

BIOCHIMIE GÉNÉRALE

TESTS INFLAMMATOIRES

| | | | |
|-----|--------------------------|------------------|---|
| 951 | <input type="checkbox"/> | CRP (*) | 1 |
| 927 | <input type="checkbox"/> | Fibrinogène | 4 |
| 420 | <input type="checkbox"/> | Haptoglobine (*) | 1 |
| 421 | <input type="checkbox"/> | Orosomucoïde (*) | 1 |

(*) Max. 2 analyses

FONCTION RÉNALE - IONS

| | | | | |
|----|-----|--------------------------|-----------------------|---|
| 11 | 954 | <input type="checkbox"/> | Acide urique | 1 |
| | 995 | <input type="checkbox"/> | Urée [Δ] si eGFR ≤ 30 | 1 |
| | 996 | <input type="checkbox"/> | Créatinine + GFR | 1 |

| | | | | |
|----|-----|--------------------------|-------------|---|
| 12 | 984 | <input type="checkbox"/> | Sodium | 1 |
| | 985 | <input type="checkbox"/> | Potassium | 1 |
| | 986 | <input type="checkbox"/> | Chlore | 1 |
| | 987 | <input type="checkbox"/> | Bicarbonate | 1 |

| | | | | |
|-----|-----|--------------------------|----------------|---|
| 159 | 988 | <input type="checkbox"/> | Calcium | 1 |
| | 997 | <input type="checkbox"/> | Calcium ajusté | 1 |
| | 989 | <input type="checkbox"/> | Phosphore | 1 |
| | 990 | <input type="checkbox"/> | Magnésium | 1 |

6009 Magnésium érythrocytaire (8,5 €) 5

| | | | |
|------|--------------------------|--------------------|------|
| 942 | <input type="checkbox"/> | Cuivre (3€) | 1 |
| 943 | <input type="checkbox"/> | Zinc (3€) | 1 |
| 8616 | <input type="checkbox"/> | Sélénium (16,39 €) | 1 7j |

| | | | |
|------|--------------------------|------------|---|
| 2622 | <input type="checkbox"/> | Osmolalité | 1 |
| 991 | <input type="checkbox"/> | Ammoniac | 2 |

GLUCIDES

Grossesse oui non
Diabète oui non

| | | |
|----|--|-----|
| 20 | A jeun | |
| | 970 <input type="checkbox"/> Glucose | 3 |
| | 983 <input type="checkbox"/> Hb glyquée (diabète)[Δ] | 2 |
| | 7274 <input type="checkbox"/> Hb glyquée (7,8 €) | 2 |
| | 1007 <input type="checkbox"/> Insuline | 1 |
| | 1051 <input type="checkbox"/> C-Peptide | 1 |
| | 1059 <input type="checkbox"/> Index HOMA | 1+3 |
| | 1072 <input type="checkbox"/> Index QUICKI | 1+3 |

| | | |
|----|---|---|
| 21 | Post-prandial (2H) | |
| | 971 <input type="checkbox"/> Glucose | 3 |
| | 1050 <input type="checkbox"/> Insuline | 1 |
| | 1052 <input type="checkbox"/> C-Peptide | 1 |

Hyperglycémie provoquée

| | | | |
|------|--------------------------|--------------------------|---|
| 6596 | <input type="checkbox"/> | 0', 30', 60', 120' | 3 |
| 6599 | <input type="checkbox"/> | 180' | 3 |
| 1008 | <input type="checkbox"/> | Insuline (0', 60', 120') | 1 |

MÉDICAMENTS - MONITORING [Δ]

Heure de prise du médicament :

Heure du prélèvement :

| | | | |
|------|--------------------------|---|-------|
| 1069 | <input type="checkbox"/> | Tacrolimus FK506 | 2 |
| 1023 | <input type="checkbox"/> | Digoxine | 1 |
| 5004 | <input type="checkbox"/> | Amiodarone | 5 7j |
| 1066 | <input type="checkbox"/> | Théophylline | 1 |
| 444 | <input type="checkbox"/> | Acide valproïque (*) | 1 |
| 445 | <input type="checkbox"/> | Diphénylhydantoïne (*) | 1 |
| 446 | <input type="checkbox"/> | Phénobarbital (*) | 1 |
| 448 | <input type="checkbox"/> | Carbamazépine (*) | 1 |
| 6150 | <input type="checkbox"/> | Lamotrigine | 1 10j |
| 992 | <input type="checkbox"/> | Lithium | 1 |
| 6151 | <input type="checkbox"/> | Clozapine (58,24 €) | 5 5j |
| | <input type="checkbox"/> | Benzodiazépine ou antidép. (préciser) (58,24 €) | 5 5j |

