

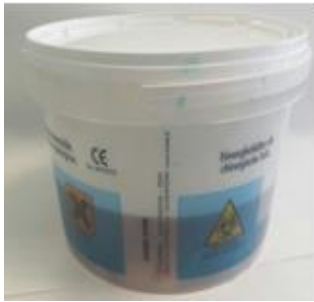


LEGENDA CONTENITORI PER ANATOMIA PATOLOGICA RDI (rev.3 del 02/02/2022)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	CONTENITORE	INDICAZIONI
<p>BIOPSIE: diametro massimo di 1 cm (biopsie endoscopiche, shave, agobiopsie, etc.)</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-01</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore da 30 ml pre-riempito con formaldeide 4% <p>Codice per Ordine: 1591</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Manipolare la formaldeide sotto adeguato sistema aspirante • Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo • Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza • Inviare a T ambiente al laboratorio
	<ul style="list-style-type: none"> • Contenitore biosafe da 20 ml pre-caricato con formaldeide 4% <p>Codice per Ordine: 4842</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo • Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza • Inviare a T ambiente al laboratorio




LEGENDA CONTENITORI PER ANATOMIA PATOLOGICA RDI (rev.3 del 02/02/2022)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	CONTENITORE	INDICAZIONI
<p>BIOPSIE: diametro compreso tra 1 cm e 2 cm (biopsie cutanee, polipi cervicali, etc.)</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-01</p>	<ul style="list-style-type: none"> Contenitore da 60 ml pre-riempito con formaldeide 4% <p>Codice per Ordine: 1592</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> Manipolare la formaldeide sotto adeguato sistema aspirante Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza Inviare a T ambiente al laboratorio
	<ul style="list-style-type: none"> Contenitore biosafe da 60 ml pre-caricato con formaldeide 4% <p>Codice per Ordine: 5029</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza Inviare a T ambiente al laboratorio
<p>BIOPSIE: diametro compreso tra 2 cm e 4 cm (revisioni cavità uterina, TURP vescicali e prostatiche, ampliamenti cutanei, etc.)</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-01</p>	<ul style="list-style-type: none"> Contenitore da 150 ml pre-riempito con formaldeide 4% <p>Codice per Ordine: 1593</p> <p>OPPURE</p> <ul style="list-style-type: none"> Contenitore monouso serigrafato PP da 180 ml privo di formaldeide 4% <p>Codice per Ordine: 0100</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> Aggiungere (nel caso del cod. 0100) e manipolare la formaldeide sotto adeguato sistema aspirante Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza Inviare a T ambiente al laboratorio

LEGENDA CONTENITORI PER ANATOMIA PATOLOGICA RDI (rev.3 del 02/02/2022)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	CONTENITORE	INDICAZIONI
<p>BIOPSIE, PICCOLI PEZZI OPERATORI: diametro compreso tra 4 cm e 8 cm (colecisti, losanghe cutanee grandi, etc.)</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-01</p>	<ul style="list-style-type: none"> Contenitore monouso serigrafato PP da 500 ml privo di formaldeide 4% <p>Codice per Ordine: 0102</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> Aggiungere e manipolare la formaldeide sotto adeguato sistema aspirante Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza Inviare a T ambiente al laboratorio
<p>PEZZI OPERATORI: diametro compreso tra 8 cm e 15 cm (piccolo utero, quadrante mammario, prostata, tiroide, laringe, etc.)</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-01</p>	<ul style="list-style-type: none"> Contenitore monouso serigrafato PP da 1000 ml privo di formaldeide 4% <p>Codice per Ordine: 0103</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> Aggiungere e manipolare la formaldeide sotto adeguato sistema aspirante Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza Inviare a T ambiente al laboratorio
<p>PEZZI OPERATORI: diametro superiore a cm 15 (resezione intestinale, vescica, utero, placenta, mammella)</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-01</p>	<ul style="list-style-type: none"> Contenitore monouso serigrafato PP da 2000 ml privo di formaldeide 4% Contenitore monouso serigrafato PP da 3000 ml privo di formaldeide 4% Contenitore monouso serigrafato PP da 5000 ml privo di formaldeide 4% <p>Codice per Ordine: 0104</p> <p>Codice per Ordine: 0106</p> <p>Codice per Ordine: 0109</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> Aggiungere e manipolare la formaldeide sotto adeguato sistema aspirante Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza Inviare a T ambiente al laboratorio

