



VADEMECUM

Genera gratis il tuo vademecum on line

A che serve il programma?

Vademecum on line è un portale gratuito per i laboratori di analisi che consente di gestire in tempo reale il file pdf relativo alle analisi erogate dal centro riflettendo in tempo reale tutte le variazioni apportate alle analisi all'elaborato PDF informativo che viene scaricato dai pazienti del laboratorio.

Il vademecum infatti non è un file statico ma viene costantemente aggiornato per diversi motivi:

- Vengono aggiunte nuove analisi di laboratorio che il centro prima non erogava
- Alcune analisi vengono eliminate o temporaneamente sospese per indisponibilità di un macchinario o di un analista specializzato
- Cambiano gli orari di somministrazione di alcune analisi
- Cambia qualche procedura che deve seguire il paziente per effettuare le analisi
- Se vengono mostrati anche i prezzi delle analisi per una variazione degli stessi

Manutenere in modo tradizionale il file puo' essere oneroso soprattutto quando il sito non viene gestito direttamente dal laboratorio ma bisogna contattare un webmaster.

Essendo l'operazione non immediata, puo' capitare ad esempio che qualcuno leggendo il vademecum ci chiami per prenotare un esame o cose del genere.

Per aiutare i laboratori ad aggiornare il pdf in tempo reale, ci siamo inventati questo portale **completamente gratuito** dove una volta registrati si ha accesso a tutte le analisi del laboratorio, decidendo con un flag mostra sul vademecum quali debbano comparire nel pdf.

Come fare per utilizzarlo?

Per utilizzare il vademecum analisi pdf on line bisogna innanzitutto registrarsi a [questo indirizzo](#).

Si verrà reindirizzati a questa maschera dove dovremo inserire tutti i dati obbligatoriamente.



VADEMECUM

Genera gratis il tuo vademecum on line

Nome	<input type="text" value="Nome del laboratorio di analisi"/>
Titolare	<input type="text" value="Nome del responsabile del laboratorio"/>
Indirizzo	<input type="text" value="indirizzo del laboratorio"/>
Località	<input type="text" value="località del laboratorio"/>
Telefono	<input type="text" value="telefono laboratorio"/>
Email	<input type="text" value="info@micropedia.it"/>
Password Accesso	<input type="password" value="....."/>

Desidero informazioni sulla licenza completa col modulo di ricerca delle analisi

[Leggi l'informativa per la privacy e se acconsenti al trattamento spunta la casella successiva](#)

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR D.Lgs. 101/2018

Crea vademecum gratis per sempre

La mail che abbiamo inserito sarà la username che con la password ci permetterà di accedere al portale.

Prima di accedere però riceveremo una mail dove dovremo cliccare sul link attivazione e solo allora potremo utilizzare il programma.

Per accedere dobbiamo andare al sito vademecumanalisi.it e cliccare sul link in alto a destra verde accedi



VADEMECUM

Genera gratis il tuo vademecum on line

Crea il pdf automaticamente per il tuo sito e modificalo in tempo reale

[Home](#)

[A che serve?](#)

[F.A.Q.](#)

[Vantaggi](#)

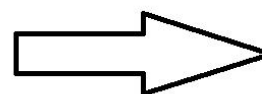
[Prezzo](#)

[News](#)

[Newsletter](#)

[Privacy](#)

[Contatti](#)



Accedi



Un pulsante per scaricare il PDF aggiornato dal tuo sito

Per accedere dovremo inserire la mail che abbiamo utilizzato sulla maschera di registrazione e la password che abbiamo scelto.

Una volta entrati, al primo accesso ci verrà chiesto se vogliamo un database precaricato con oltre 800 analisi di laboratorio oppure vogliamo caricarle noi a mano.

Ovviamente essendo un database relazionale, scegliendo di caricarle a mano, prima di provare ad inserire una analisi dovremo caricare prima le tabelle accessorie.

