



# LABORATORIO ESAMI CHIMICO CLINICI S.r.l.

Dir. Gianalfonso Colloredo Mels

P.IVA 00442650180

e-mail: [lecc.broni@tiscali.it](mailto:lecc.broni@tiscali.it) [www.lecc.it](http://www.lecc.it)

Sistema qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015 valutato da BV

Laboratorio Accreditato Regione Lombardia

## ASSISTANCE CLIENTS

### PHASE AVANT LA LIVRAISON

Tous les patients, avec toute demande, même verbale, peuvent se rendre au laboratoire de Piazza Cagnoni, 1 à Broni, aux centres de prélèvement externes dans une structure dédiée à Stradella, via Dallagiovanna 21, à Chignolo Po, via Garibaldi 147, à Bressana Bottarone, via Depretis 369 ou di Belgioioso, via XX Settembre 92 pendant les heures prévues pour le prélèvement et la livraison des échantillons biologiques. Les patients âgés, les personnes handicapées et les femmes enceintes sont prioritaires en matière d'acceptation et de collecte.

AVANT LE PRÉLÈVEMENT même si le jeûne n'est pas strictement nécessaire pour la plupart des tests, il est en tout cas de bonne règle d'effectuer le prélèvement, sauf indication contraire, le matin à jeun après avoir pris un dîner léger la veille au soir. sans abuser de l'alcool, avec éventuellement un apport d'eau uniquement et avec une alimentation équilibrée et une activité physique normale les jours précédents ; évitez les médicaments occasionnels. Les personnes conscientes de leur émotivité particulière sont priées d'en informer le collecteur afin qu'il puisse réaliser le prélèvement veineux en position allongée.

### PHASE APRÈS LA LIVRAISON APRÈS LE PRÉLÈVEMENT

Gardez le bras tendu, la main ouverte et appuyez le coton sur le site de prélèvement, sans frotter, pendant au moins 5 minutes. Nous recommandons aux personnes plus émotives, aux femmes enceintes, aux enfants ou aux personnes effectuant un premier prélèvement sanguin, de rester dans la salle d'attente du Laboratoire quelques minutes après le prélèvement sanguin. Si vous rencontrez des perturbations, veuillez en informer immédiatement le personnel de service.

## MÉTHODES DE COLLECTE D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES

### TEST DE CHARGE EN GLUCOSE ORGANIQUE

**Que faire en premier** : selon la demande de votre médecin, vous serez soumis au test de glycémie oral. Pour ce faire, il est nécessaire d'avoir une période de jeûne comprise entre 8 et 14 heures ; la prise d'eau est autorisée. Je ne dois pas avoir de processus inflammatoires (traumatismes, états fébriles) ni avoir subi d'interventions chirurgicales sur le tractus gastro-intestinal. Le test n'est pas recommandé pendant la période menstruelle.

**Ce qui est pris en compte** : l'investigation consiste à réaliser de multiples dons de sang avant et après l'administration orale d'une solution à base de glucose.

**Effets secondaires** : la consommation de sirop peut provoquer des effets secondaires tels que des nausées, de la soif, de la somnolence, généralement de courte durée et légers.

**Performance du test** : si la glycémie basale (issue d'une détermination récente) est inférieure à 126 mg/dl, le test peut être effectué.

a) Courbe de charge glycémique avec 50 g de glucose ou MINICURVA (100 ml de sirop) Deux

prises de sang, une à jeun et une une heure après l'administration de la solution de glucose, sont réalisées.

b) Courbe de glycémie avec 75 grammes de glucose (150 ml de sirop) 6 prises de sang, une à jeun et cinq successives respectivement après 30', 60', 90', 120', 180' après administration de la solution de glucose.

c) Courbe de glycémie avec 100 grammes de glucose (200 ml de sirop)

Quatre prises de sang, une à jeun et les trois suivantes respectivement après 60', 120', 180' après l'administration de la solution de glucose sont réalisées. Il peut être possible que le nombre d'abandons et/ou la durée de l'examen soient différents à la demande du Médecin.

**Que pouvez-vous faire :** vous ne pouvez pas vous éloigner du centre de collecte, ni emporter de la nourriture, des boissons ou de la fumée ; vous pouvez boire de l'eau. En cas de vomissements, appeler le personnel du laboratoire.

