

Tab. 19 : Nombre et pourcentage* de résistance et de sensibilité de *S. pneumoniae* aux antibiotiques dans le LCR (année 2019)

Antibiotiques	Réseau			IPA		
	R	I	S	R	I	S
PEN (CMI)	24/33 (72,7%)	0/33 (0%)	7/33 (27,3%)	14/19	0/19	5/19
CTX (CMI)	1/34 (3%)	5/34 (14,7%)	28/34 (82,3%)	3/19	3/19	13/19
IPM (CMI)	1/30 (3,3%)	5/30 (16,7%)	24/30 (80%)	2/19	3/19	14/19
ERY	9/34 (17%)	1/34 (3%)	24/34 (80%)	8/19	0/19	11/19
CLI	7/40 (17,5%)	0/40 (0%)	33/40 (82,5%)	8/19	0/19	11/19
QDA	0/3	0/3	3/3	NT	NT	NT
CHL	1/32 (3%)	0/32 (0%)	31/32 (97%)	0/19	0/19	19/19
RIF	0/34 (0%)	1/34 (3%)	33/34 (97%)	0/19	0/19	19/19
SXT	3/22	2/22	17/22	NT	NT	NT
VAN	0/44 (0%)	0/44 (0%)	44/44 (100%)	0/19	0/19	19/19
LVX	0/25	0/25	25/25	0/19	0/19	19/19
DOX	0/10	0/10	10/10	0/19	0/19	19/19
FOS (50µg)	0/1	0/1	1/1	NT	NT	NT
GEM	NT	NT	NT	NT	NT	NT

Abréviations : PEN (pénicilline), CTX (céfotaxime), IPM (imipénème), ERY (érythromycine), CLI (clindamycine), QDA (quinupristine- dalfopristine), CHL (chloramphénicol), RIF (rifampicine), SXT (cotrimoxazole), VAN (vancomycine), LVX (lévofloxacine), DOX (doxycycline), FOS (fosfomycine), GEM (gémifloxacine), CMI (concentration minimale inhibitrice), R (résistant), I (intermédiaire), S (sensible), NT (non testé).

* Les pourcentages ne sont pas calculés pour des effectifs inférieurs à 30.

NT : non testé