Abbiamo diverse tabelle accessorie le cui tendine vengono utilizzate sulla tabella delle analisi di laboratorio e possiamo richiamare velocemente in fase di modifica:

- Le sezioni di appartenenza delle analisi (es. chimica clinica, immunologia)
- Le unità di misura (es. mg/24 ore, mg/ml)
- L'anagrafica dei materiali utilizzati (es. urine delle 24 h acidificate, sangue senza anti coagulamento)
- Il calendario di esecuzione degli esami (es. solo il sabato, dal lunedì' al sabato)

- Le metodologie di conservazione dei campioni (es. 2-8 °C)

Altri dati sono poi imputati direttamente sulla analisi in maniera manuale anche se precaricati nel nostro database, quindi dovrete solo modificarli:



- Il codice dell'esame interno al laboratorio
- Il codice dell'esame SSN
- La modalità di preparazione all'esame che deve seguire il paziente
- Il tempo di attesa per il referto
- I valori di riferimento per i risultati

L'anagrafica completa delle analisi è visibile cliccando sul primo pulsante in alto a sinistra e si presenta in questo modo:

Mostra Su Vademecum	Codice Laboratorio	Codice SSN	Sezione	Descrizione ^	Richiesta Prenotazione	Consenso Informato	Effettuabile a domicilio	Calendario Laboratorio	Campione Laboratorio
<input type="checkbox"/>			Tossicologia	Acido clinico urinario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Urine urine 24h
<input type="checkbox"/>			Tossicologia	Acido fenilglicossilico urinario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Urine inizio/fine turno lavorativo
<input type="checkbox"/>			Chimica clinica	Acido folico (folati)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Sangue senza anticoagulante
<input type="checkbox"/>			Tossicologia	Acido Ippurico urinario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Urine inizio/fine turno lavorativo
<input type="checkbox"/>			Tossicologia	Acido mandelico urina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Urine inizio/fine turno lavorativo
<input type="checkbox"/>			Tossicologia	Acido Metilippurico urinario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Urine inizio/fine turno lavorativo
<input type="checkbox"/>			Tossicologia	Acido Omovanillico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Urine delle 24h acidificate
<input type="checkbox"/>			Tossicologia	Acido valproico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Sangue senza anticoagulante
<input type="checkbox"/>			Chimica clinica	Acido vanilmandelico urinario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Urine delle 24h acidificate
<input type="checkbox"/>			Immunologia	ACTH (ritmo circadiano)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Sangue 2 ml EDTA
<input type="checkbox"/>			Immunologia	ACTH (Ormone adrenocorticotropo)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Sangue 2 ml EDTA
<input type="checkbox"/>			Immunologia	Adenovirus, antigene nelle feci	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Feci
<input type="checkbox"/>			Immunologia	ADH ormone antidiuretico (Vasopressina)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Sangue 2 ml EDTA
<input type="checkbox"/>			Allergologia ed intolleranze	Aglio (RAST F47)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Vedi Legenda Rast
<input type="checkbox"/>			Allergologia ed intolleranze	Agrostis Stolonifera (RAST G9)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Vedi Legenda Rast
<input type="checkbox"/>			Genetica	AGT (met235Thr)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Sangue 2 ml EDTA
<input type="checkbox"/>			Tossicologia	Ala urinario	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tutti i giorni escluso il Sabato	Urine inizio/fine turno lavorativo








Tutte le videate del programma presentano la stessa barra degli strumenti dove riveste un ruolo fondamentale il catenaccio.

Prima di qualsiasi operazione di inserimento modifica e cancellazione bisogna infatti sbloccare prima il catenaccio.

Per modificare i dati o inserire nuove righe potete semplicemente introdurre i nuovi dati sia in modalità tabella che in free-form. Potete modificare anche più righe contemporaneamente. Al termine potete salvare i dati premendo il bottone  oppure annullare le modifiche con il bottone . Durante la modifica dei dati il pannello entra in modalità modificato e non è possibile visualizzare altre righe fino a che non si salvano o si annullano le modifiche.

Tasti per il controllo delle videate:

Ogni pannello di dati presenta la seguente serie di pulsanti:

- : mostrano le altre righe nella lista.
- : esegue la ricerca dei dati secondo i criteri specificati.
- : in modalità di ricerca, cancella tutti i criteri, altrimenti annulla le modifiche fatte ai dati.
- : si predispongono per l'inserimento di una nuova riga.
- : cancella la riga.
- : duplica una riga.
- : salva le modifiche.

L'ultimo tasto vademecum, ci consente di avere una anteprima del PDF che utilizzeremo sul nostro sito.

