox"/> zniesiona	3) wydzielina: <input type="checkbox"/> skąpa <input type="checkbox"/> mierna <input type="checkbox"/> obfita	3) osadzenie w zębodołach <input type="checkbox"/> dobrze <input type="checkbox"/> luźne
4) (A) ciągłość włosa: <input type="checkbox"/> zachowana <input type="checkbox"/> niezachowana – liczba zmian:	4) (C) wytwory skóry: <input type="checkbox"/> brak <input type="checkbox"/> obecne w liczbie: <i>opisy niżej</i>	<input type="checkbox"/> przezroczysta <input type="checkbox"/> podbarwiona krwią	4) wykształcenie: <input type="checkbox"/> prawidłowo <input type="checkbox"/> nieprawidłowo
5) osadzenie: <input type="checkbox"/> dobrze <input type="checkbox"/> słabo		<input type="checkbox"/> surowicza <input type="checkbox"/> śluzowo-surowicza <input type="checkbox"/> śluzowa	5) barwa: <input type="checkbox"/> białe <input type="checkbox"/> żółtokremowe
6) elastyczność: <input type="checkbox"/> elastyczny <input type="checkbox"/> nieelastyczny			6) trudno złuszczący nalot (kamień nazębny) : <input type="checkbox"/> znaczny <input type="checkbox"/> mierny <input type="checkbox"/> nieobecny

Przerwanie ciągłości okrywy włosowej/ przerwanie ciągłości skóry/wytwory skóry:

Opis na zewnątrz: okolica, kształt, wielkość (długość i szerokość), poziom penetracji (B) barwa (C), konsystencja (C), uszypułowanie (C)

Opis wewnątrz: barwa (C), konsystencja (C)

1. _____
zew
wew
2. _____
zew
wew
3. _____
zew
wew

4. ____

zew

wew

5. ____

zew

wew

lusterko nosa

1) charakterystyczne dla gatunku

P

- tak
 nie

L

- tak
 nie

2) symetryczność:

P

- symetryczne
 niesymetryczne

L

- symetryczne
 niesymetryczne

3) wykształcenie:

P

- prawidłowo
 otwór nosowy
 zwężony

L

- prawidłowo
 otwór nosowy
 zwężony

przedsionek jamy nosowej PRAWY błona śluzowa

1) barwa:

- bladuróżowa
 porcelanowo-biała
 pigmentowana

2) wilgotność:

- sucha
 wilgotna

3) wydzielina:

- skąpa
 mierna
 obfita

- przezroczysta
 podbarwiona
 krwią

- surowicza
 śluzowo-surowicza
 śluzowa

przedsionek jamy nosowej LEWY błona śluzowa

1) barwa:

- bladuróżowa
 porcelanowo-biała
 pigmentowana

2) wilgotność:

- sucha
 wilgotna

3) wydzielina:

- skąpa
 mierna
 obfita

- przezroczysta
 podbarwiona
 krwią

- surowicza
 śluzowo-surowicza
 śluzowa

oko PRAWĘ

szpara powiekowa

- otwarta
 półotwarta
 zamknięta

spojówka górna, dolna i trzeciej powieki

1) barwa:

- bladuróżowa
 biała

2) wilgotność:

- sucha
 wilgotna

3) wydzielina:

- skąpa
 mierna
 obfita

- przezroczysta
 podbarwiona
 krwią

- surowicza
 śluzowo-surowicza
 śluzowa

rogówka

- przezierna
 nieprzezierna
 ciągła
 nieciągła
 przejrzysta
 zmętniała

tonus gałki ocznej

- zachowany
 zniesiony

oko LEWE

1) szpara powiekowa

- otwarta
 półotwarta
 zamknięta

spojówka górna, dolna i trzeciej powieki

1) barwa:

- bladuróżowa
 biała

2) wilgotność:

- sucha
 wilgotna

3) wydzielina:

- skąpa
 mierna
 obfita

- przezroczysta
 podbarwiona
 krwią

- surowicza
 śluzowo-surowicza
 śluzowa

rogówka

- przezierna
 nieprzezierna
 ciągła
 nieciągła
 przejrzysta
 zmętniała

tonus gałki ocznej

- zachowany
 zniesiony

małżowina uszna PRAWA

- 1) wykształcenie
 prawidłowe
 nieprawidłowe
- 2) charakterystyczne dla gatunku
 tak
 nie
- 3) barwa
 bladuróżowa
 szara
 porcelanowo-biała
 pigmentowana
- P** przewód słuchowy zewnętrzny
- 4) drożność
 drożny
 niedrożny
- 5) woszczyzna
 skąpa
 mierna
 obfita
 ciemnobrązowa
 żółta

małżowina uszna LEWA

- 1) wykształcenie
 prawidłowe
 nieprawidłowe
- 2) charakterystyczne dla gatunku
 tak
 nie
- 3) barwa
 bladuróżowa
 szara
 porcelanowo-biała
 pigmentowana
- L** przewód słuchowy wewnętrzny
- 4) drożność
 drożny
 niedrożny
- 5) woszczyzna
 skąpa
 mierna
 obfita
 ciemnobrązowa
 żółta

napletek

- błona śluzowa
- 1) barwa
 bladuróżowa
- 2) wilgotność
 sucha
 wilgotna
- 4) wydzielina (smegma):
 skąpa
 mierna
 obfita
 przezroczysta
 podbarwiona krwią
 surowicza
 śluzowo-surowicza
 śluzowa

jądra

- brak
 obecne
- 1) wykształcenie dla wieku
 prawidłowe
 nieprawidłowe
- 2)
 zstąpione
 niezstąpione
 oba
 jedno

P

- 1) wielkość
 prawidłowe
 powiększone
 zmniejszone
- 2) przesuwalność
 przesuwalne
 nieprzesuwalne

L

- 1) wielkość
 prawidłowe
 powiększone
 zmniejszone
- 2) przesuwalność
 przesuwalne
 nieprzesuwalne

miąższ jądra**P**

- prawidłowy
 guzy?

L

- prawidłowy
 guzy?

Opis zmian jąder:.

pochwa

- wargi sromowe
- 1) wykształcenie
 prawidłowe
 nieprawidłowe
- 2) symetryczność
 symetryczne
 niesymetryczne
- błona śluzowa
- 3) barwa
 bladuróżowa
- 4) wilgotność
 sucha
 wilgotna
- 5) wydzielina:
 skąpa
 mierna
 obfita
 przezroczysta
 podbarwiona krwią
 surowicza
 śluzowo-surowicza
 śluzowa

odbyt

- otwarty
 zamknięty
 ziejący
- zabrudzenie kałem
 tak
 nie
- błona śluzowa
- 1) barwa
 bladuróżowa
 pigmentowana
 częściowo pigmentowana
 biała
- 2) wilgotność
 sucha
 wilgotna
- 3) wydzielina:
 skąpa
 mierna
 obfita
 przezroczysta
 podbarwiona krwią
 surowicza
 śluzowo-surowicza
 śluzowa

OGŁĘDZINY WEWNĘTRZNE

5. BADANIE KRWI, TKANKI PODSKÓRNEJ I MIĘŚNI SZKIELETOWYCH

krw wyływająca z przeciętych naczyń krwionośnych podskórnych, pachowych i pachwinowych:

- 1) ilość:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
- 2) gęstość:
 - gęsta
 - rzadka
- 3) barwa:
 - ciemnoczerwona
 - żywoczerwona
 - jasnoczerwona
- 4) krzepnięcie na powietrzu:
 - krzepnie
 - nie krzepnie

tkanka podskórna:

- 1) obfitość:
 - dobrze rozwinięta
 - słabo rozwinięta
- 2) barwa:
 - kremowo-żółta
 - zielona
 - żółto-zielona
- 3) plamy opadowe, wynaczynienia:
 - brak
 - obecne

okolica _____
 szerokość _____
 długość _____

okolica _____
 szerokość _____
 długość _____

mięśnie szkieletowe:

