



## **DIENSTLEISTUNGSKARTE PUNTO PRELIEVI HAUS DER PFLEGE STIFTUNG GAETANO UND PIERA BORGHI**

Diese Dienstleistungskarte für den Punto Prelievi ist eine Ergänzung zur Dienstleistungskarte des Hauses der Pflege Stiftung Gaetano und Piera Borghi.

### **ALLGEMEINE INFORMATIONEN**

Der Probenentnahmepunkt der Casa di Cura Fondazione Gaetano e Piera Borghi überträgt die ausgelagerte Durchführung der Labortests an das Labor Synlab Italia.

Verantwortlich für die Organisation des Punto Prelievi ist Dr. Rosa Santillo, Ärztliche Direktorin des Hauses der Pflege Stiftung Gaetano und Piera Borghi.

### **ÖFFNUNGSZEITEN PUNTO PRELIEVI**

Der Punto Prelievi ist von Montag bis Samstag von 7:40 bis 9:30 Uhr geöffnet (auch für die Abgabe biologischer Proben).

### **ABHOLUNG DER BERICHTE**

Die Berichte können an der Annahme der Poliklinik zu folgenden Zeiten abgeholt werden:

- Am vorgesehenen Abholdatum von 16:00 bis 18:30 Uhr, samstags von 10:00 bis 11:45 Uhr.
- An den folgenden Werktagen von Montag bis Freitag von 10:30 bis 18:30 Uhr, samstags von 10:30 bis 11:45 Uhr.

### **WO WIR SIND**

Der Punto Prelievi befindet sich in Brebbia (VA) in der Via F. Petrarca Nr. 33, in der Poliklinik des Hauses der Pflege Stiftung Gaetano und Piera Borghi.

### **WIE MAN UNS ERREICHT**

Das Haus der Pflege ist leicht über die Autobahn der Seen (A8) erreichbar, die nur wenige Kilometer entfernt ist, in Richtung Vergiate-Besozzo. Die Einrichtung verfügt über mehrere Parkplätze und ist:

- Etwa 20 km von Varese entfernt.
- 60 km von Mailand entfernt.
- 30 km vom Flughafen Malpensa entfernt.

### **INFORMATIONEN UND BUCHUNGEN**

**Casa di Cura Fondazione Gaetano e Piera Borghi S.r.l. (Soggetta a direzione e coordinamento di Clariane S.E.)**

Sede Legale e Amministrativa: via Petrarca, 33 • 21020 Brebbia (VA) • T 0332 971333 • F +39 0332 971335

info@korian.it • gruppo.korian.it

C.F., P.IVA e Registro Imprese di Varese 02779700125 • R.E.A. 287659 Capitale Sociale € 15.000,00 int. versato  
direzione@pec.fondazionegaetanopieraborghi.it

Für Informationen und Buchungen können Sie die Nummer +39 0332 1720020 anrufen oder eine E-Mail an [info.fondazioneaetanopieraborghi@korian.it](mailto:info.fondazioneaetanopieraborghi@korian.it) senden.

## AUFNAHMEKRITERIEN

Der Punto Prelievi kann die Annahme verweigern und eine Wiederholung der Probeentnahme/analyse in folgenden Fällen verlangen:

1. Unzureichende Proben.
2. Hämolytierte Proben.
3. Ikterische Proben.
4. Lipämische Proben.
5. Gerinnte Proben.
6. Nicht korrekt identifizierte Proben.
7. Diskrepanz zwischen den auf dem Röhrchen und/oder Behälter und der Anfrage angegebenen persönlichen Daten.
8. Ungeeignete Röhrchen und/oder Behälter für die Durchführung der angeforderten Tests (z.B. Urinproben für mikrobiologische Tests in nicht sterilen Behältern).
9. Röhrchen oder andere Behälter mit Blut- oder anderen biologischen Materialflecken auf der Außenseite (Röhrchen/Behälter mit Blutflecken werden nur akzeptiert, wenn die Probe nicht wiederholt werden kann).
10. Proben mit nicht geeigneter Transport-/Lagerungstemperatur für den angeforderten Test.

