

	Categories		
	1. ^a	2. ^a	3. ^a
Casos especials (gonococ, micosis, etc).	30'—	50'—	100'—
Sero-aglutinacions: un sol germen o diversos gèrmens	15'—	25'—	50'—
Reaccions coloidals o de Wassermann al líquid cèfalo-raquidi	20'—	35'—	75'—
Reacció de flocculació complementàries en la lues (Meinicko Sahchs-Georgi Vernes, Kahn, Müller), tuberculosi i altres.... ..	15'—	35'—	50'—
Recerques hematològiques. — Investigació de la coagulabilitat, de la resistència globular, de l'isohemolisi	10'—	15'—	30'—
Velocitat de sedimentació globular. Viscositat de la sang	10'—	15'—	30'—
Diagnòstic biològic de la gestació Aschein-Zon- dec	25'—	40'—	80'—

Exàmens citològics i histològics

Comptatge d'hematies, leucòcits, plaquetes o hemoglobina	10'—	15'—	30'—
Fórmula leucocitària	10'—	15'—	30'—
Fórmula leucocitària i esquema d'Arneht ...	15'—	25'—	50'—
Citòlògic de sang complet (comptatge d'hema- ties, leucòcits, fórmula leucocitària i valor globular	30'—	50'—	80'—
Citologia de productes diversos (bacteriològic directe (cilindres, cristalls, pus, sang)			
Esputs (fibres elàstiques, cèl·lules, cristalls, etcètera)			
Líquid pleural (fórmula citològica)			
Líquid cèfalo-raquidi (comptatge i fórmula).	15'—	25'—	50'—
Recerques de paràsits (sang, excrements, ori- na, suc duodenal), senzilles (examen directe).	10'—	15'—	30'—
Especials (mètodes d'enriquiment a l'excre- ment, investigacions seriades, fins a 4) ...	30'—	50'—	100'—
Biòpsies	20'—	35'—	75'—

Exàmens químics

Orina.—Albúmina i glucosa	2'—	4'—	6'—
Examen qualitatiu d'un element	3'—	5'—	10'—
Examen quantitatiu d'un element per tècni- ca senzilla (urea, clorurs, fosfats, àcid úric, albúmina, glucosa, amoníac, etc.)...	5'—	10'—	20'—
Examen quantitatiu d'un element amb tèc- nica especial (nitrogen total, acetona, pH, cratina, extret sec, residu fixe i matèries volàtils, reaccions urològiques.	10'—	15'—	30'—
Examen complet usual (caràcters físics, den- sitat, reacció albúmina, glucosa, acetona qualitativa, pigments i sals biliars, urobi- lina	25'—	45'—	75'—