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe
- 2) barwa:
 - ciemnoczerwone
 - malinowo-czerwone
- 3) konsystencja:
 - tęgie
 - wiotkie
- 4) budowa włókienkowa:
 - zachowana
 - zniesiona

okolica _____
 szerokość _____
 długość _____

okolica _____
 szerokość _____
 długość _____

6. BADANIE JAMY BRZUSZNEJ

płyn jamy brzusznej

- 1) ilość:
 - wystarczająca do zwilżenia narządów
 - (ml) _____
 - a. barwa:
 - podbarwiony barwnikami krwi
 - przejrzysty
 - żółty
 - b. klarowność:
 - klarowny
 - mętny

sieć

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe
- 2) ciągłość:
 - zachowana
 - niezachowana
- 3) otłuszczenie:
 - skąpe
 - dobre
 - obfite
- 4) gładkość:
 - gładka
 - szorstka
- 5) przeświecanie:
 - przeświecająca
 - nieprzeświecająca

narządy jamy brzusznej

- 1) ułożenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe

opis patologii:

otrzewna ścienna

- 1) gładkość:
 - gładka
 - szorstka
- 2) lśnienie:
 - lśniąca
 - matowa
- 3) przeświecanie:
 - przeświecająca
 - nieprzeświecająca
- 4) mięśnie powłok brzusznych:
 - widoczne, ciemnoczerwone, o zachowanej budowie włókienkowej
 - inne:

6. BADANIE KLATKI PIERSIOWEJ

opłucna mostkowa

- 1) gładkość:
 - gładka
 - szorstka
- 2) lśnienie:
 - lśniąca
 - matowa
- 3) przeświecanie:
 - przeświecająca,
 - nieprzeświecająca
- 4) mięśnie mostka:
 - widoczne, ciemnoczerwone, o budowie włókienkowej
 - inne:

płyn klatki piersiowej

- 1) ilość:
 - wystarczająca do zwilżenia narządów
 - (ml) _____
 - a. barwa:
 - podbarwiony barwnikami krwi
 - przejrzysty
 - żółty
 - b. klarowność:
 - klarowny
 - mętny

narządy klatki piersiowej

- 1) ułożenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe

opis patologii:

opłucna ścienna

- 1) gładkość:
 - gładka
 - szorstka
- 2) lśnienie:
 - lśniąca
 - matowa
- 3) przeświecanie:
 - przeświecająca,
 - nieprzeświecająca
- 4) mięśnie międzyżebrowe:
 - widoczne, ciemnoczerwone, o zachowanej budowie włókienkowej
 - inne:

7. BADANIE NARZĄDÓW GŁOWY, SZYI I KLATKI PIERSIOWEJ

język

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe
- 2) wielkość:
 - długość _____ cm
 - szerokości _____ cm
- 3) konsystencja
 - wiotki
 - elastyczny

 błona śluzowa języka

strona grzbietowa - szorstka bł. śluz. z brodawkami językowymi
strona brzuszna - gładka bł. śluz.

- 4) barwa:
 - bladnoróżowa
 - różowoczerwona
 - malinowoczerwona
- 5) ciągłość:
 - zachowana
 - niezachowana
- 6) rozpulchnienie:
 - miernie
 - silnie
- 7) wilgotność:
 - sucha
 - wilgotna
- 8) wydzielina:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

na przekroju mięśnie języka

- 9) barwa
 - ciemnoróżowe
 - blade
 - malinowoczerwone
- 10) budowa włókienkowa
 - zachowana
 - zniesiona

migdałek PRAWY

- 1) wielkość:
 - długości _____ cm
 - szerokości _____ cm
- 2) kształt:
 - wydłużony
 - okrągły

miąższ po przecięciu:

- 3) barwa:
 - kremowożółty
 - różowy
- 4) soczystość:
 - soczysty
 - niesoczysty

migdałek LEWY

- 1) wielkość:
 - długości _____ cm
 - szerokości _____ cm
- 2) kształt:
 - wydłużony
 - okrągły

miąższ po przecięciu:

- 3) barwa:
 - kremowożółty
 - różowy
- 4) soczystość:
 - soczysty
 - niesoczysty

gardło – błona śluzowa

- 1) barwa:
 - bladnoróżowa
 - różowa
 - ciemnoczerwona
- 2) rozpulchnienie:
 - miernie
 - silnie
- 3) wilgotność:
 - sucha
 - wilgotna
- 4) wydzielina:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

przelyk

- 1) barwa:
 - bladnoróżowa
 - różowa
 - ciemnoczerwona
 - porcealnowobiała
- 2) rozpulchnienie:
 - miernie
 - silnie
- 3) wilgotność:
 - sucha
 - wilgotna
- 4) wydzielina:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - pienista
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa
- 5) ubytki błony śluzowej
 - brak
 - wybroczyny
 - nadżerki
 - owrzodzenia

krtani**chrząstki krtani**

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowo
 - nieprawidłowo
- 2) symetryczność:
 - symetryczne
 - niesymetryczne
- 3) elastyczność:
 - elastyczne
 - nieelastyczne