## EXPECTORATIONS

**Matériel requis :** grand récipient en plastique stérile avec bouchon à vis en vente en pharmacie, ou à demander au laboratoire.

**Méthode :** Rincer soigneusement la cavité buccale avec un peu de gargarisme avec de l'eau ; effectuez une expectoration profonde et récupérez les crachats directement dans le récipient.

Recyclez le récipient et apportez-le immédiatement au laboratoire.

Avertissements : chez les sujets incapables de recueillir les crachats en raison d'une incapacité réflexe de toux ou d'une mauvaise sécrétion bronchique à administrer au cours des deux jours mucolytiques ou expectorants précédents. Dans le cas de recherches sur l'amiante et les sidérocytes, ajouter 50 % d'alcool éthylique à parts égales s'il n'est pas possible d'apporter immédiatement l'échantillon au laboratoire.

## TABOURET POUR EXAMEN CHIMICO-PHYSIQUE

**Matériel requis :** récipient propre avec bouchon.

**Méthode :** prélever une PETITE quantité de selles (équivalente à une noix si les selles sont solides, ou à une cuillerée pleine si les selles sont liquides ou semi-liquides). soyez prudent et envoyez-le au laboratoire dans les plus brefs délais.

## RECHERCHE RAPIDE DE PARASITES INTESTINAUX

**Matériel nécessaire :** flacon en plastique stérile avec palette de collecte, conservateur (formol) et bouchon à vis, vendu en pharmacie.

**Méthode :** ouvrir le flacon avec précaution (le liquide est toxique, ne pas entrer en contact avec la peau ni avec les yeux. Ne pas laisser à la portée des enfants). Prélevez une petite quantité de selles, pas plus de la moitié du récipient, à l'aide de la lame. Fermez soigneusement, agitez soigneusement et envoyez au laboratoire. Se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon. Conserver au réfrigérateur pendant au moins 8 à 10 heures.

Avertissements : si le prélèvement est effectué sur plusieurs échantillons, ceux-ci pourront être livrés au laboratoire en même temps s'ils sont conservés dans du formol ; sinon ne pas livrer au laboratoire dans les 4 heures.

## VENTS POUR LE SANG OCCULÉ

**Matériel nécessaire :** flacon en plastique avec tige de prélèvement et bouchon à vis, vendu en pharmacie ou à demander au laboratoire.

**Méthode :** ne pas contaminer les selles avec de l'urine ou du sang menstruel. Dévissez le bouchon du flacon et plongez l'extrémité des selles en différents points des selles et faites-la pivoter plusieurs fois pour obtenir un échantillon adéquat : une petite quantité de selles doit rester attachée aux selles. Remettez l'applicateur dans le flacon et serrez bien le bouchon. En cas de prélèvements multiples, vous pouvez livrer des échantillons en une seule fois, dans un délai de trois jours.

Attention : le régime est gratuit, évitez cependant de prendre des anti-inflammatoires.

## RECHERCHE OSSIURI - TEST SCOTCH

**Matériel requis** : porte coulissante à demander au laboratoire et ruban adhésif transparent large ne dépassant pas 1-2 cm. et pas plus de 5 à 7 cm.

**Méthode** : au réveil, avant de vous relever, coller le ruban adhésif sur les plis anaux. Après environ 15 minutes, retirez le ruban et appliquez-le sur la diapositive porte-objet.

Avertissements : si l'examen est requis sur plusieurs échantillons, ceux-ci doivent être apportés individuellement au laboratoire à la fin de chaque application. .

## RECHERCHE SUR L'ANTIGÈNE D'HELICOBACTER PYLOR (HPSA)

Au cours des deux semaines précédant le test, le patient ne doit pas prendre d'antibiotiques ni de préparations à base de bismuth, car ces médicaments affectent les résultats du test.

**Matériel nécessaire** : flacon en plastique avec tige de prélèvement et bouchon à vis, vendu en pharmacie.

**Méthode** : prélever une quantité d'échantillon égale au volume d'une noisette, ne pas immerger les surfaces extérieures et le bouchon du récipient avec l'échantillon. Livrer à l'atelier dans les 6 heures suivant le retrait

## TABOURET POUR COPROCULTURE

**Matériel nécessaire** : récipient en plastique stérile avec spatule de prélèvement et bouchon à vis, vendu en pharmacie.

