

## PATOLOGIA CLINICA

VISITE	EURO
<b>Prelievi</b>	
Sangue venoso	7,75
Sangue arterioso	20,66
Sangue capillare	7,75
Agobiopsia osteomidollare (tibiale, sternale, etc.)	38,73
Esami batteriologici	5,16
Citologia vaginale	7,75
Succo gastrico	15,49
Cateterismo vescicale nell'uomo	41,32
Cateterismo vescicale nella donna	25,82
<b>Agoaspirazione con ago sottile:</b>	
da organi o masse superficiali	25,82
da organi o masse profonde	77,47
<b>Urine</b>	
Esame completo urine	8,26
Esame parziale urine	2,58
Esame microscopico di sedimento	2,58
Prova Addis	12,91
Bence Jones proteina	7,75
Concentrazione	2,58
Diluizione	2,58
Test immunologico di gravidanza	10,33
<b>Ematologia o immunoematologia</b>	
VES	5,16
Emocromocitometrico	18,08
Formula leucocitaria	10,33
Reticolociti	7,75
Eosinofili	10,33
Punteggiatura basofila	7,75
Midollo osseo	30,99
Resistenza osmotica (test rapido)	7,75
Fenomeno LE	15,49
Cellule fetali	10,33
Emazie falciformi	10,33
HB patologiche	25,82
HB alcali resistente	18,08
HB A2	25,82
Fosfatasi alcalina leucocitaria	23,24
G6PDH	23,24
PK	23,24
CHF	23,24
Ala-deidrasi	36,15
Protoporfirina IX	30,99
Acido folico	49,06

B 12	49,06
Prove fragilità capillare laccio o petecchiometria	7,75
T. emorragia	10,33
Screening emostasi	25,82
T. protrombina	10,33
PTT	10,33
Trombina	10,33
Protrombina residua	10,33
Fibrinogeno	12,91
Tromboplastina rigenerazione	67,14
Fattore XIII	18,08
Altri fattori coagulazione	38,73
Tromboelastogramma	20,66
Aggregazione piastrinica	23,24
Adesività piastrinica	28,41
Retrazione coagulo	5,16
Lisi coagulo	10,33
Lisi euglobulinica	18,08
Dosaggio antitrombine totali	12,91
Antitrombina III	18,08
FDP	20,66
Antitromboplastina	56,81
Plasminogeno	23,24
Test di paracoagulazione	7,75
Test di paracoagulazione con protamina	12,91
Gruppo sanguigno	28,41
Ferotipo Rh	36,15
Fattori eritrocitari	23,24
Coomb diretto	12,91
Coomb indiretto	18,08
Titolazione AC antieritrocitari	20,66
Aggutinine da freddo	18,08
Crioglobuline	10,33
Compatibilità crociata	25,82
Antigene AU	30,99
<b>Miscellanea di altri esami</b>	
Esame chimico di calcolo	18,08
Esami feci	18,08
Sangue occulto (monodeterminazione)	7,75
Attività triptica	12,91
Esame latte	20,66
Dosaggio grassi	10,33
Esame succo gastrico e duodenale	15,49
Idem: titolazione per campione	15,49
Essudati e trasudati	12,91
Esame sperma (indice di fertilità)	20,66
Post-coital test	30,99
Esame sudore	28,41
Casoni	23,24
Tine-test	10,33
Liquor: esame completo	30,99
<b>Chimica clinica</b>	
Acetone	20,66
Acido delta-amino-levulinico	28,41
Acidi grassi	20,66
Acido ippurico	25,82
Acido lattico	18,08

Acido piruvico	18,08
Acido TCA	15,49
Acido urico	10,33
Aminoacidi: screening	12,91
Aminoacidi: cromatografia	56,81
Ammoniaca	20,66
Bicarbonati	12,91
Bilirubina totale	10,33
Bilirubina frazionata	18,08
Bilirubina su liquido amniotico	15,49
BSF	20,66
Esame del liquido spermatico completo	56,81
ESF clearance	25,82
Cadmio	18,08
Calcio	12,91
Calcio ionizzato	15,49
Ceruplasmina	18,08
Cloro	10,33
Colesterolo totale	10,33
Ossiemoglobina	15,49
Creatina	15,49
Creatinina clearance	18,08
Cromo	18,08
Curva glicemica (5p)	36,15
Elettroforesi proteine seriche	25,82
Elettroforesi proteine urinarie	30,99
Elettroforesi lipoproteica	28,41
Elettroforesi HB	25,82
FSF (2 det)	18,08
Fe totale	18,08
Transferrina	20,66
Fosforo inorganico	12,91
Galattosio	18,08
Glucosio	7,75
Idrossiprolina	28,41
Lattosio	12,91
L/S su liquido amniotico	41,32
Lipidi totali	10,33
Litio	12,91
Magnesio	12,91
Mercurio	23,24
Meta-Hb	18,08
Mioglobina	18,08
Mucoproteine	15,49
Osmolarità plasmatica	10,33
PH-pCO2-pO2	30,99
Piombo	20,66
Porfirine qualitative	10,33
Porfirine quantitative	36,15
Porfobilinogeno	30,99
Potassio	10,33
Proteine totali	10,33
Rame	23,24
Sodio	10,33
Trigliceridi	18,08
Urea	10,33
Urea clearance	20,66
Volume plasmatico	36,15
Xilosio	20,66

Aldolasi	12,91
Amilasi	15,49
CHE	12,91
CHE+dibucaina	23,24
CPK	20,66
CPK iso	36,15
Fosfatasi acida	12,91
Fosfatasi alcalina	12,91
Fosfatasi prostatica	12,91
GGT	23,24
Idrossibutirratodeidrogenasi	12,91
LDH	12,91
LDH iso	33,57
LAP	12,91
Lipasi	12,91
Lisozima	23,24
OCT	18,08
GDT	10,33
GPT	10,33
Alcoolemia	23,24
Anfetamine	49,06
Barbiturici	49,06
Digitale	49,06
Antiepilettici	49,06
Gentamicine	49,06
Metotrexate	49,06
Morfina	49,06
Prednisone	49,06
Salicilati	28,41
5 HHA	23,24
VMA	36,15
Aldosterone	49,06
Catacolamine	36,15
Calcitonina	49,06
17 KS	28,41
17 KS cromatografici	54,23
Corticotropo	49,06
Cortisolo	49,06
Estradiolo	49,06
Eotriolo	49,06
FSH	49,06
Gastrina	49,06
Glucagone	49,06
HCG	49,06
HCG subunità beta	49,06
17 OH	49,06
Insulina	49,06
LM	49,06
Paratormone	49,06
Pregnandiolo	49,06
Pregnantriolo	49,06
Progesterone	49,06
Prolattina	49,06
Renina	49,06
Somatomammotropina	49,06
Somatotropo	49,06
Testosterone	49,06
TSH	49,06
Tiroxina RIA	49,06

Tiroxina neonatale	49,06
T3	49,06
TMG	49,06