

TABLES DES MATIERES

➤ BACTERIOLOGIE	7
- Classification bactérienne	9
- Flore commensale	12
➤ CONDUITE A TENIR DEVANT UN PRELEVEMENT	17
Hémocultures	19
Urines	20
Selles et coproculture	21
LCR	22
Respiratoires	23
Ano-génitaux	24
Virologiques	25
- <i>Staphylococcus aureus</i>	26
- <i>Streptococcus pneumoniae</i>	31
- <i>Streptococcus pyogènes</i>	37
- <i>Streptococcus agalactiae</i>	40
- <i>Neisseria meningitidis</i>	42
- <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	45
- <i>Escherichia coli</i>	48
- <i>Shigella spp</i>	51
- <i>Salmonella typhimurium</i>	55
- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	59
- <i>Haemophilus influenzae</i>	64
- <i>Legionella pneumophila</i>	67
- <i>Clostridium difficile</i>	69
- <i>Listeria monocytogenes</i>	72
- <i>Campylobacter jejuni</i>	76
- <i>Helicobacter pylori</i>	79
- <i>Treponema pallidum</i>	82
- <i>Chlamydia trachomatis</i>	89
- <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	99

➤ **SYNDROMES** **103**

Méningé	105
Septicémique	111
Endocardite infectieuse	114
Infections urinaires	117
Diarrhées infectieuses	122
Infections ORL et Broncho-pulmonaires	130
Infections et grossesse	138

➤ **ANTIBIOTIQUES** **145**

Antibiothérapie des principales infections	145
β-Lactamines	151
Pénicillines	151
Céphalosporines	160
Carbapénèmes	165
Aminosides	166
Glycopeptides	170
Macrolides	173
Apparentés aux macrolides	177
Tétracyclines	178
Fluoroquinolones	183
Sulfamides	188

➤ **MECANISMES DE RESISTANCE** **191**

➤ **VIROLOGIE** **195**

Hépatites A	196
Hépatites B	200
Hépatites C	210

VIH	220
CMV	239
HSV	246
Grippe	251
Entérovirus	255
Rubéole	258
Papillomavirus	262

> PARASITOLOGIE **267**

Classification des parasites	268
Amibiase	269
Giardiase	273
Trichomonose	275
Toxoplasmose	276
Paludisme	284
Helminthiases	290
Oxyurose	292
Anguillulose	293
Teaniasis	294
Hydatidose	295
Fasciolose	296
Bilharziose	297
Leishmaniose	298

> MYCOLOGIE **301**

Prélèvements - démarche diagnostic	302
Candidose	305
Cryptococcose	309
Aspergillose	311
Dermatophytose	314
Pneumocystose	319