Finché non metteremo la spunta ad almeno una analisi “mostra su vademecum” nella tabella analisi non vedremo nulla.

Cliccando sul tasto impostazioni laboratorio entreremo in questa schermata che ci consente tra le altre cose di:

- Modificare la password di accesso
- Cambiare il referente del centro ed il numero di telefono
- Recuperare il link del pulsante per stampare il pdf da mettere sul sito
- Inserire il logo del laboratorio che verrà mostrato in alto a destra sul vademecum
- Specificare un testo che viene mostrato subito sotto al logo dove potremo specificare ad esempio il numero di revisione del vademecum e la data

✕ Impostazioni laboratorio

— 🔒 Laboratori: Riga 1 di 1 ↻ 📄

Nome	Micropedia
Titolare	Marco
Indirizzo	Via Fasano
Località	Pozzuoli
Telefono	0810050523
Email	info@micropedia.it
Password Accesso	*****
Revisione Vademecum	Vademecum Rev 01 del 31 gennaio 2020

[Utilizza questo link sul tuo sito per scaricare il vademecum delle analisi](#)

https://micropedia_app/Vademecum/Vademecum.aspx?CMD=LAB1

Logo 🔍 🗑️ 📄



VADEMECUM

Genera gratis il tuo vademecum on line

Il risultato finale che potremo vedere cliccando sul link o sul pulsante vademecum all'interno della applicazione è il seguente:



VADEMECUM
Genera gratis il tuo vademecum on line

Vademecum Rev 01 del 31 gennaio 2020

17 Chetosteroidi urinari

Sezione

Andrologia

Preparazione

n.n.

Codice

Materiale utilizzato

Urine delle 24h acidificate

Codice SSN

Calendario di esecuzione esame

Tutti i giorni escluso il Sabato

Tempo di attesa

6

Metodo utilizzato

Cromatografico/colorimetrico

Unità di misura

Conservazione

mg/24 ore

2-8°C

Valori di riferimento

Donne:	
Età	Val. di riferim.
fino a 6 anni	0.0 - 2.2
da 6 a 10 anni	0.9 - 4.5
11 anni	2.9 - 8.9
12 anni	3.3 - 11.5

17 OH Progesterone

Sezione

Immunologia

Preparazione

Digiuno minimo 8 ore

Codice

Materiale utilizzato

Sangue senza anticoagulante

Codice SSN

Calendario di esecuzione esame

Tutti i giorni escluso il Sabato

Tempo di attesa

3

Metodo utilizzato

Chemiluminescenza

Unità di misura

Conservazione

ng/mL

Congelare

Valori di riferimento

Femmine adulte:	
fase follicolare:	0.1 - 0.8
fase luteale:	0.6 - 2.3
fase ovulatoria:	0.3 - 1.4
gravidenza:	2.0 - 12.0
menopausa:	0.13 - 0.51

Ac.Tricloroacetico urinario

Sezione

Tossicologia

Preparazione

Codice

Materiale utilizzato

Urine inizio/fine turno lavorativo

Codice SSN

Calendario di esecuzione esame

Tutti i giorni escluso il Sabato

Tempo di attesa

Metodo utilizzato

Questo è solo un primo layout di vademecum ma stiamo studiando ulteriori formati.

Abbiamo predisposto per chi volesse anche una versione più evoluta che ha un canone minimo al mese ed oltre al vademecum offre anche una maschera di ricerca analisi da mettere sul sito in base alle tabelle che abbiamo visto prima.

I risultati compariranno in una griglia e cliccando sulla singola analisi sarà possibile esplorarne la scheda di dettaglio.

Questo se si vuole fornire sul sito uno strumento in più ovviamente.

Il vademecum è concesso in licenza d'uso gratuita dalla software house [Micropedia](#) che si riserva il diritto di sospendere l'account qualora venisse utilizzato illecitamente o per trarne profitto.

Per qualsiasi informazione o suggerimento per migliorare l'applicazione potete scriverci ad info@micropedia.it

Buon lavoro a tutti, speriamo che la nostra soluzione abbia destato il vostro interesse e che la utilizzate per l'evoluzione tecnologica del vostro laboratorio d'analisi.