

ESAME ISTOLOGICO

Data Accettazione:

Esame n°: XX / 2024 / 17

PROVA PROVA

Data Nascita: 27/06/2013

Medico Richiedente: DOTT. RAFFAELE DE LUCIA

Interno

Ente:

Provenienza:

Provenienza2:

MATERIALE INVIATO:

AUTOPSIA

NOTIZIE CLINICHE:

Appendicectomy

ESAME MACROSCOPICO:

Pervengono in formalina in un unico contenitore:

- cinque frammenti di tessuto polmonare;
- un frammento di parete aortica;
- cuore: di gr 479,5; diametro trasverso cm 12; diametro longitudinale cm 12,3; diametro antero-posteriore cm 6,2. Lipomatosi subepicardica. Cavità ventricolari nella norma; ipertrofia settale e ventricolare, spessore del V.S. cm 1,6; spessore del V.D. mm 9. Apparati valvolari con ispessimento fibrocalcifico dei lembi. I vasi coronarici sono sede di diffuse placche ateromasiche con parziale stenosi del lume.

Pervengono in formalina in un unico contenitore:

- n. 1 frammento di tessuto encefalico;
- n. 4 frammenti di tessuto miocardico;
- n. 1 frammento di tessuto tiroideo;
- n. 6 frammenti di tessuto polmonare;
- n. 1 frammento di tessuto splenico;
- n. 1 frammento di tessuto epatico;
- n. 2 frammenti di tessuto renale;
- n. 1 frammento di tessuto surrenalico;
- n. 1 frammento di tessuto pancreatico;
- n. 2 linfonodi di riferita pertinenza peribronchiale, rispettivamente di cm 3 e cm 2,3 di diametro massimo.

Pervengono in formalina:

- cuore: peso gr. 341; diametro trasverso cm 11,7, diametro longitudinale cm 11,5, diametro antero-posteriore cm 6,8. Lipomatosi subepicardica di moderata entità. Cavità ventricolari nella norma; ipertrofia settale e ventricolare; spessore del V.S. cm 2,3, spessore del V.D. cm 0,9. Apparati valvolari ispessiti e fibrotici.
- lembo di parete aortica di cm 9x5;
- n. 12 biocassette con frammenti di: encefalo (n. 1), cervelletto (n. 1), polmone destro (n. 3: lobo superiore, lobo medio, lobo inferiore), polmone sinistro (n. 2: lobo superiore, lobo inferiore), milza (n. 1), fegato (n. 1), pancreas (n. 1), rene destro (n. 1), rene sinistro (n. 1).

DIAGNOSI:**ADDOME**

: Piano. All'apertura si osservano:

Milza

: (peso gr 400) congesta al taglio.

Stomaco

: di forma e volume regolare, al taglio si osserva ulcera della piccola curva antrale di cm. 1,5 di diametro massimo, penetrante la tonaca muscolare.

Intestino

di calibro e decorso regolari.

Fegato

: peso di gr. 2400 con aspetto da stasi cronica.

Colecisti:

regolare, contenente bile fluida.

Pancreas:

di forma e volume normale.

Surreni

: di forma e volume normale.

Reni

: peso di gr. 300 cadauno con congestione marcata.

Vescica:

aspetto a colonne della parete. Prostata lievemente ipertrofica.

Organi genitali:

nella norma

Caserta, 05/12/2024

Utente Manutenzione
ENGINEERING (ex Olivetti Sanità)