

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
OCCHIO	> in presenza di lesioni (campionare entrambi)	FORMALINA 10%	IN TOTO, tagliato a metà	NOTA 1	Es. istopatologico
		FORMALINA 10%	IN TOTO, tagliato a metà	NOTA 1	BT
u. acqueo	prelievo in sterilità , da camera anteriore occhio	CONGELATO -20°C	se disponibile, prelevare in doppia aliquota	falcon 15 ml	ANTICORPI DMV-BRC-TOXO (Università Teramo) / BT
DENTI	CAMPIONAMENTO X DATI BIOLOGICI (LIFE HISTORY) -->4-6 , al centro dell'arcata inf. sinistra; conservazione a secco / congelati (NOTA 2) ; per BT : fissare in formalina				
MAMMELLA	> in presenza di lesioni	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	5x5 cm	falcon 50	BT
LATTE	x COD 3 : solo es. colturale per BRC	CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	POPs (inquinanti organici persistenti)
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	metalli pesanti
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	Life History (BT)
		REFRIGERATO** /CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	Esame batteriologico (aerobi/anaerobi/microaerofilia) /Es. colturale <i>Brucella</i> spp
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR <i>Brucella</i> spp
		CONGELATO -20°C	NB: se disponibile	falcon1 5 ml	BT
CORDONE OMBELICALE	> in presenza di lesioni	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
	x COD 3 : solo es. colturale per BRC	REFRIGERATO** /CONGELATO -20°C	q. disponibile	barattolo/falcon 50 ml	Esame batteriologico (aerobi/anaerobi/microaerofilia) /Es.colturale <i>Brucella</i>
	CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR <i>Brucella</i> spp	
	CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	BT	
APERTURE GENITALI	> in presenza di lesioni	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	BT
		CONGELATO -20°C	tampone	se disponibile, provetta con terreno di trasporto	PCR <i>Herpesvirus</i>
CUTE, SOTTOCUTE, BLUBBER	campionato <u>all'inserzione caudale della pinna dorsale</u>	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	100 gr	foglio di alluminio, doppio sacchetto plastica	POPs (inquinanti organici persistenti)
		CONGELATO -20°C	5x5 cm	falcon 50	BT
		CONGELATO -20°C	5x5 cm	doppio sacchetto plastica	metalli pesanti

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
lesioni cute		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	NB: se disponibile	NOTA 1	BT
	x COD 3 : solo es. colturale per BRC ed es. micologico	REFRIGERATO** /CONGELATO -20° C	ca 6x6x6 cm	falcon 50 ml/barattolo	Esame batteriologico (aerobi/anaerobi/microaerofilia) /Es.colturale <i>Brucella</i> /Es.micologico
	numerosità campionaria ed indagini variabili, in base al sospetto diagnostico	CONGELATO -20° C	frammento 1 gr	eppendorf	PCR <i>Poxvirus</i> / <i>Brucella</i> / <i>Herpesvirus</i>
MUSCOLO	campionato all' <u>inserzione caudale della pinna dorsale</u> , nello stesso sito di prelievo del blubber	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		CONGELATO -20° C	5x5 cm	doppio sacchetto plastica	Metalli pesanti
		CONGELATO -20° C	100 gr	foglio di alluminio, doppio sacchetto plastica	POPs (inquinanti organici persistenti)
		CONGELATO -20° C	frammento 1 gr	eppendorf	PCR <i>Toxoplasma</i>
		CONGELATO -20° C	5x5 cm	falcon 50	BT
		CONGELATO -20° C	frammento 1 gr	eppendorf	analisi genetiche (identificazione di specie)
MELONE	> in presenza di lesioni	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20° C	5x5 cm	falcon 50	BT
LINFONODI PRE-SCAPOLARI		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
	x COD 3 : solo es. colturale per BRC	REFRIGERATO** /CONGELATO -20° C	linfonodo intero	falcon 50 ML	Esame batteriologico (aerobi/anaerobi/microaerofilia) /Es.colturale <i>Brucella</i>
		CONGELATO -20° C	q. disponibile, prel. da + siti	falcon 15 ml	PCR <i>DMV;Brucella;Toxo; Herpesvirus</i>
ESSUDATI	prelevare aliquota in condizioni di sterilità***	REFRIGERATO** /CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 15 ml	Esame batteriologico (aerobi/anaerobi/microaerofilia)
	se disponibile	CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 15 ml	BT
LARINGE /FARINGE	> in presenza di lesioni	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
	in presenza di lesioni verdastre, compatibili con micosi-->	REFRIGERATO **/CONGELATO -20° C	porzione di tessuto interessata	falcon 50 ml	Esame micologico

