



BENSMAIL Hamid  
D.N : 01/07/1951

Date : 19/03/2024  
20434

Identification du patient		Renseignements cliniques
N.P :	<i>Bensmail</i>	
D/N :	<i>HAMD</i>	
POIDS :		
Malade sous ATC :	O <input type="checkbox"/>	N <input type="checkbox"/>
Allergie : <i>HTA, Impression blé, chouque</i>		

HEMATOLOGIE		BIOCHIMIE																																																					
Cytologie		Song																																																					
Numération globulaire complète <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Réticulocytes</td> <td><input type="checkbox"/> Glycémie à jeun</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Ferritinémie</td> <td><input type="checkbox"/> HB Glyquée</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CTF</td> <td><input type="checkbox"/> Fructosamine</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Fer Sérique</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Cholestérol : Total <input checked="" type="checkbox"/> LDL <input checked="" type="checkbox"/> HDL</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Triglycéride (TG)</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Natrémie</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Kaliémie</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Chlorémie</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Urée</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Créatinine</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Clearance Crétatimine : Urine 24h <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CKD - EPI <input type="checkbox"/> MDRD <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Potidémie</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Albumine</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> SGOT-SGPT</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Bilirubine totale <span style="float: right;">BL <input type="checkbox"/></span></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Phosphorémie <span style="float: right;">BC <input type="checkbox"/></span></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Calcémie T <input type="checkbox"/> ionsé <input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Phosphatasées alcalines</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Electrophorèse (EPP)</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Immunoélectrophorèse protéines</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Lipasémie</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Amylasémie</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> CPK</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> LDH</td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Acide urique</td> </tr> </table>				<input type="checkbox"/> Réticulocytes	<input type="checkbox"/> Glycémie à jeun	<input type="checkbox"/> Ferritinémie	<input type="checkbox"/> HB Glyquée	<input type="checkbox"/> CTF	<input type="checkbox"/> Fructosamine	<input type="checkbox"/> Fer Sérique	<input checked="" type="checkbox"/> Cholestérol : Total <input checked="" type="checkbox"/> LDL <input checked="" type="checkbox"/> HDL		<input checked="" type="checkbox"/> Triglycéride (TG)		<input checked="" type="checkbox"/> Natrémie		<input checked="" type="checkbox"/> Kaliémie		<input type="checkbox"/> Chlorémie		<input type="checkbox"/> Urée		<input type="checkbox"/> Créatinine		<input type="checkbox"/> Clearance Crétatimine : Urine 24h <input type="checkbox"/>		CKD - EPI <input type="checkbox"/> MDRD <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Potidémie		<input type="checkbox"/> Albumine		<input checked="" type="checkbox"/> SGOT-SGPT		<input type="checkbox"/> Bilirubine totale <span style="float: right;">BL <input type="checkbox"/></span>		<input type="checkbox"/> Phosphorémie <span style="float: right;">BC <input type="checkbox"/></span>		<input checked="" type="checkbox"/> Calcémie T <input type="checkbox"/> ionsé <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Phosphatasées alcalines		<input checked="" type="checkbox"/> Electrophorèse (EPP)		<input type="checkbox"/> Immunoélectrophorèse protéines		<input type="checkbox"/> Lipasémie		<input type="checkbox"/> Amylasémie		<input type="checkbox"/> CPK		<input type="checkbox"/> LDH		<input type="checkbox"/> Acide urique
<input type="checkbox"/> Réticulocytes	<input type="checkbox"/> Glycémie à jeun																																																						
<input type="checkbox"/> Ferritinémie	<input type="checkbox"/> HB Glyquée																																																						
<input type="checkbox"/> CTF	<input type="checkbox"/> Fructosamine																																																						
<input type="checkbox"/> Fer Sérique	<input checked="" type="checkbox"/> Cholestérol : Total <input checked="" type="checkbox"/> LDL <input checked="" type="checkbox"/> HDL																																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> Triglycéride (TG)																																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> Natrémie																																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> Kaliémie																																																						
	<input type="checkbox"/> Chlorémie																																																						
	<input type="checkbox"/> Urée																																																						
	<input type="checkbox"/> Créatinine																																																						
	<input type="checkbox"/> Clearance Crétatimine : Urine 24h <input type="checkbox"/>																																																						
	CKD - EPI <input type="checkbox"/> MDRD <input type="checkbox"/>																																																						
	<input type="checkbox"/> Potidémie																																																						
	<input type="checkbox"/> Albumine																																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> SGOT-SGPT																																																						
	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale <span style="float: right;">BL <input type="checkbox"/></span>																																																						
	<input type="checkbox"/> Phosphorémie <span style="float: right;">BC <input type="checkbox"/></span>																																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> Calcémie T <input type="checkbox"/> ionsé <input type="checkbox"/>																																																						
	<input type="checkbox"/> Phosphatasées alcalines																																																						
	<input checked="" type="checkbox"/> Electrophorèse (EPP)																																																						
	<input type="checkbox"/> Immunoélectrophorèse protéines																																																						
	<input type="checkbox"/> Lipasémie																																																						
	<input type="checkbox"/> Amylasémie																																																						
	<input type="checkbox"/> CPK																																																						
	<input type="checkbox"/> LDH																																																						
	<input type="checkbox"/> Acide urique																																																						
Group sanguin <input type="checkbox"/> RAI <input type="checkbox"/> Temps de céphaline kaolin (TCK) <input type="checkbox"/> Taux de prothrombine TP <input type="checkbox"/> INR <input type="checkbox"/> Fibrinogène <input type="checkbox"/> T.Coombs D <input type="checkbox"/> IND <input type="checkbox"/>																																																							
Aluminémie <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> PTH ( 1-84 ) <input type="checkbox"/> Magnésémie <input checked="" type="checkbox"/> 25 (OH) D2 <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> VS <input type="checkbox"/> Zinc <input type="checkbox"/> Bz Microglobuline																																																							