błona śluzowa krtani

- 1) barwa:
 - bladnoróżowa
 - zaczerwieniona
 - sina
- 2) rozpulchnienie:
 - miernie
 - silnie
- 3) wilgotność:
 - sucha
 - wilgotna
- 4) wydzielina:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - pienista
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

tchawica**chrząstki tchawicy**

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowo
 - nieprawidłowo
- 2) symetryczność:
 - symetryczne
 - niesymetryczne
- 3) elastyczność:
 - elastyczne
 - nieelastyczne

błona śluzowa tchawicy

- 1) barwa:
 - bladnoróżowa
 - zaczerwieniona
- 2) rozpulchnienie:
 - miernie
 - silnie
- 3) wilgotność:
 - sucha
 - wilgotna
- 4) wydzielina:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - pienista
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

opłucna płucna

- 1) gładkość:
- gładka
 - szorstka
- 2) lśnienie:
- lśniące
 - matowe
- 3) przeświecanie:
- przeświecająca,
 - nieprzeświecająca

płuca

- płaty płuc o liczbie i kształcie charakterystycznym dla gatunku
 - inna liczba: _____
 - inny kształt:
- 1) wykształcenie:
- prawidłowe
 - nieprawidłowe
- 2) kształt brzegów:
- zaokrąglone
 - ostre
- 3) barwa:
- sinoczerwone
 - marmurkowane od _____ do _____
- 4) konsystencja:
- poduszkowate
 - twarde
 - ciastowate
 - puszyste
 - inne:

płaty na przekroju:**PRAWE płuco**

płat doczaszkowy:

- 1) barwa:
- czerwona
 - wiśniowa
- 2) wydzielina:
- skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - pienista
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

płat środkowy:

- 1) barwa:
- czerwona
 - wiśniowa
- 2) wydzielina:
- skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - pienista
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

płat doogonowy:

- 1) barwa:
- czerwona
 - wiśniowa
- 2) wydzielina:
- skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - pienista
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

płat dodatkowy:

- 1) barwa:
- czerwona
 - wiśniowa
- 2) wydzielina:
- skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - pienista
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

LEWE płuco

płat doczaszkowy:

- 1) barwa:
- czerwona
 - wiśniowa
- 2) wydzielina:
- skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - pienista
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

płat doogonowy:

- 1) barwa:
- czerwona
 - wiśniowa
- 2) wydzielina:
- skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - pienista
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

powietrzność PRAWE płuco

płat doczaszkowy

- powietrzny
- częściowo powietrzny
- nie powietrzny

płat środkowy

- powietrzny
- częściowo powietrzny
- nie powietrzny

płat doogonowy

- powietrzny
- częściowo powietrzny
- nie powietrzny

płat dodatkowy

- powietrzny
- częściowo powietrzny
- nie powietrzny

powietrzność LEWE płuco

płat doczaszkowy

- powietrzny
- częściowo powietrzny
- nie powietrzny

płat doogonowy

- powietrzny
- częściowo powietrzny
- nie powietrzny

blaszka zewnętrzna osierdzia:

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe
- 2) ciągłość:
 - ciągła
 - nieciągła
- 3) otłuszczenie:
 - skąpe
 - mierne
 - obfite

 płyn w worku osierdziowym:

- słomkowy klarowny płyn w ilości koniecznej na zwilżenie mięśnia sercowego
- (ml) _____
 - a. barwa:
 - podbarwiony barwnikami krwi
 - przejrzysty
 - żółty
 - b. klarowność:
 - klarowny
 - mętny

blaszka wewnętrzna osierdzia:

- 1) gładkość:
 - gładka
 - szorstka
- 2) lśnienie:
 - lśniąca
 - matowa
- 3) przeświecanie:
 - przeświecająca,
 - nieprzeświecająca

nasierdzie

- 1) gładkość:
 - gładka
 - szorstka
- 2) lśnienie:
 - lśniąca
 - matowa
- 3) przeświecanie:
 - przeświecająca,
 - nieprzeświecająca

serce

- 1) kształt:
 - serce stożkowe
 - kuliste
- 2) wymiary (cm):
 - długość _____
 - szerokość _____

lewa komora i lewy przedsionek**skrzepy**

- brak
 - obecne
 - nie krzepnąca krew
- 1) barwa:
 - ciemnoczerwone
 -
 - 2) wilgotność:
 - wilgotne
 - suche

kryształy morbitalu

- obecne
- brak

wsierdzie

- 1) gładkość:
 - gładkie
 - szorstkie
- 2) lśnienie:
 - lśniące
 - matowe
- 3) przeświecanie:
 - przeświecająca,
 - nieprzeświecająca

zastawka dwudzielna

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe
- 2) gładkość:
 - gładka
 - szorstka
- 3) lśnienie:
 - lśniące
 - matowe
- 4) błoniastość:
 - błoniasta
 - niebłoniasta
- 5) przeświecanie:
 - przeświecająca
 - nieprzeświecająca

struny ścięgniaste

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe

mięśnie brodawkowe

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe

prawa komora i prawy przedsionek**skrzepy**

- brak
 - obecne
 - nie krzepnąca krew
- 1) barwa:
 - ciemnoczerwone
 -
 - 2) wilgotność:
 - wilgotne
 - suche

kryształy morbitalu

- obecne
- brak

wsierdzie

- 1) gładkość:
 - gładkie
 - szorstkie
- 2) lśnienie:
 - lśniące
 - matowe
- 3) przeświecanie:
 - przeświecająca,
 - nieprzeświecająca

zastawka trójdzielna

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe
- 2) gładkość:
 - gładka
 - szorstka
- 3) lśnienie:
 - lśniące
 - matowe
- 4) błoniastość:
 - błoniasta
 - niebłoniasta
- 5) przeświecanie:
 - przeświecająca
 - nieprzeświecająca

struny ścięgniaste

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe

mięśnie brodawkowe

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe

**tętnica płucna
skrzepy**

- brak
 obecne
 nie krzepnąca krew

- 1) barwa:
 ciemnoczerwone
 inne:
 2) wilgotność:
 wilgotne
 suche

blona wewnętrzna

- 3) gładkość:
 gładkie
 szorstkie
 4) barwa:
 jasnoróżowa
 przepojona barwnikami krwi
 5) lśnienie:
 lśniące
 matowe

grubość ścian komór: (cm)

- lewa _____
 prawa _____

waga mięśnia sercowego: (g)

**zastawka półksiężycowata
tętnicy płucnej**

- 1) gładkość:
 gładkie
 szorstkie
 2) lśnienie:
 lśniące
 matowe
 3) przeświecanie:
 przeświecające,
 nieprzeświecające

**aorta
skrzepy**

- brak
 obecne
 nie krzepnąca krew

- 1) barwa:
 ciemnoczerwone

 2) wilgotność:
 wilgotne
 suche

blona wewnętrzna

- 3) gładkość:
 gładkie
 szorstkie
 4) barwa:
 jasnoróżowa
 przepojona barwnikami krwi
 5) lśnienie:
 lśniące
 matowe

**zastawka półksiężycowata
aorty**

- 1) gładkość:
 gładkie
 szorstkie
 2) lśnienie:
 lśniące
 matowe
 3) przeświecanie:
 przeświecające,
 nieprzeświecające

mięsień lewej komory na przekroju:

- 1) barwa:
 ciemnoróżowy
 jasnoróżowy
 bordowy
 2) budowa włókienkowa:
 zachowana
 zniesiona

stosunek wagi mięśnia sercowego: wagi ciała zwierzęcia

8. BADANIE NARZĄDÓW JAMY BRZUSZNEJ

śledziona

- 1) wielkość:
 - dł. _____
 - szer. _____
- 2) kształt:
 - wydłużona
 - sierpowata
 - okrągła
- 3) kształt brzegów:
 - zaokrąglone
 - ostre
- 4) barwa:
 - sinoczerwona
 - czerwono-brunatna
 - czerwona
- 5) konsystencja:
 - wiotka
 - tęga
 - krucha
 - ciastowata
 - mazista
- 6) barwa na przekroju:
 - czerwony
 - brunatny
- 7) wygląd wypływającej wydzieliny:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa
- 8) zbieralność miąższu na tylcu noża:
 - skąpo
 - miernie
 - obficie

przepona

stosunek części ścięgniętej do mięśniowej przepony:

- zachowany (1:3/4)
- niezachowany

opłucna przeponowa

- 1) gładkość:
 - gładkie
 - szorstkie
- 2) lśnienie:
 - lśniące
 - matowe
- 3) przeświecanie:
 - przeświecające,
 - nieprzeświecające
- 4) mięśnie przeponowe:
 - widoczne, ciemnoczerwone, o budowie włókienkowej
 -

otrzewna przeponowa

- 1) gładkość:
 - gładkie
 - szorstkie
- 2) lśnienie:
 - lśniące
 - matowe
- 3) przeświecanie:
 - przeświecające,
 - nieprzeświecające
- 4) mm. przeponowe:
 - widoczne, ciemnoczerwone, o budowie włókienkowej
 - inne:

wątroba

- liczba i kształt płatów char. dla gatunku
- inna liczba: _____
- inny kształt: _____

- 1) wielkość:
 - dł. _____
 - szer. _____
- 2) kształt brzegów:
 - zaokrąglone
 - ostre
- 3) barwa:
 - żółto-brązowa
 - marmurkowata od _____ do _____
- 4) konsystencja:
 - tęga
 - wiotka
 - krucha
 - ciastowata
 - mazista

miąższ wątroby na przekroju

- 1) barwa:
 - czerwony
 - brązowo-czerwony
- 2) budowa zrazikowa:
 - zachowana
 - zatarta
 - brak budowy zrazikowej
- 3) wydzielina:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - podbarwiony żółcią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

pęcherzyk żółciowy

- 1) wielkość:
 - dł. _____
 - szer. _____
- 2) wypełnienie:
 - pusty
 - umiarkowane
 - silne
- 3) drożność przewodu:
 - drożny
 - niedrożny

żółć

- 1) barwa:
 - żółta
 - ciemnozielona
 - żółto-brunatna
 - fusowata

śluzowa pęcherzyka

- 1) barwa:
 - białoróżowa
 - żółto-brązowa
 - żółta
- 2) rozpułchnienie:
 - mierne
 - silne
- 3) wilgotność:
 - sucha
 - wilgotna

nerka PRAWA

- 1) wielkość:
 - dł. _____
 - szer. _____
- 2) kształt:
 - fasolowaty
 - owalny
- 3) rodzaj:
 - jednobrodawkowa gładka
 -
- 4) konsystencja:
 - tęga
 - wiotka
 - krucha
 - ciastowata
 - mazista
- 5) wywnięcie torebki nerki po przekroju:
 - obecne
 - brak
- 6) stosunek kory do rdzenia:
 - zachowany (1:3)
 - niezachowany
- 7) barwa kory:
 - brunatna
 - czerwona
- 8) barwa rdzenia:
 - brunatny
 - jasnobrunatny
- 9) złączalność torebki nerkowej:
 - łatwo
 - trudno

miedniczka nerkowa

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe
- błona śluzowa miedniczki nerkowej
- 2) barwa:
 - białoszara
 - biała
 - 3) wilgotność:
 - sucha
 - wilgotna
 - 4) wydzielina:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa
 - 5) złoży
 - brak
 - obecne

nerka LEWA

- 1) wielkość:
 - dł. _____
 - szer. _____
- 2) kształt:
 - fasolowaty
 - owalny
- 3) rodzaj:
 - jednobrodawkowa gładka
 -
- 4) konsystencja:
 - tęga
 - wiotka
 - krucha
 - ciastowata
 - mazista
- 5) wywnięcie torebki nerki po przekroju:
 - obecne
 - brak
- 6) stosunek kory do rdzenia:
 - zachowany (1:3)
 - niezachowany
- 7) barwa kory:
 - brunatna
 - czerwona
- 8) barwa rdzenia:
 - brunatny
 - jasnobrunatny
- 9) złączalność torebki nerkowej:
 - łatwo
 - trudno

miedniczka nerkowa

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe
- błona śluzowa miedniczki nerkowej
- 2) barwa:
 - białoszara
 - biała
 - 3) wilgotność:
 - sucha
 - wilgotna
 - 4) wydzielina:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa
 - 5) złoży
 - brak
 - obecne

moczowody

- niewyczuwalne
- powiększone, wyczuwalne
- drożne
- niedrożne

pęcherz moczowy

- 1) wykształcenie:
 - prawidłowe
 - nieprawidłowe
- 2) wypełnienie:
 - pusty
 - słabo
 - umiarkowanie
 - silnie

