

Titre	Niveau	Auteur/Lycée
Examens	T SMS	C. YVELIN / Lycée du Canada (Evreux)

I Examens biologiques:

1.1 Sur quels prélèvements sont effectués ces examens?

1.2 Comment sont effectués ces différents prélèvements?

II Examens hématologiques:

Enumérer et définir les principaux examens pratiqués sur le sang et les organes hématopoïétiques; donner un exemple dans chaque cas.

III Examens parasitologiques:

Sur quels prélèvements effectuer la recherche des parasites; donner des exemples.

IV Donner le terme médical correspondant aux définitions suivantes:

	Présence de glucose dans les urines
	Qui ne contient pas de germe
	Étalement sur une lame de sécrétions recueillies au niveau du col de l'utérus
	Recherche d'un germe pathogène dans le sang
	Liquide ou sérosité suintant au niveau d'une surface enflammée
	Concentration du fer dans le sang
	Teneur des chlorures dans le liquide céphalorachidien
	Examen cytologique de la moelle osseuse
	Recherche de la sensibilité d'une bactérie à différents antibiotiques
	Instrument destiné à examiner les cavités naturelles profondes en les éclairant à l'aide d'une source lumineuse

V Donner la définition correspondant au terme médical:

Hypoglycémie	
Erythropénie	
Hématozoaire	
Coproculture	
Ionogramme	
Homéostasie	
Biopsie	
Sérodiagnostic	
Hématopoïèse	
Clone	