

# PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA C

## CODICE DI CONSERVAZIONE 5



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE	DETTAGLIO ESAMI
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				
CUTE/ SOTTOCUTE/BLUBBER	NB: se muscolo non disponibile per genetica--> campionare cute	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
MUSCOLO		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	5x5 cm	falcon 50	BT
		CONGELATO -20 °C	frammento 1 gr	eppendorf	analisi genetiche ( identificazione di specie)
POLMONE		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
RENE		CONGELATO -20 °C	5x5 cm	doppio sacchetto in plastica	metalli pesanti
		CONGELATO -20 °C	q. disponibile	foglio alluminio, doppio sacchetto plastica	POPs (inquinanti organici persistenti)
FEGATO		CONGELATO -20 °C	100 gr	foglio alluminio, doppio sacchetto plastica	POPs (inquinanti organici persistenti)
		CONGELATO -20 °C	5x5 cm	doppio sacchetto plastica	metalli pesanti
		FORMALINA 10%	1x1x1 cm	NOTA 1	BT
Scheletro		CONGELATO -20 °C			musealizzazione/studi osteologici-osteopatologici

# PROTOCOLLO DI DETTAGLIO PER SCHEDA C

## CODICE DI CONSERVAZIONE 5



MATRICE	NOTE	MODALITA' CONSERVAZIONE	DIMENSIONI CAMPIONE	CONTENITORE	DETTAGLIO ESAMI
NOTA 1	<div style="text-align: center;">  </div> <p>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</p>				
NOTA 2	<p>DENTI: campionamento a secco--&gt;dopo aver rimosso i residui di tessuto molle che restano attaccati dopo l'estrazione si lavano, si passano per pochi minuti in acqua ossigenata 12 volumi per eliminare bene i residui organici all'esterno, si sciacquano in acqua deionizzata e si mettono ad asciugare per 24 ore e poi si conservano a secco in una provetta; per BT: fissare in formalina</p>				
Riferimenti laboratori	<p>Banca Tessuti Mammiferi Marini del Mediterraneo: Università Padova, Viale dell'Università 16, 35020 Legnaro-Agripolis (PD) Maristella Giurisato/Mattia Panin</p>				