

Lettera g), art 3, Legge n. 396/67

## TARIFFARIO MINIMO PER LE ANALISI BIOLOGICHE

### 1) Urine:

- Esame completo chimico e microscopico delle urine (PS reazione, albumina, muco-pus, indacano, glucosio, acetone, emoglobina, urobilina, pigmenti biliari, urea, cloruri, esame microscopico del sedimento) L. 4.500
- Esame parziale per l'albumina (PS reazione, ricerca e dosaggio albumina, esame microscopico del sedimento) L. 2.000
- Esame parziale:
  - ricerca e dosaggio del glucosio (v.Sangue)
  - ricerca e dosaggio dell'acetone (v.Sangue)
  - dosaggio azoto iprobromitico, azoto urico, creatina, etc. (v.Sangue)
  - altri dosaggi(calcio, fosforo, sodio,potassio, piombo, cloro, cloruri, etc.) (v.Sangue)
- Esame calcoli urinari L. 13.500
- Prova di diluizione o concentrazione (ciascuna prova) L. 2.500
- Ricerca microscopica del bacillo Koch nelle urine con eventuale arricchimento L. 10.000
- Esame colturale L. 12.000
- Diastasuria (amilasi) (v.diasasernia)
- Proteina Bence-Jones L. 10.000
- Dosaggio ormonale:
  - 11 idrossicorticoidi L. 16.000
  - 17 chetosteroidi L. 16.000
  - felsteroidi totali L. 16.000
  - pregnandiolo L. 16.000
  - androsterone L. 29.000
  - serotoffine L. 23.000
  - dosaggio gonadotropine corioniche . L. 29.000
  - dosaggio gonadotropine ipofisarie L. 29.000
  - catecolamine L. 29.000
  - acido vanil mandelico L. 29.000
  - ricerca qualitativa delle porfirine L. 6.000
  - prove di gravidanza

[v. esami di gravidanza  
lett.g) n.8]

## 2) Essudati (liquidi di puntura):

- a) esame chimico-fisico e microscopico L. 6.000
- b) esame batteriologico (v.esami colturali)
- c) esame dei liquido cefalo rachidiano:
  - esame dei caratteri fisici e determinazione dell'al burnina-globulina, conteggio cellule e dosaggi glucosio e cloruri L. 15.000
  - esame batterioscopico e colturale [v. lett. d) n. 1
  - reazione Wassermann vedi esami immunologici e sierologici [v. lett. d) n.5]

## 3) Escrementi:

- coprocultura con identificazione ed isolamento germi intestinali L. 18.000
- dosaggio dei grassi neutri e degli acidi grassi(Zoia) L. 22.000
- esame chimico e microscopico L. 5.000
- esame parassitologico con arricchimento L. 9.000
- identificazione di germi intestinali L. 10.000
- ricerca protozoi (a caldo) L. 10.000
- ricerca sangue occulto L. 6.000
- ricambio emoglobinico L. 22.000

## 4) Sangue:

### a) esami cromocitometrici-morfologici ed ematologici vari:

- esame emocromocitometrico e morfologico completo L. 13.000
- esame emocromocitometrico L. 12.000
- conteggio dei globuli bianchi L. 2.500
- conteggio dei globuli bianchi e formula leucocitaria L. 7.500
- conteggio dei globuli rossi Hb-valore globulare L. 7.000
- schema di Ameth L. 6.000
- conteggio delle piastrine L. 5.000
- conteggio reticolociti L. 5.000
- conteggio eosinofili L. 7.000
- test di Thorn (compreso ormone) L. 15.000
- valore ematocrito L. 2.500
- diametro medio delle emazie L. 9.000
- resistenza osmotica globulare L. 10.000

- test tonsillare leucocitario (4 conte) L. 15.000
- indici ematici L. 6.000
- ricerca parassita malarico ed altri parassiti nel sangue L. 10.000
- velocità di sedimentazione delle emazie L. 3.500
- velocità di sedimentazione dei leucociti L. 12.000