**Méthode** : Prélever une petite quantité de selles (équivalente à une noix si les selles sont solides ou à une cuillère remplie si les selles sont liquides ou semi-liquides). Arrêtez soigneusement et envoyez-le au laboratoire dès que possible.

## SPERME

**Matériel requis** : bouchon à vis avec bouchon à vis en vente en pharmacie.

**Méthode** : s'abstenir de tout rapport sexuel au cours des 3-4 jours précédents. Tôt le matin, après avoir uriné et nettoyé soigneusement les organes génitaux externes, récupérer le sperme en se masturbant dans un récipient stérile : quelle quantité d'éjaculat doit être entièrement récoltée dans le récipient. Fermez soigneusement le récipient et apportez-le au laboratoire dans un délai de 1 à 2 heures.

## URINERIE COMPLÈTE OU MICROBUMINURE

**Matériel requis** : éprouvette à nécessiter en laboratoire ou contenant en vente en pharmacie.

**Méthode** : immédiatement après le réveil, récupérer la première urine du matin, si nécessaire, dans un gobelet en plastique et la verser en remplissant le récipient, tapoter et la remettre au laboratoire dans les plus brefs délais. Avertissements : en cas de dosage de microalbuminurie, même une activité physique minime peut compromettre la pertinence de l'examen.

## 24 HEURES URINAIRES

**Matériel requis** : bouchon à vis avec bouchon à vis en vente en pharmacie, ou à demander au laboratoire.

**Méthode** : jeter la première miction le matin (par exemple à 7 heures du matin) ; à partir de ce moment, recueillez toute l'urine de la journée directement dans le fût jusqu'à la première miction de 7h00 du lendemain. Lors du stockage, conserver le récipient dans un endroit frais à l'abri de la lumière.

Avertissements : le fait de ne pas recueillir, même une petite quantité d'urine, compromet la signification de l'examen.

## COLTURE D'URINE

**Matériel requis** : grand récipient en plastique stérile avec bouchon à vis en vente en pharmacie, ou à demander au laboratoire.

**Méthode** : dans un grand récipient à embout buccal, récupérer de préférence les premières urines du

matin ou au moins 3 à 6 heures après la dernière miction. Nettoyez soigneusement les organes génitaux externes avec une solution savonneuse, rincez et séchez avec un chiffon propre. Jetez le premier jet d'urine et récupérez le format intermédiaire directement dans le récipient, en veillant à ne pas contaminer les bords ou l'intérieur du récipient avec les mains ou les parties génitales. Fermez soigneusement le récipient et apportez-le au laboratoire dans un délai de 1 à 2 heures. Si nécessaire, l'échantillon peut être conservé au réfrigérateur pendant 7 à 8 heures maximum.

**Avvertissements** : lors de la recherche de Clamydia, Trichomonas et Micoplasma, l'échantillon doit être collecté et délivré dans l'heure suivant la miction.

### URINOCULTURE DES LACTANTS

**Matériel requis** : sachets adhésifs en plastique stériles en vente en pharmacie.

**Méthode** : Nettoyer soigneusement les organes génitaux externes et la peau environnante avec une solution savonneuse, rincer et sécher avec un chiffon propre. Appliquer le sachet adhésif en adhérent soigneusement à la peau. Juste après la miction, retirez la poche en la fermant soigneusement et remettez-la au laboratoire dans un délai de 1 à 2 heures.

Avvertissements : changez le sac toutes les 20 minutes si aucune miction ne se produit

### EXAMEN CYTOLOGIQUE URINAIRE SUR TROIS ÉCHANTILLONS

**Matériel nécessaire** : grand récipient en plastique récipient stérile avec bouchon à vis à demander au laboratoire. Pour la collecte, il est recommandé de suivre attentivement ces instructions :

- Éliminer les premières urines du matin ;
- Boire environ un gallon d'eau ou une autre boisson non alcoolisée et non gazeuse ;
- Lavez soigneusement les organes génitaux ;
- Après avoir bu, récupérer la deuxième urine dans un récipient en plastique et la greffer immédiatement dans le récipient fourni par le laboratoire ;

