

Complets

Fiche Patient A+

Nom : Somrani		Service D'origine : Urgences
Prénom : Amman.		Durée d'ancienne hospitalisation : 31/10/2020 (6Jours) → 05/11/2020
Sexe <input type="checkbox"/> Homme <input checked="" type="checkbox"/> Femme	Année de naissance 1932 âge 88	Matricule : 20155 4018
Date d'Admission en Réa : 05/11/2020	Date de Sortie : 14/11/2020 Service Pneum	
Durée d'hospitalisation : 9 Jours		
ATCD médicaux		
<p><input type="checkbox"/> Diabète type I (insulino-dépendant)</p> <p><input type="checkbox"/> Diabète type II</p> <p><input type="checkbox"/> Pancréatite</p> <p><input type="checkbox"/> Pathologies cardiovasculaires <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> HTA <input type="radio"/> Insuffisance cardiaque chronique <input type="radio"/> Autres </p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Pathologies rénales <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Insuffisance rénale chronique (dialyse) <input type="radio"/> Insuffisance rénale chronique (non-dialyse) <input type="radio"/> Insuffisance surrénale chronique <input type="radio"/> Autres </p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Pathologies respiratoires <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Insuffisance respiratoire chronique <input type="radio"/> Asthme <input type="radio"/> Embolie pulmonaire <input type="radio"/> BPCO <input type="radio"/> Autres </p> <hr/>		
<p><input type="checkbox"/> Pathologies neurologiques <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Dépression <input type="radio"/> Maladie de Parkinson <input type="radio"/> Epilepsie <input type="radio"/> Autres </p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Maladies hématologiques chroniques <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> </p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Maladies hépatiques chroniques <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> </p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Pathologies Immunitaires <p><input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> </p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> Autres <p><input type="checkbox"/> RAS</p> </p> <hr/> <p><input type="checkbox"/> ATCD Chirurgicaux <p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> </p>		

HYGIÈNE DE VIE			TRAITEMENTS AU LONG COURS		
<input type="checkbox"/> Tabac	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Anti-Inflammatoires	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> Ethylisme	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Immunosuppresseurs	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> Toxicomanie	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Anti-hypertenseurs	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non
<input type="checkbox"/> Autres					
CONFIRMATION DIAGNOSTIQUE À SARS-CoV-2					
<input type="checkbox"/> Prélèvement fait <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Date de prélèvement : Type de prélèvement : <input type="checkbox"/> Nasopharyngé <input type="checkbox"/> Autre _____ Résultat : _____					

Examen à l'Admission

Signes fonctionnels à l'admission 28/10/2020

*Fièvre	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
*Toux	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
* Douleur Thoracique	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
*Dyspnée	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
*Polypnée	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
*Céphalées	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
*Douleurs Abdominales	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
*Diarrhée	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
*Vomissements	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
*Asthénie	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
*Arthralgie ou myalgie	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
*Odynophagie	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
*Agueusie	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
*Anosmie	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
*Eruption cutanée	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non

Signes cliniques

Etat hémodynamique :

- PAS 140
- PAD 70
- PAM 93
- Pouls 90 régulier

GDS :

- Type de ventilation VS + O2 FR = 18c/min
- pH
- PaO2
- PaCO2
- SaO2
- Lactates
- HCO3-

Evolution

Disparition des signes de gravité :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Date :
Disparition de la fièvre :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Date :
Disparition de tous les symptômes :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	
Décès:	Oui <input type="checkbox"/> Non <input checked="" type="checkbox"/>	Date :

Complications

Complications :	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	J.....hospitalisation
SDRA	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Insuffisance rénale	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
CIVD	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Myocardite	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Embolie pulmonaire	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Rhabdomyolyse	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Infection nosocomiale	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Syndrome d'activation macrophagique	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>

Sortie Service Pneumo 14/11/2020

Sonnev Amman 10/11/2018

Evolution Hémodynamique

	05/11/2018 19h.	07/11/2018 23h	08/11/2018 12h.	08/11/2018 19h.	09/11/2018 08h.	09/11/2018 23h
Date	05/11/2018 19h.	07/11/2018 23h	08/11/2018 12h.	08/11/2018 19h.	09/11/2018 08h.	09/11/2018 23h
Pouls (1/mn)	80	90	75	86	102	65
PAS (mmHg)	140	125	111	134	152	128
PAD (mmHg)	70	64	75	70	74	75
PAM (mmHg)	93	84	74	91	100	91
Température	37°	37.2	37.8	37°	36.8	37.2