**b) determinazione ematochimiche:**

- glicemia L. 6.500
- curva glicemica da carico (n 5 dosaggi compresa sostanza) L. 31.000
- azoto ipobromitico L. 6.000
- azoto ureico (met Enzimatico-colorimetrico) L. 6.500
- colesterolemia totale L. 6.000
- colesterolemia totale ed esterificata L. 18.000
- colesterolo HDL L. 12.000
- uricemia L. 6.500
- bilirubinemia quantitativo totale L. 6.500
- bilirubinemia frazionata L. 13.000
- reazione di Vari den Berg L. 10.000
- a piruvico L. 19.000
- creatinina L. 10.500
- indacaneaemia L. 8.000
- proteine totali L. 8.000
- iodoproteico L. 18.000
- acido carbonico L. 8.000
- ammoniemia L. 15.000
- calcemia L. 7.000
- calcio ionizzato L. 11.000
- cloremia L. 7.000
- cupremia . L. 16.000
- fosforemia L. 7.000
- litioemia L. 15.000
- magnesieraemia 1 L. 15.000
- p $\diamond$ ombemia L. 15.000
- potassiemia L. 7.000
- sideremia L. 15.000
- sodiemia L. 7.000
- transferrina L. 13.000
- zincoemia L. 22.000
- riserva alcalica L. 11.000

- determinazione elettroforetica delle proteine, lipoproteine e delle glicoproteine (ciascuna)	L. 20.000
- lipernia	L. 9.000
- trigliceridi o acidi grassi liberi	L. 12.000
- reazione di Takata-Ara e sue modificazioni	L. 4.000
- reazione di Weltmann	L. 4.000
- reazione di Mac-Lagan, Hanger, Kunkel, di Gros, di Wunderly-Xuhrmann, etc: (ciascuna)	L. 4.000
- emoglobina glicosilata	L. 29.000
- elettroforesi dell'emoglobina	L. 29.000
- GOT (transaminasi glutammico ossalacetica)	L. 6.500
- GPT (transaminasi glutammico piruvica)	L. 6.500
- LDH (latticodeidrogenasi)	L. 8,000
- aldolasi	L. 10.000
- ATP	L. 12.000
- PHI (fosfoesosoisomerasi)	L. 12.000
- amilasi	L. 7.000
- trombochinasi	L. 7.000
- ADP/AMP	L. 7.000
- colinesterasi o pseudocolinesterasi	L. 10.000
- CPK (creatinchinasi)	L. 10.000
- fosfatasi acida o prostatica	L. 7.000
- fosfatasi alcalina	L. 7.000
- chimotripsina	L. 12.000
- GLDH (glutamratodeidrogenasi)	L. 22.000
- G-6-PDH (glucosio-6-fosfato-deidrogenasi)	L. 15.000
- gamma GT (gammaglutamiltranspeptidasi)	L. 15.000
- ICDH Qsocitratodeidrogenasi)	L. 22.000
- LAP (leucinarilamidasi)	L. 15.000
- LDH isoenzina (a H B D H)	L. 15.000
- LDH elettroforesi (5 frazioni)	L. 7.000
- MDII (malatodeidrogenasi)	L. 15.000
- piruvato chinasi	L. 9.000
- SDII (sorbitolodeidrogenasi)	L. 13.000
- tripsina	L. 13.000

**c) emostasi:**

- prove emogeniche:
  - tempo di coagulazione
  - retrazione del coagulo

- fragilità capillare (laccio o pizzico)	
- tempo di emorragia o stillicidio	L. 6.000
- quick	L. 5.500
- PTT	L. 5.500
- screening test per la coagulazione	L. 29.000
- test per la valutazione del fattore V	L. 10.000
- ideni del fattore VII	L. 10.000
- idem della protrombina	L. 10.000
- ideni del fibrinogeno	L. 10.000
- tempo di protrombina in due fasi	L. 12.000
- test del consumo della protrombina	L. 9.000
- test di generazione della tromboplastina	L. 88.000
- test di tolleranza eparinica in vitro	L. 15.000
- tromboelastogramma	L. 22.000
- ricerca dell'attività fibronolitica (test Von Kull's)	L. 15.000
- ricerca delle enzimopatie eritrocitarie (test di Breur)	L. 15.000
- aggregazione piastrinica	L. 23.000
- fibrinogeno	L. 7.500
- antitrombina II e HI (cadauna)	L. 15.000
- adesività piastrinica	L. 23.000

**d) esami di funzionalità:**

- urea clearance (o costante di Amberd)	L. 19.000
- clearance della creatina	L. 20.000
- clearance dell'insulina	L. 20.000
- prova della fenolflaleina	L. 15.000
- prova da carico con galattosio	L. 15.000
- prova della bromosulfaleina	L. 33.000
- prova da carico con aminoacidi	L. 15.000
- determinazione indice diastatico	L. 15.000
- indice di ZOIS	L. 15.000
- ricambio emoglobinico	L. 22.000

**5) Immunologiche e sierologiche:**

- agglutinazione per tifi e paratifi-Widal	L. 4.000
- agglutinazione per melitense-Wright	L. 3.000
- entrambe	L. 10.000
- agglutinazione per bacilli dissenterici	L. 6.000