Répétez toute la procédure pendant trois jours consécutifs. Au bout de 3 jours de prélèvement, livrer les 3 échantillons au laboratoire

**ATTENTION** : La solution présente dans le récipient de prélèvement d'échantillons a la fonction de conservateur, elle ne doit donc pas être dispersée ou dispersée dans l'environnement. La solution de conservation (solution tamponnée au méthanol) est toxique et inflammable. Il est donc conseillé de conserver les récipients fermés à température ambiante (15-30°C) à l'écart des sources de chaleur et des flammes, de ne pas ingérer, d'éviter tout contact avec la peau et les yeux et de conserver hors de portée des enfants. Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation temporaire : Laver soigneusement à l'eau et avec une solution ophtalmique décongestionnante. L'inhalation peut provoquer une dépression du système nerveux central accompagnée de nausées, de faiblesse, de somnolence et éventuellement de cécité. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau, ne pas faire vomir, ne pas prendre de lait ni de charbon de bois. Dans chacun de ces cas, demandez immédiatement l'intervention d'un médecin en présentant cette fiche et l'étiquette du pot. Organes cibles d'une éventuelle intoxication : foie, reins, SNC

## COLLECTE D'ÉCHANTILLONS ET VALIDATION

Le personnel chargé du prélèvement des échantillons biologiques vérifie, outre l'identité des patient, également le bon récipient (éprouvette, pot à urine, selles...), le bon aliquotage du liquide dans le récipient de prélèvement, l'aspect de l'échantillon collecté (présence de signes d'hémolyse), et la bonne conservation du échantillon avant envoi au laboratoire dans la zone de stockage (température ambiante, échantillon à conserver au réfrigérateur). Si l'échantillon ne convient pas au contrôle pré-analytique, le collecteur doit répéter le prélèvement immédiatement avant de renvoyer le patient. Les échantillons qui réussissent les contrôles pré-analytiques peuvent être envoyés au laboratoire.

## LES RAPPORTS

Ils peuvent être remis sous pli fermé aux intéressés sur présentation d'un récépissé d'encaissement délivré dès acceptation aux heures suivantes :

Broni : il est possible de récupérer le rapport du lundi au vendredi de 17h30 à 18h00 et le samedi de 11h30 à 12h00.

Stradella : du lundi au samedi de 10h00 à 11h00.

Chignolo Po : du lundi au samedi de 9h30 à 10h30.

Belgioioso : du lundi au samedi de 10h00 à 11h00.

Bressana : du lundi au samedi de 10h00 à 11h00.

Si le résultat est retiré par un délégué, une délégation et une photocopie d'une pièce d'identité du délégué sont également requises.

Ils peuvent être consultés sur le site Internet du laboratoire [www.lecc.it](http://www.lecc.it) dans la section "rapports en ligne", avec le mot de passe approprié délivré lors de l'acceptation, visible pendant une période de 45 jours.

### Laboratoire de base avec centre de prélèvement adjacent

| EMPLACEMENTS | ADRESS   | HORAIRES D'OUVERTURE   | TEMPS DE PRÉLÈVEMENT DE SANG                                  | LIVRAISON D'ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES | COLLECTE DE RAPPORTS  |
|--------------|--|--|---|--------------------------------------|---|
| <b>BRONI</b> | P.zza Cagnoni, 1<br><br>Tel. 038551367<br>Fax. 385250614 | lundi vendredi<br><br>7:30 - 12:30<br><br>15:00 - 18:00<br><br>Saturday 7:30 - 12:30 | lundi vendredi<br><br>7:30 - 9:30<br><br>Saturday 7:30 - 9:30 | lundi samedi<br><br>7:30 - 10:30     | lundi vendredi<br><br>17:30 - 18:00<br><br>Saturday 11:30 - 12:00 |