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI	
TONSILLE		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico	
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT	
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR <i>DMV</i> ; PCR <i>Brucella</i>	
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT	
	in presenza di lesioni verdastre, compatibili con micosi-->	REFRIGERATO **/CONGELATO -20° C	porzione di tessuto interessata	falcon 50 ml	Esame micologico	
TRACHEA	> in presenza di lesioni	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico	
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT	
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT	
TIROIDE		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico	
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT	
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT	
TIMO		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico	
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT	
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT	
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR <i>DMV</i>	
LINFONODI POLMONARI (prefer. tracheo-bronchiali)		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico	
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT	
		x COD 3 : solo es. colturale per BRC	REFRIGERATO** /CONGELATO -20° C	linfonodo intero	falcon 50 ML	Esame batteriologico (aerobi/anaerobi/microaerofilia) /Es.colturale <i>Brucella</i>
			CONGELATO -20° C	q. disponibile, prel. da più siti	falcon 15 ml	PCR <i>DMV</i> ; <i>Brucella</i> ; <i>Toxo</i> ; <i>Herpesvirus</i>
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT	
POLMONE nb: se presenti parassiti campionare a parte e richiedere PCRMV	campionare le 3 porzioni (craniale, caudale mediale)	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico	
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT	
	x COD 3 : solo es. colturale per BRC ed es.micologico	REFRIGERATO **/CONGELATO -20° C	ca 6x6x6 cm	falcon 50 ml/barattolo	Esame batteriologico (aerobi/anaerobi/microaerofilia) /Es.colturale <i>Brucella</i> /Es.micologico	
		CONGELATO -20° C	q. disponibile, prel. da + siti	falcon 15 ml	PCR <i>DMV</i> ; <i>Brucella</i> ; <i>Herpesvirus</i>	
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT	
	se possibile-->	CONGELATO -20° C	emipolmone	sacco plastica/box	es.parassitologico sistematico	

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
CUORE		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	BT
		CONGELATO -20°C	frammento 1 gr	eppendorf	PCR <i>Toxoplasma</i>
SANGUE	prelevato sterilmente dal cuore, ventr.dx XCOD 3 : solo es. colturale per BRC	REFRIGERATO **/CONGELATO -20°C	q.disponibile	falcon 50 ml/vacutainer EDTA	Esame batteriologico aerobi/anaerobi/microaerofilia /Es.colturale <i>Brucella</i>
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR DMV ; <i>Brucella</i>
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	POPs (inquinanti organici persistenti)
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	metalli pesanti
SIERO	da centrifugazione a 3000 rpm	CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	ANTICORPI DMV-BRC-TOXO (Università Teramo)
MILZA		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
	x COD 3 : solo es. colturale per BRC	REFRIGERATO** /CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml	Esame batteriologico aerobi/anaerobi/microaerofilia /Es.colt. <i>Brucella</i>
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR DMV- <i>Brucella-Toxoplasma</i> ;- <i>Herpesvirus</i>
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
SURRENE		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
RENE		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
	solo x COD.2:	REFRIGERATO** /CONGELATO -20°C	ca 6x6x6 cm	falcon 50 ml/barattolo	Esame batt. aerobi/anaerobi/microaerofilia
		CONGELATO -20°C	5x5 cm	doppio sacco in plastica	metalli pesanti
		CONGELATO -20°C	100 gr	foglio alluminio, doppio sacco plastica	POPs (inquinanti organici persistenti)
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR DMV
	se possibile-->	CONGELATO -20°C	rene intero	sacco plastica/box	es.parassitologico sistematico