(*) Max. 3 analyses

PROTÉINES

| | | | | |
|-----|-----------------------------------|--------------------------|--|---|
| 147 | 952 | <input type="checkbox"/> | Protéines totales | 1 |
| | 953 | <input type="checkbox"/> | Electrophorèse (*) | 1 |
| | (*) Max 1x/an | | | |
| | 9535 | <input type="checkbox"/> | Electrophorèse (suivi d'un pic monoclonal) | 1 |
| | 102 | <input type="checkbox"/> | Immunofixation [Δ] | 1 |
| | (identification d'un pic anormal) | | | |

| | | | | |
|----|-----|--------------------------|-----|---|
| 56 | 103 | <input type="checkbox"/> | IgG | 1 |
| | 104 | <input type="checkbox"/> | IgA | 1 |
| | 105 | <input type="checkbox"/> | IgM | 1 |

| | | | |
|------|--------------------------|--------------|---|
| 2030 | <input type="checkbox"/> | Albumine (*) | 1 |
| 8611 | <input type="checkbox"/> | Préalbumine | 1 |
| 913 | <input type="checkbox"/> | Transferrine | 1 |

(*) Non cumulable avec électrophorèse ; facturation patient 1.75 euros si cumul.

| | | | |
|------|--------------------------|--------------------|---|
| 2619 | <input type="checkbox"/> | Haptoglobine (*) | 1 |
| 2603 | <input type="checkbox"/> | α1 antitrypsine(*) | 1 |
| 2620 | <input type="checkbox"/> | Orosomucoïde (*) | 1 |
| 951 | <input type="checkbox"/> | CRP (*) | 1 |

(*) Max. 2 analyses

| | | | |
|------|--------------------------|------------------------|------|
| 2612 | <input type="checkbox"/> | C3 | 1 |
| 2613 | <input type="checkbox"/> | C4 | 1 |
| 7972 | <input type="checkbox"/> | α2 macroglobuline | 1 |
| 8610 | <input type="checkbox"/> | Céruleplasmin + cuivre | 1 7j |
| 324 | <input type="checkbox"/> | Cryoglobuline (37°C) | 1 |

FONCTION HÉPATIQUE - ENZYMES

| | | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------|------------------------|---|
| 106 | 140 | <input type="checkbox"/> | Bilirubine (T+D) | 1 |
| | 146 | <input type="checkbox"/> | Gamma GT | 1 |
| | 124 | <input type="checkbox"/> | AST (GOT) (*) | 1 |
| | 125 | <input type="checkbox"/> | ALT (GPT) (*) | 1 |
| | (*) Non cumulables entre eux | | | |
| | 452 | <input type="checkbox"/> | LDH | 1 |
| | 993 | <input type="checkbox"/> | Phosphatases alcalines | 1 |
| | 994 | <input type="checkbox"/> | Isoenzymes des PAL [Δ] | 1 |

(si suspicion ou pathologie osseuse)

| | | | |
|-----|--------------------------|------------------------------|-----|
| 126 | <input type="checkbox"/> | FIB-4 (calcul index fibrose) | 2+1 |
|-----|--------------------------|------------------------------|-----|

| | | | |
|------|--------------------------|-------------|---|
| 120 | <input type="checkbox"/> | CPK | 1 |
| 8980 | <input type="checkbox"/> | Troponine I | 1 |

| | | | |
|--------|--------------------------|-------------|---|
| 475 | <input type="checkbox"/> | Lipase (*) | 1 |
| ou 474 | <input type="checkbox"/> | Amylase (*) | 1 |

(*) Non cumulables entre elles

| | | | |
|------|--------------------------|-------------|---|
| 120 | <input type="checkbox"/> | CPK | 1 |
| 8980 | <input type="checkbox"/> | Troponine I | 1 |

TOXICOLOGIE (Diagnostic ou suivi d'intoxication)