### Centres de collecte externes dans une structure dédiée

|                               |   |                                  |                                  |                                  |                                   |
|-------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>STRADELLA</b>              | V.Dallagiovanna 21<br>Tel e Fax 038548345   | lundi samedi<br><br>7:00 – 11:00 | lundi samedi<br><br>7:00 – 10:00 | lundi samedi<br><br>7:00 – 11:00 | lundi samedi<br><br>10:00 – 11:00 |
| <b>CHIGNOLO PO</b>            | V. Garibaldi 147<br>Tel e Fax 0382766368    | lundi samedi<br><br>7:00 - 10:30 | lundi samedi<br><br>7:00 - 9:30  | lundi samedi<br><br>7:00 -10:30  | lundi samedi<br><br>9:30 - 10:30  |
| <b>BRESSANA<br/>BOTTARONE</b> | V. Depretis 369<br>Tel e Fax<br>03833898467 | lundi samedi<br><br>7:00 -11:00  | lundi samedi<br><br>7:00 – 9:30  | lundi samedi<br><br>7:00 – 9:30  | lundi samedi<br><br>10:00 - 11:00 |
| <b>BELGIOIOSO</b>             | V.XX Settembre 92<br>Tel e Fax 0382478778   | lundi samedi<br><br>7:30 – 11,00 | lundi samedi<br><br>7:30 - 9:30  | lundi samedi<br><br>7:30 – 11.00 | lundi samedi<br><br>10:00 – 11.00 |

## Activités de collecte auprès des administrations locales

|                    |                                     |                             |                             |                             |                             |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>COLLI VERDI</b> | Fraz. Pometo Piazza<br>Municipio, 1 | Mardi<br><br>8:00 - 8:30    | Mardi<br><br>8:00 - 8:30    | Mardi<br><br>8:00 - 8:30    | Mardi<br><br>8:00 - 8:30    |
| <b>ARENA PO</b>    | P.zza Vittorio<br>Emanuele, 14      | Samedi 8:00 - 8:30          |
| <b>VERRUA PO</b>   | V. Vittorio Veneto,<br>61           | Mercredi<br><br>8:00 - 8:30 | Mercredi<br><br>8:00 - 8:30 | Mercredi<br><br>8:00 - 8:30 | Mercredi<br><br>8:00 - 8:30 |
| <b>BARBIANELLO</b> | V. Roma 5                           | Lundi 8:00 - 8:30           |