Evolution Hémodynamique

	08/11/2018 19h	09/11/2018 23h	09/11/2018 08h	09/11/2018 19h	10/11/2018 12h	10/11/2018 20h
Date	08/11/2018 19h	09/11/2018 23h	09/11/2018 08h	09/11/2018 19h	10/11/2018 12h	10/11/2018 20h
Pouls (1/mn)	90	89	90	80	78	90
PAS (mmHg)	139	112	111	136	135	125
PAD (mmHg)	67	64	60	78	61	65
PAM (mmHg)	91	100	87	97	86	72
Température	37.6	37.1	36.9	37.2	37°	37.2

(1)

Sommaire Anamnese du SS 4018

Evolution Hémodynamique

Date	11/11/2020 11h	11/11/2020 23h	12/11/2020 19h	12/11/2020 23h	13/11/2020 15h.	13/11/2020 23h
Pouls (1/mn)	76	97	75	70	106	96
PAS (mmHg)	148	115	135	140	165	122
PAD (mmHg)	73	91	76	80	72	65
PAM (mmHg)	98	99	96	100	96	84
Température	37,1	37,4	36,5	36,5	36,9	37,3

Evolution Hémodynamique

Date	14/11/2020 07h.	14/11/2020 12h	14/11/2020 15h	14/11/2020 16h	J	J
Pouls (1/mn)	71	100	120	98		
PAS (mmHg)	125	113	134	138		
PAD (mmHg)	78	70	78	82		
PAM (mmHg)	80	84	97			
Température	37,8	36,5	36,7	37		

(2)

NOM: Somani

PRENOM: Ammar

MATRICULE: 201SS.4018

DATE		11 05/11/2020	12 06/11/2020	13 07/11/2020	14 08/11/2020
RESPIRATION	Type de Ventilation	VStO2	VStO2	VStO2	VStO2
	FR	18			
	FIO2				
	PH	7,42	7,47	7,45	7,48
	PAO2	93	116	63	60
	PACO2	34	33	24	29
	SAO2	98	99	93	92%
	PAO2/FIO2			13	
	HCO3-	24	24	16,7	20
	LACTATES	1,4	1,1	1,2	1,3
	NO	non	non	non	non
	CURARE	non	non	non.	non.
NFS	GB	14200	15000	16900	17600
	PNM	12300	13290	14820	16300
	LYM	1200	690	870	700
	MONO	700	730	790	500
	Plqtes	430 000	U29 000	364 000	391 000
	HB	14,4	14,2	13,5	13,4
	HT	14,4%	43,3%	44,1	40,8
	VGM	89,2	88,4	87,8	90,3
	TCMH	28,9	29	28,8	29,6
	CCMH	32,4%	32,8	32,8	32,8
Hémostase	TP	89%	76%	80%	83%
	INR	1,09	1,19	1,15	1,13
	TCA	1	0,9	1,1	1,1
	TQ	12,8	13,9	13,4	13,2
	Fibrinémie	6,04	5,04	5,34	
	D-Dimère	590	856	482	

(1)

NOM:

PRENOM:

MATRICULE:

	DATE	09/11/2020	10/11/2020	11/11/2020	12/11/2020	13/11/2020	14/11/2020
RESPIRATION	Type de Ventilation	V/S+O2	V/S+O2	V/S+O2 (nHe)	V/S+O2	V/S+O2	V/S+O2
	FR						
	FIO2						
	PH	7,51	7,49	7,52	7,5	7,49	7,49
	PAO2	62	87	52	65	53	
	PACO2	31	26	30	31	34	
	SAO2	94	97%	90%	94%	91%	
	PAO2/FIO2	.					
	HCO3-	24,7	19,8	24,1	25	25	
	LACTATES	0,8	1		2,2	1	
NFS	NO	non	non	non	non	non	
	CURARE	non	non	non	non	non	
	GB	20 200	16 000	13 900	18 800	20 100	13 000
	PNN	16 110	12 910	12 000	16 740	17 070	11 460
	LYM	11170	980	730	900	12 400	8 00
	MONO	1160	940	570	640	12 50	3 90
	Plqtes	393 000	329	315 000	319 000	293 000	257 000
	HB	13,4	12,8	13,1	12,7	12,7	12,3
	HT	4015	38,1	39	38,6	38,3	37,7
	VGM	88,2	88	87,6	88,9	88	88,5
Hémostase	TCMH	29,2	29,6	29,4	29,3	29,2	28,9
	CCMH	33,1	33,6	33,6	32,9	33,2	32,6
	TP	89%	82%	86%	92%	97%	93%
	INR	1,09	1,14	1,11	1,07	1,05	1,06
	TCA	1	1	1,15	1	0,9	1
	TQ	12,8	13,3	13	12,6	12,3	12,5
Fibrinémie		5,14	6,91	6,91			
D-Dimère		60,2	66,6	64,7			