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
FEGATO		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
	x COD 3 : solo es. colturale per Salmonella	REFRIGERATO** /CONGELATO -20°C	ca 6x6x6 cm	falcon 50 ml/barattolo	Esame batt. aerobi/anaerobi/microaerofilia / <i>Salmonella</i>
		CONGELATO -20°C	100 gr	foglio alluminio, doppio sacchetto plastica	POPs (inquinanti organici persistenti)
		CONGELATO -20°C	5x5 cm	doppio sacchetto plastica	Metalli pesanti
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR DMV; <i>Toxoplasma</i>
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
	se possibile-->	CONGELATO -20°C	rene intero	sacco plastica/box	es.parassitologico sistematico
PANCREAS		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
STOMACO	campionare da ogni concamerazione e identificare opportunamente	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	NB: se disponibile	falcon 50 ml	BT
c.gastrico	se possibile--> in POOL con cont. primo tratto intestinale	CONGELATO (se possibile -80°C)	q. disponibile	falcon 50 ml	biotossine algali (IZS Ferrara)
		CONGELATO -20°C	in toto	box o sacco	Life History
	se possibile-->	CONGELATO -20°C			es.parassitologico sistematico
INTESTINO		FORMALINA 10%	sezione 1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	sezione 1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
		CONGELATO -20°C	un tratto chiuso, di ca 5 cm, con doppia legatura	falcon 50 ml	Es.colt. <i>Salmonella</i>
	se possibile--> in POOL con cont.gastrico	FECI CONGELATE (se possibile -80°C)	q. disponibile	falcon 50 ml	biotossine algali (IZS Ferrara)
	se possibile-->	CONGELATO -20°C	in toto	box o sacco	es.parassitologico sistematico

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
URINA	da prelevare sterilmente prima dell'apertura dell'organo	REFRIGERATO** / CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 15 ml	Esame batteriologico aerobi/anaerobi/microaerofilia
	solo x COD.2:				
VESCICA	campionare di preferenza la parte craniale-->	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR DMV
TESTICOLO		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	sezione di entrambe le gonadi	box singolo	Life History
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
	se flogosi-->	REFRIGERATO** / CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	Esame batt. aerobi/anaerobi/microaerofilia /Es.colturale <i>Brucella</i>
		CONGELATO -20° C	frammento 1 gr	eppendorf	PCR <i>Brucella</i>
PROSTATA /EPIDIDIMO		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
	se flogosi-->	REFRIGERATO** / CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	Esame batt. aerobi/anaerobi/microaerofilia /Es.colturale <i>Brucella</i>
		CONGELATO -20° C	frammento 1 gr	eppendorf	PCR <i>Brucella</i>
OVAIE		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	sezione di entrambe le gonadi	box singolo	Life History
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20° C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
UTERO		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
		FORMALINA 10%	sezione	box singolo	Life History
	se flogosi--> campionare tessuto e/o essudato prelevato con tampone	REFRIGERATO** /CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml/barattolo	Esame batteriologico aerobi/anaerobi/microaerofilia/ Es.colturale <i>Brucella</i>
	CONGELATO -20°C	frammento 1 gr	eppendorf	PCR <i>Brucella</i>	
PLACENTA	> in presenza di lesioni	FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	Esame istopatologico
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 50 ml	BT
	se flogosi-->	REFRIGERATO** /CONGELATO -20°C	quantitativo disponibile	falcon 50 ml/barattolo	Esame batteriologico aerobi/anaerobi/microaerofilia /Es.colturale <i>Brucella</i> / Es.micologico
	CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	PCR DMV; PCR <i>Brucella</i> ; PCR <i>Toxo</i>	
FETO	prelevare gli stessi organi dell'adulto NB: per ricerca <i>Brucella</i> effettuare campionamento d'elezione da POLMONE				
OSSA/ARTIC./FLUIDI ARTIC.	se presenti alterazioni	FORMALINA 10%	compatibile con la lesione	box singolo	Esame istopatologico
	se fluido articolare alterato>	REFRIGERATO** /CONGELATO -20°C	quantitativo disponibile	falcon 15 ml	Esame batt.aerobi/anaerobi/microaerofilia /Es.colturale <i>Brucella</i> / Es.micologico
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	eppendorf	PCR <i>Brucella</i>
Liquido cefalorachidiano (CFS)	prelievo in sterilità da articolazione atlanto-occipitale	REFRIGERATO** /CONGELATO -20°C	q. disponibile	falcon 15 ml	Es.colturale <i>Brucella</i>
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	eppendorf	PCR <i>Brucella</i>
		CONGELATO -20°C	0,2 cc	eppendorf	ANTICORPI DMV-BRC-TOXO (Università Teramo)