- agglutinazione per B proteina	L. 6.000
- agglutinazione per altri ceppi di germi (ciascuna)	L. 4.000
- reazione Wassermarm	L. 9.000
- reazioni di flocculazione (ciascuna)	L. 4.000
- diagnosi alla fluorescenza per la lue	L. 1.500
	(FTA)
- gonoreazione	L. 7.000
- reazione di Ghedini Weimberg	L. 15.000
- applicazione varie deviazioni del complemento	L. 7.000
- test di Nelson	L. 29.000
- deviazione del complemento:	
- per virus neutropi	L. 29.000
- per virus apparato respiratorio	L. 22.000
- per altri virus (per ogni prova)	L. 22.000
- ricerca agglutinine da freddo	L. 10.000
- reazione Paul Bunnel	L. 15.000
- ideni di Paul Bunnel e Davidshon	L. 18.000
- proteina C reattiva	L. 5.000
- determinazione titolo anti o streptolisinico	L. 8.000
- determinazione del titolo antistafilolisinico	L. 8.000
- ricerca del fattore reumatoide (RA-test)	L. 6.000
- reazione di Waaler Rose	L. 8.000
- mucoproteine	L. 8.000
- IgA	L. 15.000
- IgG	L. 15.000
- IgM	L. 15.000
- intradermoreazione di casoni	L. 5.000
- introdermoreazione alla tubercolina (test time)	L. 5.000
- ricerca anticorpi anti-M dello streptococcus piogenes	L. 10.000
- determinazione del gruppo sanguigno ABO o del Rh (D)	L. 15.000
- determinazione della formula genica del fattore Rh (CDEcde)	L.

	37.000
- determinazione degli antigeni rari (Kell, Duffy, etc.) ciascuno	L. 15.000
- determinazione del fattore MN	L. 15.000
- interazione in soluzione fisiologica e macromolecolare	L. 7.000
- prova di Coombs diretta	L. 10.000
- idem indiretta	L. 13.000
- ricerca anticorpi irregolari in soluzioni fisiologica e micromolecolare, oppure trattate con enzimi (ogni ricerca)	L. 9.000
- titolazione di anticorpi	L. 15.000
- identificazione di anticorpi	L. 18.000
- ricerca di anticorpi antileucocitari	L. 29.000
- ricerca di anticorpi antiplastrinici	L. 29.000
- ricerca del rapporto parentale (tutti gli esami necessari)	L. 293.000
- tre prove: soluzione fisiologica, albumina od enzimi, Coombs	L. 25.000
- una prova (solo per urgenza)	L. 12.000
- due prove (solo per urgenza)	L. 15.000
- identificazione anticorpi (specialità)	L. 57.000
- titolazione anticorpi	L. 29.000
- anticorpi immuni del sistema ABO	L. 41.000
- indagine sierologica completa per immunoprofilassi anti D (sulla madre e sul feticolo)	L. 73.000
- valutazione degli eritrociti fetali D+ nel circolo materno (metodo immunologico)	L. 15.000
- indagine completa per la diagnosi sierologica di MEN da Rh (sulla madre e sul figlio)	L. 117.000
- curva spettrofotometrica del liquido amniotico	L. 57.000
- indagine completa per la diagnosi sierologica di NIEN da ABO (sulla madre e sul figlio)	L. 102.000
- indagine completa per la diagnosi di sensibilizzazione ABO, Rh, od altri fattori, in epoca prenatale	L. 57.000
- indagine completa per la diagnosi sierologica di anemia emolitica auto-	L.

immune con sieri antiglobuline specifici (tests diretti, indiretti, eluizioni, etc.)	205.000
- identificazione dei sottotipi delle IgG autoimmuni	L. 57.000
- agglutinine fredde	L. 16.000
- emolisine autoimmuni	L. 57.000
- test dell'autoemolisi (sec Dacie)	L. 57.000
- test di Kam	L. 41.000
- test dell'emolisi al saccarosio	L. 29.000
- indagine su materiale biologico (spenna, sangue, saliva, etc.). escluse spese reattivi, in tema di paternità (ciascuna)	L. 146.000
- indagine in tema di paternità con caldeo biostatico	L. 439.000
- TPHA	L. 18.000
- VDRL	L. 25.000
- prove di compatibilità	L. 26.000

#### 6) Ricerca su materiale trattato con radioisotopi

##### DOSAGGI RADIOIMMUNOLOGICI IN VITRO

- ACTH	L. 60.000
- FSH	L. 50.000
- LH	L. 50.000
- prolattina (PRQ)	L. 50.000
- STII = GH	L. 60.000
- TSH	L. 50.000
- tireoglobulina	L. 50.000
- anticorpi antitireoglobulina	L. 50.000
- T3	L. 50.000
- T4	L.



