

	Categories		
	1. ^a	2. ^a	3. ^a
etcètera)			
Líquid pleural (fórmula citològica)			
Líquid cèfalo-raquidi (comptatge i fórmula).	15'—	25'—	50'—
Recerques de paràsits (sang, excrements, orina, suc duodenal), senzilles (exàmen directe). ...	10'—	15'—	30'—
Especials (mètodes d'enriquiment a l'excrement, investigacions seriades, fins a 4)	30'—	50'—	100'—
Biopsies	20'—	35'—	75'—

Exàmens químics

Orina.—Examen qualitatiu d'un element	3'—	5'—	10'—
Examen qualitatiu d'un element per tècnica senzilla (urea, clorurs, fosfats, àcid úric, albúmina, glucosa, amoníac, etc.)...	5'—	10'—	20'—
Examen quantitatiu d'un element amb tècnica especial (nitrogen total, acetona, pH, creatina, extret sec, residu fixe i matèries volàtils, reaccions urològiques	10'—	15'—	30'—
Examen complet usual (caràcters físics, densitat, reacció albúmina, glucosa, acetona qualitativa, pigments i sals biliars, urobilina.	25'—	45'—	75'—
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 antitriptic.	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'—

Líquid cèfalo-raquidi

Examen general (albúmina, globulines, citobacteriològic amb comptatge)	20'—	35'—	75'—
Examen complet (tots els elements químics, citobacteriologia i reaccions de Wasserman i coloidals)	35'—	50'—	100'—