(2)

NOM: Somnani

PRENOM: Amman

MATRICULE: 201SS4018

DATE		11 05/11/2020	12 06/11/2020	13 07/11/2020	14 08/11/2020	15 09/11/2020	16 10/11/2020	17 11/11/2020
Ionogramme	Créatinine	80	154	289	108	106	122	75
	Urée	13	13,2	21	9,7	8,7	8,5	8,6
	Glycémie		3,7	7,9	7,1	4,3	6	6,5
	Sodium	145	147	144	142	140	144	145
	Potassium	3	3,1	4	3,4	3,8	2,12	2,17
	Chlore	106	107	115	117	114	113	112
	Protéines	65	57	56	58	59	57	59
	Bicarbonate	24	19	21	23	21	22	21
	Calcium		2,09	2,08	2,04	2,05	2,01	2,03
	Phosphore	0,97	1,36	1,28	0,86	0,74	0,71	0,71
Foie/Enz	Magnesium	1,1	2,13	2,14	0,99	0,96	0,95	
	Bilirubine T		22		25	36	20	16
	Bilirubine C					8		
	ALAT	25	22		27	36	32	31
	ASAT	23	35		32	51	34	29
	CPK		103			186		170
	LDH	242	495			400		336
	PAL		125		118	125	129	133
	GGT	115	113		105	108	100	100
	Amylase	90				113		
Biomarqueurs	Lipase	28				121	0,1	
	PCT		0,09			0,12		
	CRP	15	15			15	15	98
	NT-Pro-BnP		442			22		16
Troponines	Troponines	14	10					

(1)

07/11/2020. IL α = 9,95 $IL_6 = 1621$ 13/11/2020. IL α = 2418

NOM: Sennam

PRENOM: Amman

MATRICULE: 20/SS 4018

DATE		18	19	20	J	J	J	J
Ionogramme	Créatinine	73	64	82				
	Urée	314	217	65				
	Glycémie	5.9	5.4	5.8				
	Sodium	146	144	144				
	Potassium	3.3	3.1	3.6				
	Chlore	116	110	111				
	Protéines	6.2	6.2	7				
	Bicarbonate	22	23	22				
	Calcium	2.02	2.04	1.97				
	Phosphore	0.87	0.66	0.87				
	Magnesium	0.94	0.87	0.87				
	Bilirubine T	14	17	19				
Foie/Enz	Bilirubine C							
	ALAT	37	30	33				
	ASAT	33	26	26				
	CPK			13				
	LDH			290				
	PAL	145		134				
	GGT	100	9.5	103				
	Amylase							
	Lipase							
	PCT	0.18						
Biomarqueurs	CRP	66						
	NT-Pro-BnP							
	Troponines							

(2)

NOM: Sonnami

PRENOM:

Anissa MATRICULE:

201554018

DATE	J	J	J	J	J
URINES	06/11/2020	08/11/2020	09/11	10/11/2020	
	22.4	6.17	7	14.12	
	11.61	33.1	28.5	7.20	
	53	19.8	18.4	6.49	
	43	18.2	15.6	5.21	
	60	38	53	29	
	1.7L	1.2L	1L	8.14L	

DATE	J	J	J	J	J
URINES					
	Créatinine				
	Urée				
	Chlore				
	Sodium				
	Potassium				
	Glucose				
	Protides				
	Diurèse				

DATE	J	J	J	J	J
URINES					
	Créatinine				
	Urée				
	Chlore				
	Sodium				
	Potassium				
	Glucose				
	Protides				
	Diurèse				