	50.000
- M	L. 50.000
- Fr4	L. 50.000
- TBG	L. 50.000
- calcitonina (CT)	L. 60.000
- paratormone (PTH)	L. 60.000
- glucagone	L. 60.000
- insulina	L. 60.000
- anticorpi antinsulina	L. 50.000
- peptide C	L. 50.000
- aldosterone	L. 50.000
- delta-4-androstenedione	L. 50.000
- cortisolo	L. 50.000
- deidroepiandrosterone (DEA)	L. 50.000
- deidroepinadrosterone solfato (DEA S)	L. 50.000
- desossicorticosterone (DOC)	L. 65.000
- desossicortisolo (comp S)	L. 65.000
- estetrolo	L. 65.000
- estriolo plasmatico	L. 50.000
- estriolo urinario	L. 50.000
- estrone	L. 60.000
- 17-beta-estradiolo	L. 50.000
- progesterone	L. 50.000
- 17-011-progesterone	L. 50.000

- testosterone	L. 50.000
- diidrostosterone	L. 60.000
- gonodotropina corionica	L. 50.000
- beta-HCG	L. 60.000
- somatomammotropina corionica (HPL)	L. 50.000
- IgE totali (PRIST)	L. 50.000
- IgE specifiche (RAST)	L. 60.000
- fattori plasmatici di coagulazione (Beta-TG,PF4, fibrinopeptidi) cadauna	L. 88.000
- vitamina B 12	L. 73.000
- acido folico	L. 73.000
- ferritina	L. 50.000
- CEA	L. 60.000
- alfa-fetoproteina	L. 50.000
- fosfatasi acida prostatica (PAP)	L. 60.000
acidi biliari	L. 70.000
- antigene A epatite (HbA)	L. 60.000
- HbeAg	L. 60.000
- anticorpo anti e (anti HbcAg)	L. 60.000
- antigene Australia (HbsAg)	L. 60.000
- anti HbsAg	L. 60.000
- anti HbcAg	L. 60.000
- gastrina	L. 88.000
- attività reninica plasmatica (PRA)	L. 60.000
- beta-2-microglobulina plasmatica	L. 60.000

- beta-2-microglobulina urinaria	L. 70.000
- mioglobina	L. 70.000

### FARMACOLOGIA

- digitalici	L. 45.000
- tofilina	L. 45.000
- metotraxate	L. 50.000
- aminoglicosidi	L. 66.000
- fenitoina	L. 45.000
- fenobarbital	L. 50.000
- morfina	L. 50.000
- test di stimolo (ogni dosaggio)	L. 73.000
- depistage allergologico (RAST) (ogni dosaggio)	L. 88.000
- Monitoraggio del ciclo mestruale (FSH+LH al VII, XIV, XXI giorno e progesterone al XXI giorno)	L. 200.000
- dosaggi non radioimmunologici:	
- determinazione degli ormoni tiroidei circolanti e del l'FTI (indice di tiroxina libera). con metodo di competizione o radiochimico	L. 70.000
- determinazione della sola T4 con metodo per competizione o radiochimico	L. 88.000
- determinazione della capacità legante del siero per la T3	L. 88.000

### 7) Istologiche:

- ricerca cellula L.E .	L. 15.000
- esami citologici vari (ciascuno)	L. 22.000
- esami materiali biotici (ciascuno)	L. 22.000
- ricerca fibre elastiche nell'espettorato	L. 7.000
- esame dei liquido seminale con indice di fertilità completo	L. 59.000
- post coital test	L. 37.000
- esami istologici per inclusione	L. 37.000
- esami istologici a congelazione	L. 29.000
- esami istologici per congelazione e inclusione	L. 44.000

- esame microscopico di peli e di squame cutanee per micosi L. 7.000

**8) Di gravidanza:**

- prova di gravidanza (reaz Galli-Mainini) L. 12.000

- prova di gravidanza (reaz Friedmann o Ascheim Zondek) L. 18.000

- reazione immunitaria di gravidanza L. 7.500

**9) Metaboliche:**

- determinazione metabolismo basale L. 15.000

- determinazione azione dinamico-specifica degli alimenti di origine animale L. 29.000

- determinazione azione dinamico-specifica degli elementi di origine vegetale L. 29.000