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
SNC		FORMALINA 10%	2 3	BOX singolo	Esame neuropatologico (Lab. Neuropatologia CEA-C.Re.Di.Ma.)
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
		CONGELATO -20°C	q. disponibile	sacchetto x criocongelatore	Lab. Neuropatologia-C.Re.Di.Ma.
		CONGELATO -20°C	q.disponibile	falcon 15 ml	BT
	x COD 3 : solo es. culturale per BRC / Listeria ed es. micologico	REFRIGERATO** / CONGELATO -20°C	quantitativo disponibile	barattolo	Esame batteriologico aerobi/anaerobi/microaerofilia /Es.culturale <i>Brucella</i> / Es.micologico /Es. <i>Listeria</i>
	NB: per ricerca <i>Brucella</i> privilegiare campionamento da cervelletto, midollo allungato e midollo spinale (vedi immagine in NOTE)	CONGELATO -20°C	max quantitativo disponibile, prelevato possibilmente da più siti	falcon 15 ml	PCR DMV; PCR <i>Brucella</i> ; PCR <i>Toxo</i> ; PCR <i>Herpesvirus</i>
ORECCHIO INT.	< entro 8 h (UME)	FORMALINA 10% (metodica specifica per la fissazione)			indagini bioacustiche
scheletro		CONGELATO -20°C			musealizzazione/studi osteologici-osteopatologici
parassiti	NB: indicare sito di prelievo su ogni contenitore	etanolo 70°	campione rappresentativo	falcon 15 ml (contenitori differenziati per tipologia e origine)	es.parassitologico

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
NOTA 1					
NOTA 2		utilizzare sacchetto in tessuto, "biopsy bag", in cui inserire etichetta in carta, con trascrizione a matita dell'organo/porzione contenuta, da posizionare in contenitore per formalina di grande dimensione, in cui inserire tutti i campioni prelevati per esame istologico DENTI: campionamento a secco-->dopo aver rimosso i residui di tessuto molle che restano attaccati dopo l'estrazione, effettuare un lavaggio, passarli per pochi minuti in acqua ossigenata 12 volumi, per eliminare bene i residui organici all'esterno, sciacquare in acqua deionizzata e metetrlio ad asciugare per 24 ore; conservare a secco in provetta per BT: fissare in formalina			
REFRIGERATO** /CONGELATO -20° C		per prelievi sterili, utilizzare becco bunsen, o, in caso di indisponibilità, etanolo (alcool 70°)			
prelevare aliquota in condizioni di sterilità***		per prelievi sterili, utilizzare becco bunsen, o, in caso di indisponibilità, etanolo (alcool 70°)			