mocz

- 1) ilość:
 - mała
 - (ml) _____
- 2) barwa:
 - słomkowa
 - fusowata
 - ciemna
 - podbarwiona barwnikami krwi
- 3) patologiczna zawartość:
 - brak
 - piasek
 - kamienie

błona śluzowa pęcherza moczowego

- 4) barwa:
 - bladorożowa
 - porcelanowo-biała
 - przepojona barwnikami krwi
 - żółta
- 5) rozpułchnienie:
 - mierne
 - silne
- 6) gładkość:
 - gładka
 - szorstka
- 7) przekrwienia, wybroczyny
 - brak
 - obecne

cewka moczowa

- drożna
- niedrożna

macica

- błona śluzowa
- 1) barwa:
 - różowa
 -
 - 2) rozpułchnienie:
 - mierne
 - silne
 - 3) wilgotność:
 - sucha
 - wilgotna
 - 4) wydzielina:
 - skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

jajniki**PRAWY**

- 1) wielkość:
 - dł. _____
 - szer. _____
- 2) obecne struktury w ilości:
 - brak
 - pęcherzyk dominujący ____
 - ciało żółte ____
 - ciało krwotoczne ____
 - torbiel ____
 - guz ____

LEWY

- 1) wielkość:
 - dł. _____
 - szer. _____
- 2) obecne struktury w ilości:
 - brak
 - pęcherzyk dominujący ____
 - ciało żółte ____
 - ciało krwotoczne ____
 - torbiel ____
 - guz ____

żołądek

- 1) wypełnienie:
- słabo
 - miernie
 - silnie

zawartość

- 1) barwa:
- fusowata
 - żółta
 - brązowa
- 2) zapach:
- charakterystyczny
 - kwaśny
 -

blona śluzowa

- 1) ciągłość:
- zachowana
 - przerwana
- 2) barwa:
- bladoróżowa
 - czerwona
 - porcelanowobiała
- 3) rozpulchnienie:
- mierne
 - silne
- 4) pofałdowanie:
- pofałdowana
 - niepofałdowana
- 5) Czy fałdy dają się rozprostować?
- tak
 - nie
- 6) wilgotność:
- sucha
 - wilgotna
- 7) wydzielina (śluz):
- skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

ubytki błony śluzowej:

- brak
- wybroczyny
- nadżerki
- owrzodzenia

jelito cienkie

- 1) wypełnienie:
- słabo
 - miernie
 - silnie

zawartość

- 1) barwa:
- ciemnobrunatna
 - żółta
 - fusowata
 - brązowa

blona śluzowa

- 1) barwa:
- bladoróżowa
 - czerwona
 - porcelanowobiała
- 2) rozpulchnienie:
- mierne
 - silne
- 3) wilgotność:
- sucha
 - wilgotna
- 4) wydzielina (śluz):
- skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

ubytki błony śluzowej:

- brak
- wybroczyny
- nadżerki
- owrzodzenia

jelito grube

- 1) wypełnienie:
- słabo
 - miernie
 - silnie

zawartość

- 1) masy kałowe:
- uformowane
 - nieuformowane
- 2) barwa:
- ciemnobrązowa
 - czerwona
 - żółta
 - fusowata

blona śluzowa

- 1) barwa:
- bladoróżowa
 - czerwona
 - porcelanowobiała
- 2) rozpulchnienie:
- mierne
 - silne
- 3) wilgotność:
- sucha
 - wilgotna
- 4) wydzielina (śluz):
- skąpa
 - mierna
 - obfita
 - przezroczysta
 - podbarwiona krwią
 - surowicza
 - śluzowo-surowicza
 - śluzowa

ubytki błony śluzowej

- brak
- wybroczyny
- nadżerki
- owrzodzenia

9. NAJWAŻNIEJSZE ZMIANY MAKROSKOPOWE I PODANIE PRZYPUSZCZALNEJ BEZPOŚREDNIEJ PRZYCZYNY ŚMIERCI

--	--

10. PRÓBY POBRANE DO BADAŃ DODATKOWYCH

oznaczenie próby	rodzaj próby (skreślić)	okolica pobrania	zleczone badanie
	płyn/tkanka/wymaz		
	płyn/tkanka/wymaz		
	płyn/tkanka/wymaz		
	płyn/tkanka/wymaz		
	płyn/tkanka/wymaz		
	płyn/tkanka/wymaz		