SANG [Δ]

| | | | |
|------|--------------------------|--------------------|--------|
| 2628 | <input type="checkbox"/> | Ethanol | 1 ou 3 |
| 1055 | <input type="checkbox"/> | CDT (19 €) | 1 7j |
| 1056 | <input type="checkbox"/> | PETH (69,46 €) | 2 5j |
| 460 | <input type="checkbox"/> | Carboxyhémoglobine | 2 |
| 461 | <input type="checkbox"/> | Méthémoglobine | 2 |

| | | | |
|------|--------------------------|---------------------------|------|
| 6152 | <input type="checkbox"/> | Clozapine | 5 |
| | <input type="checkbox"/> | Benzodiazépine (préciser) | 5 |
| | <input type="checkbox"/> | Antidépresseur (préciser) | 5 |
| | <input type="checkbox"/> | Ptomb | 5 7j |
| | <input type="checkbox"/> | Métaux (préciser) | 1 |

IMMUNO-DÉFICIENCE

| | | |
|----|---|---|
| 44 | Immunité humorale | |
| | 422 <input type="checkbox"/> IgG | 1 |
| | 423 <input type="checkbox"/> IgA | 1 |
| | 424 <input type="checkbox"/> IgM | 1 |
| | 7150 <input type="checkbox"/> Compl. hémol. total | 1 |

LIPIDES - RISQUE CARDIO-VASCULAIRE

| | | | | |
|----|-----|--------------------------|-------------------------|---|
| 99 | 978 | <input type="checkbox"/> | Cholestérol total | 1 |
| | 977 | <input type="checkbox"/> | HDL cholestérol | 1 |
| | 980 | <input type="checkbox"/> | Triglycérides | 1 |
| | 168 | <input type="checkbox"/> | LDL cholestérol calculé | 1 |
| | 426 | <input type="checkbox"/> | CRP us (*) | 1 |

(*) Non cumulable avec CRP «inflammation»

| | | | | |
|-----|--------------------------|---------------------------------|------------------|---|
| 222 | <input type="checkbox"/> | Homocystéine > 55 ans (31,20 €) | (Tube sec à 4°C) | 1 |
| 160 | <input type="checkbox"/> | Homocystéine (<55 ans) [Δ] | (Tube sec à 4°C) | 1 |

| | | | |
|------|--------------------------|---------------------------|---|
| 427 | <input type="checkbox"/> | NT-PRO-BNP (22 €) | 1 |
| 411 | <input type="checkbox"/> | Apolipop. A1 et B (*) [Δ] | 1 |
| 2202 | <input type="checkbox"/> | LDL chol. dosé (*) [Δ] | 1 |
| 5741 | <input type="checkbox"/> | Lp(a) (8,5 €) | 1 |

(*) Non cumulable avec HDL ni entre elles

MARQUEURS ONCOLOGIQUES

MONITORING [Δ] DIAGNOSTIC 1

| | | | | |
|--------|--------------------------|---------|--------------------------|-------------------|
| CEA | <input type="checkbox"/> | 1104(*) | <input type="checkbox"/> | 1028 (10,92 €) |
| CA15.3 | <input type="checkbox"/> | 1119(*) | <input type="checkbox"/> | 11190 (21,85 €) |
| CA19.9 | <input type="checkbox"/> | 1117(*) | <input type="checkbox"/> | 11170 (21,85 €) |
| NSE | <input type="checkbox"/> | 1122(*) | <input type="checkbox"/> | 1120 (25 €) |
| HCG+β | <input type="checkbox"/> | 1126(*) | <input type="checkbox"/> | 11260 (21,85€) 7j |
| CA125 | <input type="checkbox"/> | 1113(*) | <input type="checkbox"/> | 11130 (21,85 €) |

(*) Monitoring : max. 1 analyse

| | | | |
|------|--------------------------|---------------------------------|-------|
| 1103 | <input type="checkbox"/> | HE4 (ROMA) (38 €) | 1 8j |
| 7400 | <input type="checkbox"/> | PSA (suivi max.2X/an) [Δ] | 1 |
| 5712 | <input type="checkbox"/> | PSA (dépistage> 40 ans) [Δ] (*) | 1 |
| 6638 | <input type="checkbox"/> | PSA (10,92 €) | 1 |
| 5711 | <input type="checkbox"/> | PSA libre (10,92 €) | 1 |
| 1029 | <input type="checkbox"/> | α foetoprotéine | 1 |
| 1087 | <input type="checkbox"/> | Gastrine | 1 10j |
| 1035 | <input type="checkbox"/> | β2 microglobuline | 1 7j |
| 1181 | <input type="checkbox"/> | Calcitonine (EDTA à 4°C) | 2 4j |