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A
CODICE CONSERVAZIONE 2-3

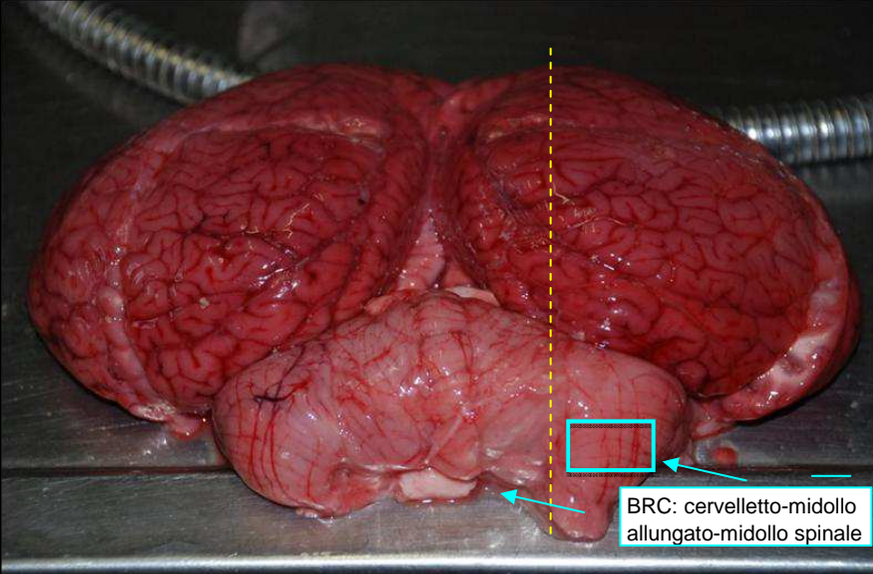


MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
RIFERIMENTI LABORATORI:	Banca Tessuti Mammiferi Marini del Mediterraneo, Università Padova, Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro-Agripolis (PD) (Maristella Giurisato / Mattia Panin); Università Teramo, Facoltà di Medicina Veterinaria (Cristina Esmeralda Di Francesco) - Località Piano d'Accio -64100 - Teramo; I.Z.S Ferrara (Silva Rubini) -Via Modena 483 - 44124 Cassana (FE); Lab. Neuropatologia C.Re.Di.Ma. - Via Bologna 148- 10154-Torino 011/2686261/296				

PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA A

CODICE CONSERVAZIONE 2-3



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE suggerito	DETTAGLIO ESAMI
SNC : campionamento					<p>Una volta ripulito il cranio dai tessuti molli eseguire sulla calotta cranica i seguenti tagli con l'uso di una sega basculante:</p> <ul style="list-style-type: none">• Un taglio dorsale, parallelo alla cresta nucale a circa 1 cm da essa• Un taglio a metà tra i condili occipitali• Due tagli lungo l'osso parietale e squamoso che uniscano gli altri due <p>Una volta rimossa la calotta cranica, asportare cervello e cervelletto con manualità delicata, recidendo i nervi cranici. Prelevare il cervello in toto. Dividerlo in due parti con un taglio paramediano Fissare in formalina tamponata al 10% la porzione di dimensioni maggiori per l'esame istologico. Congelare a -20° C la porzione rimanente per le indagini microbiologiche e molecolari. NB: per le indagini sull'encefalo il Laboratorio di Neuropatologia_CEA del C.Re.Di.Ma. (Via Bologna 148, Torino, 011/2686261) è l'Ente di riferimento per esecuzione e interpretazione delle indagini neuropatologiche: dopo l'effettuazione dei prelievi mirati all'esecuzione delle indagini diagnostiche inviare in toto al Laboratorio di Neuropatologia del C.Re.Di.Ma. le porzioni prelevate in fase necroscopica.</p>  <p>BRC: cervelletto-midollo allungato-midollo spinale</p>