DATE	J	J	J	J	J
URINES					
	Créatinine				
	Urée				
	Chlore				
	Sodium				
	Potassium				
	Glucose				
	Protides				
	Diurèse				

Sommani Amman. 20/55 male

Examens Complémentaires	
TDM clinique privée	LT/NO/2020. Atteinte compatible à covid 19. atteinte parenchymateuse de 20 à 50%.
ECG	Sans anomalies
Radio Thorax	
Echo Cardiaque	
Echo Pulmonaire	

Sommaire Armonie

Examens Bactériologiques	Examens Parasitologiques	Examens Mycologiques
06/11/2020 - Hemoc (-) - Sérologie Chlamydia Pneumoniae & no aspergillose. Ig G (+) Ig N (-)	06/11/2020 AC (+) Ag. (-)	06/11/2020 Crachat: présence de levures culture (+) <i>Candida tropicalis</i> <i>C. Kefyr.</i>
- S'nv. legionella pneumophila ND - S'nv. mycoplasma pneumoniae Ig N (-)	07/11/2020 S'nv. Candidose. AC: douleur 8,7 UI/ml Ag. (-)	
- ECBG: Absence de gémme	08/11/2020 S'nv. Candidose. AC: douleur (8,04) Ag (+)	
	10/11/2020 Contrôle Cutaneo-muqueux. <u>Pvt Buccal:</u> culture (+) <i>Candida tropicalis</i>	

Pvt Nasal : culture (-)

Pvt cutanée (-)

Pvt rectal. (+) *Candida tropicalis*

Kanavito.

14/11/2020

Sens. Candidose.

Ac. cloutant (+), Ag (-)

Sens. Aspergillose.

Ac = (-) Ag (-)

07/11/2020

IL_{1B} = 9,95

IL₆ = 16,1 24,8

13/11/2020

IL10 + IL6 surface - 2A

(+) BA

IL10
surface. test
(+0,8) surface - 2A

H pA

IL10
surface. test
(+) surface - 2A
IL10
surface. test
(-) surface - 2A

" (-) surface. test - 2A"

(-) surface - 2A

IL10 surface (+). 2A, 0,8 1,9

NOM:

Sommari

PRENOM:

Amman

MATRICULE:

20155401P

DATE		1 ^{er} 05/11/2020	2 nd 06/11/2020	3 rd 07/11/2020	4 th 08/11/2020	5 th 09/11/2020
TRAITEMENTS	ATB	ceftazidime IV	ceftazidime	ceftazidime	ceftazidime	ceftazidime
	Corticoïdes	Unidex 4mg	Unidex	Unidex	Unidex	Unidex
	Anti-Fongique	Fungizone	Fungizone	Fungizone	Fungizone	Fungizone
	Anti-Coagulant	Enoxa	Enoxa	Enoxa	Héparine sodique	Héparine sodique
	AAP		Aspegic 1000mg	Aspegic 1000mg	Aspegic	Aspegic
	Anti-Hypertenseurs					
	Statines					
	Béta-Bloquants					
	Vitamines		Stichogyl / Zinc	Stichogyl / Zinc	Stichogyl / Zinc	Stichogyl / Zinc
	Insuline					
	Protection Gastrique	Ropral.	Ropral.	Ropral.	Ropral	Ropral
	Catécholamines					
	Sédation					

(1)

NOM:

Sommam'

PRENOM: Amman

MATRICULE: 20/SS . 4018

DATE		10/11/2020	11/11/2020	12/11/2020	13/11/2020	14/11/2020
TRAITEMENTS	ATB	Cefohim.	Cefohim	Cefohim.	Cefohim	Cefohim
	Corticoïdes	Unidex	Unidex	Unidex	Unidex	+
	Anti-Fongique	Fungizone	Fungizone	Fungizone	Fungizone	Fungizone
	Anti-Coagulant	Héparine sodique	Héparine sodique	Héparine sodique	Héparine sodique	Vifend.
	AAP	Aspergic	Aspergic		Aspergic	
	Anti-Hypertenseurs					
	Statines					
	Béta-Bloquants					
	Vitamines	Stevagyl zinc	Stevagyl(zinc)		Stevagyl(zinc)	zinc/stevagyl
	Insuline					
	Protection Gastro	Nopral	Nopral	Nopral	Nopral	
	Catécholamines					
	Sédation					

(2)