## BILAN URINAIRE

recherche de

- Glucose
- Protéine
- Sang
- Corps cétonique
- BENSMAIL Hamid
- Micro Albumin
- Protéinurie Bence Jones
- HLM
- Immunoélectrophorèse
- BK      1  2  3

Laboratoire GENELAB "Oum Rabia"

200324-033



D.N : 01/07/1951

recherche de

- Glucose
- Protéine *do 24heures*
- Urée
- Créatinine
- Chlore
- Sodium
- Potassium
- Calcium
- Phosphore

## MICROBIOLOGIE

## Bactériologie

- Hémoculture
- ECBU
- Coproculture
- Prélèvement : Preciser le site
- Procalcitonine
- BK Crachats      1  2  3

## Sérologie

- |                                    |                                 |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> HIV 1 - 2 | <input type="checkbox"/> Ag HBS | <input type="checkbox"/> Ag HBS |
| <input type="checkbox"/> CMV       | <input type="checkbox"/> AC HBS | <input type="checkbox"/> AC HBS |
| Hépatite B :                       | PCR : QLT                       | QTT                             |
|                                    | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>        |
| Genotype                           | <input type="checkbox"/>        |                                 |
| Hépatite C :                       | Ag HVC                          |                                 |
|                                    | <input type="checkbox"/>        |                                 |
| Genotype                           | PCR : QLT                       | QTT                             |
|                                    | <input type="checkbox"/>        | <input type="checkbox"/>        |
| TPHA - VDRL                        | <input type="checkbox"/>        |                                 |
| Fibrotest - Actitest               | <input type="checkbox"/>        |                                 |

## Parasitologie

- Selles
- Mycose
- Paludisme

## Immunologie

- Complément
- Anticorps Anti-DNA
- Anticorps anticardiaque (AAN)
- Waaler Rose
- Immuno-électrophorèse

## Divers

- Troponine Ic
- NT-proBNP
- CPK-CPK MB
- D.Dimères
- Recherche de sang dans les selles 1  2  3
- Coproculture

## Hormonologie

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> TSH us | <input type="checkbox"/> FSH            |
| <input type="checkbox"/> T3                | <input type="checkbox"/> LH             |
| <input type="checkbox"/> T4                | <input type="checkbox"/> Prolactine     |
| <input type="checkbox"/> Cortisolémie      | <input checked="" type="checkbox"/> PSA |

## Commentaires

Signature :

312, Bd Oum Rabiaa, Quartier Oulfa - Casablanca - Tél. : 05 22 93 89 14 - 06 72 54 14 29

06 68 49 62 49 - Fax : 05 22 89 00 89 - Email : hachem.doc@gmail.com

contact@centrebismillah.ma - Site web : www.centrebisimillah.ma