Wenn die oben genannten Eignungskriterien nicht erfüllt sind, wird der Patient und/oder der Punto Prelievi direkt kontaktiert, um weitere Klarstellungen zu erhalten und gegebenenfalls eine neue Probe anzufordern. Nach Kontaktaufnahme über die festgestellte Ungeeignetheit wird der Patient über die korrekte Vorgehensweise zur Sammlung und Wiederholung der Probe informiert. Er wird dann gebeten, sich direkt am Punto Prelievi ohne vorherige Annahme/Buchung zu melden, wobei ihm das aktualisierte Datum zur Abholung der Berichte mitgeteilt wird.

## VORBEREITUNG AUF DIE BLUTABNAHME

Um die Blutabnahme unter idealen Bedingungen durchzuführen:

- Es ist erforderlich, ab dem Vorabend nüchtern zu bleiben;
- Nur der Verzehr von 1-2 Gläsern Wasser ist erlaubt;
- Es sollte jede intensive körperliche Betätigung in den Tagen unmittelbar vor der Abnahme vermieden werden;
- Es sei denn, es gibt spezifische Anweisungen des behandelnden Arztes, sollten keine Medikamente am Morgen der Abnahme eingenommen werden; es ist jedoch wichtig, der Person, die die Abnahme durchführt, mitzuteilen, ob blutverdünnende Medikamente eingenommen werden;
- Vermeiden Sie es, am Morgen vor der Abnahme zu rauchen;
- Kein Alkohol sollte in den 12 Stunden vor der Abnahme konsumiert werden.

## ANLEITUNGEN FÜR DIE SAMMLUNG VON BIOLOGISCHEN PROBEN

### Stuhlprobe für Koprokultur, chemisch-physikalische Untersuchung

Entnehmen Sie eine kleine Menge Stuhl mit dem Spatel und legen Sie sie in das entsprechende Behältnis aus verschiedenen Bereichen des entleerten Stuhls. Geben Sie die Probe innerhalb von ein bis zwei Stunden an den Abnahmepunkt ab oder lagern Sie sie im Kühlschrank für maximal 12 Stunden.

## **Parasitologische Untersuchung – Okultes Blut im Stuhl – Pankreatische Elastase - Calprotectin**

Bereiten Sie ein sauberes Behältnis vor, um den Stuhl zu sammeln. Schrauben Sie den Deckel des Sammlungsglases ab und entnehmen Sie den Probenspatel, der am Deckel befestigt ist. ACHTUNG: Kippen Sie den Inhalt des Behälters nicht um. Nehmen Sie mit dem speziellen Spatel eine geeignete Menge Stuhl und legen Sie sie in das Behältnis, bis der Flüssigkeitsstand im Glas die Markierung an der Wand des Behälters erreicht (siehe Pfeil). Schließen Sie das Behältnis gut und schütteln Sie es, um Stuhl und Fixierflüssigkeit zu vermischen. Für die parasitologische Untersuchung wird empfohlen, mehrere Proben an verschiedenen Tagen zu sammeln und keine Zäpfchen oder Mikroklosmen für die Stuhlprobe zu verwenden.

## **Urinprobe für Urinkultur**

Der Urin sollte in einem sterilen, weitmündigen Behälter gesammelt werden. Es wird empfohlen, die Untersuchung mit dem ersten Urin des Morgens durchzuführen und dabei die "Mittelstrahltechnik" zu verwenden, indem folgendes Verfahren angewendet wird:

- Waschen Sie die Genitalien gründlich mit Wasser und neutraler Seife;
  - Verwerfen Sie den ersten Urinstrahl, um die letzten Harnwege zu reinigen;
  - Sammeln Sie den nächsten Urinstrahl direkt in den Behälter und vermeiden Sie es, den inneren Bereich des Behälters mit den Händen zu berühren;
  - Verwerfen Sie den letzten Urinstrahl.
- Antibiotikatherapien können das Ergebnis der Untersuchung beeinflussen und sollten am Abnahmepunkt gemeldet werden. Die Probe muss so schnell wie möglich ins Labor gebracht werden. Bei verspäteter Abgabe oder Aussaat ist sie für maximal 24 Stunden im Kühlschrank bei 2-8 °C zu lagern.

