

	Categories		
	1. ^a	2. ^a	3. ^a
Examen doble de les orines de cateterisme ureteral (àlbum, uresa, clorurs i citobacteriològic, sediment)	30'—	50'—	100'—
Sang.—Un element (urea, àcid úric, colesterina, glucosa calci, clorurs, bilirubina, creatina, potassi oxàlic)	15'—	25'—	50'—
Especials (nitrogen total, reserva alcalina pH., poder antitripic)	20'—	35'—	75'—
Suc gàstric.—Examen clínic usual (clorhídric lliure combinat i total, presència de sang i àcids de fermentació.)	15'—	25'—	50'—
Investigació de ferments	10'—	15'—	30'—
Quimisme fraccionat	20'—	35'—	75'—
Suc duodenal.—Investigació de ferments	10'—	15'—	30'—
Coprologia.—Examen complet (Estudi macro i microscòpic de residus alimenticis, prova del sublimat, presència de sang, albúmina disolta i de paràsits)	25'—	45'—	75'—
Investigació de ferments	10'—	15'—	30'—
Presència de sang	3'—	5'—	10'—
<i>Liquid cefalo-raquidi</i>			
Examen general (albúmina, globulines, citobacteriològic amb comptatge)	20'—	35'—	75'—
Examen complet (tots els elements químics, citobacteriologia i reaccions de Wassermann i coloidals)	35'—	50'—	100'—
<i>Tècniques clíniques</i>			
Extracció de sang en infants de menys de set any	5'—	10'—	20'—
Punció lumbar.		(Vegi's uròlegs i psiquiatres)	
Toracentesi, paracentesi, punció de melsa	15'—	25'—	30'—
Sondatge duodenal		(Vegi's aparell digestiu)	
Sondatge gàstric			
Presència de fragments per a biòpsia	10'—	15'—	30'—
Obtenció de flux de coll de matriu	3'—	5'—	10'—
Intradermo-reaccions.	5'—	10'—	20'—
Cateterisme vesical	3'—	5'—	10'—
<i>APARELL CIRCULATORI</i>			
Electro-cardiograma	20'—	35'—	75'—
Orto-diagrama	15'—	25'—	50'—
Tele-radiograma		(Vegi's Diagnòstic i Terapèutica física)	
Traçat poligràfic	20'—	35'—	75'—
Pressió venosa	5'—	10'—	20'—
Pressió capilar	10'—	15'—	30'—
Sagnies	10'—	15'—	30'—