## EXAMENS EN SERVICE

### NOME

### JOURS DE RÉPONSE

|   |   |
|---|---|
| A.C.E.                                  | 3 |
| Acidi biliari                           | 3 |
| Acido 5 OH indolacetico                 | 3 |
| ACIDO VALPROICO                         | 3 |
| ALDOLASI                                | 7 |
| Aldosterone plasmatico                  | 3 |
| Aldosterone urinario                    | 3 |
| Alfa 1 antitripsina                     | 3 |
| Alfa 2 macroglobuline                   | 3 |
| ANCA                                    | 3 |
| AMILASI PANCREATICA                     | 3 |
| Androstenedione                         | 3 |
| ANTICORPI ANTI LEGIONELLA               | 3 |
| ANTIGENE URINARIO LEGIONELLA            | 3 |
| Anticorpi anti Borrella                 | 3 |
| Anticorpi anti cardiolipina IGG,IGM     | 3 |
| Anticorpi a.cellule parietali GASTRICHE | 3 |
| Anticorpi anti Clamidia TRACHOMATIS     | 3 |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Anticorpi anti endomisio         | 3 |
| Anticorpi anti CENTROMERO        | 3 |
| Anticorpi Anti Herpes 1 IgG      | 3 |
| ANTICORPI ANTI INSULINA          | 3 |
| ANTICORPI ANTI INSULA            | 3 |
| Anticorpi Anti Herpes 1-2 IgM    | 3 |
| Anticorpi Anti Herpes 1-2 IgG    | 3 |
| Anticorpi anti Listeria          | 3 |
| Anticorpi anti Microsoma (LKM)   | 3 |
| Anticorpi anti Mitocondri        | 3 |
| Anticorpi anti morbillo          | 3 |
| Anticorpi anti muscolo liscio    | 3 |
| Anticorpi anti muscolo striato   | 3 |
| Anticorpi anti parotite IgG, IGM | 3 |
| Anticorpi anti pertosse IgG      | 3 |
| Anticorpi anti pertosse IgM      | 3 |
| Anticorpi anti recettori TSH     | 3 |
| Anticorpi anti varicella         | 3 |
| APCR                             | 3 |
| Aptoglobine                      | 3 |
| ASBESTO E SIDEROCITI             | 3 |
| Beta 2 microglobulinE urinarie   | 3 |
| BICARBONATI                      | 3 |
| C1 inattivatore                  | 3 |
| C1Q                              | 3 |
| CA 50                            | 3 |
| Calcitonina                      | 3 |
| Calcolo renale                   | 3 |
| Catecolamine FRAZIONATE          | 3 |
| CATENE KAPPA E LAMDA SIERICHE    | 3 |
| CATENE KAPPA E LAMDA URINARIE    | 3 |
| CARBAMAZEPINA                    | 3 |
| CDT                              | 3 |
| Ceruloplasmina                   | 3 |
| CH 50                            | 3 |
| Chetosteroidi 17                 | 3 |
| CHIMOTRIPSINA FECALE             | 3 |
| CUPREMIA                         | 3 |
| CROMOGRANINA                     | 3 |
| CYFRA 21-1                       | 3 |
| DHEA                             | 3 |
| DISBIOSI TEST                    | 3 |
| DHT                              | 3 |
| DIGOSSINA                        | 3 |
| Dintoina                         | 3 |
| DRUG TEST                        | 3 |
| ELASTASI PANCREATICA             | 7 |
| EMOGRUPPO E FATTORE RH           | 3 |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Elettroforesi Hb              | 3 |
| Esame citologico urine        | 7 |
| ERITROPOIETINA                | 3 |
| Esame culturale per B.K.      | 7 |
| ESAME FECI COMPLETO           | 2 |
| Estriolo plasmatico           | 3 |
| Estrone                       | 3 |
| F.D.P.                        | 3 |
| FRUTTOSAMINA                  | 3 |
| FOSFATASI ALCALINA ISOENZIMA  | 3 |
| OSSEO                         | 3 |
| GASTRINA                      | 3 |
| GARDENALE                     |   |
| G-6-PDH eritrocitaria         | 3 |
| HAV IgM                       | 3 |
| HbeAg                         | 3 |
| HbSAg TEST DI CONFERMA        | 3 |
| HbeAb                         | 3 |
| HbcAb-IgM                     | 3 |
| H.L.A                         | 3 |
| HCV-RIBA                      | 3 |
| HCV-RNA                       | 7 |
| HDV                           | 3 |
| HGH                           | 3 |
| HE4 OVARIAN CANCER            | 3 |
| HIV 1/2 RIBA TEST DI CONFERMA | 7 |
| HPL                           | 3 |
| Idrossiprolina urine          | 3 |
| IgE PRIST                     | 3 |
| Immunocomplessi circolanti    | 3 |
| Immunofissazione plasmatica   | 3 |
| Immunofissazione urine        | 3 |
| Isoenzimi LDH                 | 3 |
| L.A.C.                        | 3 |
| KEPRA                         | 7 |
| le test                       | 3 |
| LITIO                         | 3 |
| MIOGLOBINA                    | 3 |
| NSE                           | 3 |
| Osteocalcina                  | 3 |
| Piombo urinario e serico      | 3 |
| Piruvatochinasi               | 3 |
| PREALBUMINA                   | 3 |
| Progesterone 17 OH            | 3 |
| PROCALCITONINA                | 3 |
| PROTEINA C ANTIC.             | 3 |
| PRO BNP                       | 3 |
| PROTEINA S ANTIC.             | 3 |
| QUANTIFERON                   | 7 |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| RAST                                 | 3 |
| Renina                               | 3 |
| Ricerca Micoplasma                   | 7 |
| RESISTENZA OSMOTICA<br>ERITROCITARIA | 3 |
| Serotonina                           | 3 |
| SHBG                                 | 3 |
| SOAMTOMEDINA C                       | 3 |
| Test di Coombs diretto               | 3 |
| Test di Coombs indiretto             | 3 |
| TESTOSTERONE FREE                    | 3 |
| Tireoglobulina                       | 3 |
| TPA                                  | 3 |
| TRACOLIMUS                           | 3 |
| TREPONEMA PALLIDUM IgG IGM           | 3 |
| Vitamina D3                          | 3 |
| WIDAL-WRIGHT                         | 4 |
| Weil Felix                           | 3 |
| Cortisolo urinario                   | 3 |
| Ricerca rotavirus                    | 3 |
| Ricerca adenovirus                   | 3 |
| Teofillina                           | 3 |
| Virus SARS CoV2 acido nucleico       | 1 |