## **Urinprobe für Schwangerschaftstest**

Sammeln Sie eine einzelne Urinausscheidung am Morgen in einem speziellen Behälter.

## **Urinprobe für allgemeine Untersuchung**

Sammeln Sie eine einzelne Urinausscheidung am Morgen in einem speziellen Behälter. Es wird empfohlen, nach dem Ende der Menstruation zu warten.

## **Urinprobe für zytologische Untersuchung**

Verwenden Sie ausschließlich den speziellen Behälter, der ein Konservierungsmittel enthält, das NICHT ENTSORGT WERDEN DARF und am Abnahmepunkt erhältlich ist. Füllen Sie den Behälter mit Urin, der zu einem beliebigen Zeitpunkt des Tages (außer dem ersten des Tages) abgegeben wurde. Für eine korrekte zytologische Untersuchung werden 3 Proben an 3 aufeinander folgenden Tagen benötigt. Die Proben können gleichzeitig abgegeben werden, wenn sie bei niedrigen Temperaturen aufbewahrt und mit dem Sammeldatum versehen sind.

## **Urinprobe für 24-Stunden-Urinausscheidung:**

- Elektrolyte im Urin
- Kreatinin-Clearance

## **Erster Tag**

Verwerfen Sie den ersten Urinstrahl des Morgens. Sammeln Sie den gesamten Urin der nächsten 24 Stunden in einem einzigen Behälter, den Sie am Abnahmepunkt anfordern können. Bewahren Sie den Behälter während der Sammlung an einem kühlen Ort auf. Es wird empfohlen, mindestens zwei Liter Wasser während der 24 Stunden zu trinken.

## **Zweiter Tag**

Sammeln Sie die letzte Urinausscheidung der 24 Stunden im Behälter um 8 Uhr (die erste des Morgens). Bringen Sie die Probe bis spätestens 10:30 Uhr zum Abnahmepunkt. Es ist möglich, nach Überprüfung der gesammelten Urinmenge einen Teil des Urins aus dem Behälter zu entnehmen, in ein Röhrchen umzufüllen, das Gesamtvolumen auf dem Etikett zu vermerken und nur das Röhrchen beim Abnahmepunkt abzugeben.

*Vermeiden Sie 48 Stunden vor und während der Sammlung die folgenden Nahrungsmittel: Fleisch, Fleischprodukte, Fleischbrühe, Produkte mit Gelatine, Fisch, Süßigkeiten und Eier. Während dieses Zeitraums wird empfohlen, nach Rücksprache mit dem Arzt, auf die Einnahme von Medikamenten zu verzichten.*

### **Urinprobe für 24-Stunden-Urinausscheidung:**

- Dopamin im Urin
- Phosphor – Magnesium – Kalzium
- Metanphrine
- Katecholamine
- Vanillinmandelsäure
- Normetanphrine

Die Sammlung der 24-Stunden-Urinenprobe erfordert die Säuerung des Urins. Diese Säuerung erfolgt durch Zugabe von etwa 5 ml HCl 5 M pro Liter Urin (4 Esslöffel handelsübliches Salzsäure). Entnehmen Sie eine etwa 10 ml große Probe des säuerlichen Urins und geben Sie diese mit der Gesamtmenge an Urin in einen speziellen Transportbehälter.

## **Stuhlprobe für Scotch-Test**

Die Probe sollte morgens, bevor der Patient/das Kind gewaschen wird, entnommen werden. Schneiden Sie ein Stück durchsichtigen, selbstklebenden Cellophanbandes (Scotch) ab und kleben Sie es an das Ende des Holzspatels mit der klebenden Seite nach außen. Spreizen Sie das Gesäß des Patienten/Kindes und drücken Sie das Klebeband wiederholt auf den Bereich um den Anus. Kleben Sie das Klebeband dann auf ein Objekträgerglas. Achten Sie darauf, das Klebeband glatt aufzubringen, ohne Falten oder Luftblasen, um die mikroskopische Auswertung zu erleichtern.