(*) Max.1x/ an si antécédents familiaux

| | |
|-----------|--------------------|
| CA 125 : | ovaire |
| CA 19.9 : | pancréas, tr. dig. |
| CA 15.3 : | sein |
| NSE : | poumon |

URINES [Δ]

| | | | | |
|-----|------|--------------------------|-----------------------|---|
| 154 | 5702 | <input type="checkbox"/> | Créatinine | 6 |
| | 7420 | <input type="checkbox"/> | Amphétamines (*) | 6 |
| | 7421 | <input type="checkbox"/> | Barbituriques (*) | 6 |
| | 7422 | <input type="checkbox"/> | Benzodiazépine (*) | 6 |
| | 7423 | <input type="checkbox"/> | Cannabis (*) | 6 |
| | 7424 | <input type="checkbox"/> | Cocaïne (*) | 6 |
| | 7425 | <input type="checkbox"/> | Méthadone (*) | 6 |
| | 7426 | <input type="checkbox"/> | Opiacés (*) | 6 |
| | | <input type="checkbox"/> | Métaux (préciser) (*) | 6 |
| | 8800 | <input type="checkbox"/> | Cotinine (24 €) | 6 |

(*) Max. 5 analyses

Immunité humorale

| | | |
|----|--|-------|
| 44 | Immunité humorale | |
| | 8083 <input type="checkbox"/> AC anti-tétanos (26,2 €) | 1 |
| | 7161 <input type="checkbox"/> IgG anti-pneumocoque | 1 30j |
| | 8981 <input type="checkbox"/> Allohémagglutinines | 2 |

TRANSPORT ET CONSERVATION DES ÉCHANTILLONS SANGUINS À TEMPÉRATURE AMBIANTE

Il est fortement déconseillé de conserver les échantillons sanguins au frigo

SÉROLOGIE NON INFECTIEUSE

TESTS RHUMATISMAUX

| | | | |
|-----|--------------------------|---------------------|---|
| 955 | <input type="checkbox"/> | Facteur rhumatoïde | 1 |
| 949 | <input type="checkbox"/> | Ac anti-CCP [Δ] (*) | 1 |

(*) Max. 1x/an

MALADIES SYSTÉMIQUES ET VASCULITES

| | | |
|----|--|---|
| 45 | Anticorps antinucléaires (FAN) | |
| | <input type="checkbox"/> Screening FAN | 1 |
| | si positif : titrage et identification | |

| | | |
|----|--|---|
| 46 | Anticorps anti-PN (ANCA) 1 | |
| | <input type="checkbox"/> Screening ANCA(*) | 1 |
| | si positif : identification | |

Suivi vascularite à ANCA [Δ]

| | | | | | |
|------|--------------------------|--------|------|--------------------------|--------|
| 1074 | <input type="checkbox"/> | MPO(*) | 1075 | <input type="checkbox"/> | PR3(*) |
|------|--------------------------|--------|------|--------------------------|--------|

(*) Non cumulables

PATHOLOGIES HÉPATO-GASTRIQUES

| | | | | |
|----|------|--------------------------|-------------------------|------|
| 47 | 292 | <input type="checkbox"/> | Anti-muscles lisses (*) | 1 7j |
| | 7188 | <input type="checkbox"/> | Anti-LKM (*) | 1 7j |
| | 8198 | <input type="checkbox"/> | Anti-LC1 (*) | 1 7j |
| | 1073 | <input type="checkbox"/> | Anti-SLA (25 €) | 1 7j |

| | | | |
|------|--------------------------|---------------------------|-------|
| 290 | <input type="checkbox"/> | Anti-cell. pariétales (*) | 1 7j |
| 7913 | <input type="checkbox"/> | Anti-facteur intrinsèque | 1 14j |

| | | | |
|-----|--------------------------|------------------------|------|
| 291 | <input type="checkbox"/> | Anti-mitochondries (*) | 1 7j |
|-----|--------------------------|------------------------|------|

(*) Si positif : titrage ou confirmation par IA

MALADIE COELIAQUE

| | | | | |
|-----|------|--------------------------|----------------------|---|
| 198 | 430 | <input type="checkbox"/> | IgA totales | 1 |
| | 7228 | <input type="checkbox"/> | Transglutaminase IgA | 1 |
| | 7229 | <input type="checkbox"/> | Gliadine IgG | 1 |