LEGENDA CONTENITORI PER ANATOMIA PATOLOGICA RDI (rev.3 del 02/02/2022)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	CONTENITORE	INDICAZIONI
<p>CITOLOGIA URINARIA (su 3 CAMPIONI)</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-04</p>	<ul style="list-style-type: none"> CytoKit 6 SLIM costituito da tre flaconi pre-riempiti con soluzione conservante <p>Codice per Ordine: 1642</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> Raccogliere l'urina della seconda minzione del mattino in tre giorni successivi Conservare i contenitori a T ambiente e consegnare i tre campioni obbligatoriamente insieme al laboratorio
<p>CITOLOGIA URINARIA (su campione UNICO)</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-04</p>	<ul style="list-style-type: none"> CytoKit 6 SLIM costituito da un flacone pre-riempito con soluzione conservante <p>Codice per Ordine: 1642</p> <p>Fornitore: KALTEK</p>		<ul style="list-style-type: none"> Raccogliere l'urina della seconda minzione del mattino Conservare il contenitore a T ambiente e consegnare al laboratorio
<p>ESAME CITOLOGICO da AGOASPIRATO, LIQUIDO di LAVAGGIO BRONCHIOLO ALVEOLARE (BAL), BRONCO ASPIRATO, LIQUIDI BIOLOGICI E VERSAMENTI</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-02</p>	<ul style="list-style-type: none"> Flacone da 30 ml pre-riempito con soluzione Cytolyt <p>Codice per Ordine: 0236080</p> <p>Fornitore: HOLOGIC</p>		<ul style="list-style-type: none"> Disporre nel contenitore tutto il materiale aspirato, compreso il liquido di cisti Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza Inviare a T ambiente al laboratorio

LEGENDA CONTENITORI PER ANATOMIA PATOLOGICA RDI (rev.3 del 02/02/2022)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	CONTENITORE	INDICAZIONI
<p>BRUSHING</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-02</p>	<ul style="list-style-type: none"> Flacone da 30 ml pre-riempito con soluzione Cytolyt <p>Codice per Ordine: 0236080</p> <p>Fornitore: HOLOGIC</p>		<ul style="list-style-type: none"> Disporre nel contenitore tutto il materiale raccolto Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza Inviare a T ambiente al laboratorio
<p>ESAME CITOLOGICO da LIQUOR</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-02</p>	<ul style="list-style-type: none"> Flacone da 20 ml pre-riempito con Soluzione PreserveCyt <p>Codice per Ordine: 71091-001</p> <p>Fornitore: HOLOGIC</p>		<ul style="list-style-type: none"> Disporre nel contenitore tutto il materiale raccolto Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza Inviare a T ambiente al laboratorio

LEGENDA CONTENITORI PER ANATOMIA PATOLOGICA RDI (rev.3 del 02/02/2022)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	CONTENITORE	INDICAZIONI
<p>ESPETTORATO</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-02</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Barattolo sterile trasparente con tappo a vite e con bocca larga per facilitare la raccolta • Fissativo: alcool 70%, la soluzione deve coprire il materiale raccolto 		<ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che venga raccolto il secreto profondo eventualmente aiutandone l'emissione con colpi di tosse • Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo • Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza • Inviare a T ambiente al laboratorio
<p>PAP TEST su STRATO SOTTILE (THIN PREP)</p> <p>Nota: compilare MD-LAB-AP-03</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Flacone da 20 ml pre-riempito con PreserveCyt Solution <p>Codice per Ordine:</p> <p>70097-003 (spatola e citobrush)</p> <p>70097-004 (spatolacervex)</p> <p>Fornitore: HOLOGIC</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Disporre nel contenitore tutto il materiale raccolto • Per accertarsi che la chiusura sia ermetica – rovesciare il contenitore e scuoterlo • Porre il contenitore in un sacchetto di polietilene con chiusura di sicurezza • Inviare a T ambiente al laboratorio

Istruzioni per l'uso:

La formaldeide al 4% corrisponde alla formalina 10% tamponata.

L'etichetta con i dati anagrafici del paziente (cognome, nome, data di nascita) e la sede anatomica del prelievo deve essere applicata sul contenitore, mai sul coperchio. In caso di più contenitori per paziente, l'etichetta con la stessa numerazione come nella richiesta (modulo di accompagnamento) deve essere posta su ogni contenitore.

Per ogni paziente deve essere compilato il modulo di richiesta in cui vanno riportati: dati anagrafici completi, struttura e medico richiedente **completo di contatto telefonico**, sede anatomica del prelievo distinguendo eventuali prelievi multipli con numeri progressivi riportati anche sui contenitori; indicare eventuali interventi chirurgici o patologie pregresse, notizie cliniche pertinenti, ipotesi diagnostiche. Evidenziare eventuale richiesta d'urgenza ed eventuale rischio infettivo del materiale. La richiesta va firmata dal medico. Il modulo di accompagnamento va posto nell'apposita tasca per il cartaceo, fisicamente isolato dal contenitore.

Tutti i recipienti primari devono essere collocati ordinatamente e in posizione verticale in recipienti secondari di materiale resistente, impermeabile, a tenuta stagna; a scopo preventivo può essere utile aggiungere adeguata quantità di materiale assorbente. Il contenitore secondario deve contenere solo campioni destinati all'Anatomia Patologica. Il recipiente secondario va a sua volta posto in un contenitore terziario in plastica o altro materiale resistente a danneggiamenti causati da fattori esterni. Il contenitore terziario finale deve essere tenuto durante il trasporto in posizione verticale, ben fissato.

Riferimento: Linee Guida del Ministero della Salute del maggio 2015: TRACCIABILITÀ, RACCOLTA, TRASPORTO, CONSERVAZIONE E ARCHIVIAZIONE DI CELLULE E TESSUTI PER INDAGINI DIAGNOSTICHE DI ANATOMIA PATOLOGICA, alle quali si rimanda anche per le modalità alternative all'uso della formaldeide.