DIVERS

| | | | |
|------|--------------------------|---------------------|-------|
| 7138 | <input type="checkbox"/> | Anti-memb.bas.glom. | 1 5j |
| 7136 | <input type="checkbox"/> | Anti-peau | 1 15j |
| 7567 | <input type="checkbox"/> | Anti-pancréas | 1 15j |
| 7580 | <input type="checkbox"/> | Anti-surrénales | 1 15j |

ALLERGOLOGIE

| | | | |
|------|--------------------------|-------------|---|
| 1022 | <input type="checkbox"/> | IgE totales | 1 |
|------|--------------------------|-------------|---|

IgE SPÉCIFIQUES

Max. 6 allergènes
8,66 € par allergène supplémentaire

Mixtures

| | | | |
|------|--------------------------|-------------------------|---|
| 1680 | <input type="checkbox"/> | Graminées g1,5,6,12,13 | 1 |
| 7965 | <input type="checkbox"/> | Graminées g3,4,5,6,8 | 1 |
| 1686 | <input type="checkbox"/> | Herbacées w1,6,7,8,12 | 1 |
| 1687 | <input type="checkbox"/> | Herbacées w9,10,11,18 | 1 |
| 1683 | <input type="checkbox"/> | Arbres t2,4,8,12,14 | 1 |
| 1684 | <input type="checkbox"/> | Arbres t1,3,5,7,10 | 1 |
| 1685 | <input type="checkbox"/> | Moisissures m1,2,3,5,6 | 1 |
| 1688 | <input type="checkbox"/> | Epithélia e1,3,4,5 | 1 |
| 7405 | <input type="checkbox"/> | Aliments f1,2,3,4,13,14 | 1 |

Acarie

| | | | |
|------|--------------------------|----|---|
| 1641 | <input type="checkbox"/> | d1 | 1 |
| 1642 | <input type="checkbox"/> | d2 | 1 |
| 2107 | <input type="checkbox"/> | d3 | 1 |

Poussières de maison

| | | | |
|------|--------------------------|--------------|---|
| 1677 | <input type="checkbox"/> | h1 n°1 Greer | 1 |
|------|--------------------------|--------------|---|

Pour plus d'allergènes : scanner le QR code et noter les codes analyses



IgG SPÉCIFIQUES

| | | | | |
|----|------|--------------------------|-------------------------------|-------|
| 43 | 5863 | <input type="checkbox"/> | Anti-lactoglobuline (12,14 €) | 1 15j |
| | 5880 | <input type="checkbox"/> | Anti-soja (12,14 €) | 1 15j |
| | 7319 | <input type="checkbox"/> | Anti-DPT (12,14 €) | 1 15j |

HORMONOLOGIE

THYROÏDE

| | | | |
|------|--------------------------|--------------|---|
| 1005 | <input type="checkbox"/> | TSH (*) | 1 |
| 1801 | <input type="checkbox"/> | T4 libre (*) | 1 |
| 1769 | <input type="checkbox"/> | T3 libre (*) | 1 |

PATHOLOGIE CONNUE

| | | | |
|------|--------------------------|------------------------------|------|
| 1004 | <input type="checkbox"/> | TSH (*) | 1 |
| 7656 | <input type="checkbox"/> | TSI [Δ] (monitoring) | 1 7j |
| 8118 | <input type="checkbox"/> | TSI (28,10 €) | 1 7j |
| 1060 | <input type="checkbox"/> | Thyroglobuline [Δ] (**) | 1 |
| 1128 | <input type="checkbox"/> | Ac anti-thyroglobuline (***) | 1 |
| 1152 | <input type="checkbox"/> | Ac anti-TPO (***) | 1 |

(*) Max. 2, si pathologique max. 3
(**) Toujours évalué avec Ac anti-thyroglobuline
(***) Non cumulables entre eux

MÉTABOLISME P - CA

| | | | | |
|-----|------|--------------------------|---------------------------|---|
| 237 | 1109 | <input type="checkbox"/> | PTH (intacte) | 1 |
| | 1180 | <input type="checkbox"/> | 25-OH Vitamine D [Δ] (**) | 1 |
| | 993 | <input type="checkbox"/> | | |