

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 1 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

---

## ELENCO DELLE ANALISI RICHIEDIBILI AL SETTORE DI MICROBIOLOGIA DEL LABORATORIO ANALISI DELL'ASL-VCO

---

**Profilo:** trattasi di indagini diagnostiche composte da più analisi singole.

La tabella delle analisi richiedibili è divisa in sette colonne:

- ✦ La **prima riporta** i gruppi di analisi, secondo la sequenza riportata sul programma di accettazione DNWEB.
- ✦ Nella **seconda colonna** a ogni gruppo corrispondono le relative analisi microbiologiche richiedibili. Naturalmente tali indicazioni sono soprattutto indirizzate a Reparti e Servizi che utilizzano il DNWEB per l'accettazione degli esami, ma risultano comunque utili ad altre Strutture interne ed esterne, prive di collegamento al Sistema Informatico del Laboratorio (LIS), per una corretta richiesta degli esami.
- ✦ In **terza colonna** sono riportati i diversi materiali sui quali possono essere effettuate le analisi. Nel caso di analisi effettuabili su più materiali è necessario scegliere il materiale seguendo le indicazioni riportate nelle note a piè di tabella.
- ✦ In **quarta, quinta e sesta** colonna vengono riportati rispettivamente le sigle di accettazione con il programma DNLAB normalmente in dotazione ai servizi di segreteria dei Laboratori di Analisi e dei Distretti dell'ASL-VCO, i codici regionali, i giorni lavorativi necessari all'effettuazione dell'indagine.
- ✦ Nella **settima colonna** per le analisi effettuabili su un unico materiale la casella risulta vuota, mentre per le analisi effettuabili su più materiali viene riportato il materiale che compare di "default" in fase di accettazione e che va quindi cambiato qualora non corrisponda a quello da analizzare.

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 2 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

## MICROBIOLOGIA

GRUPPO DI ANALISI SU DNWEB	NOME ANALISI SU DNWEB	MATERIALI SIGNIFICATIVI	CODICI PER DNLAB	COD. REG.	GG LAVOR	MATERIALE DI DEFAULT (V. NOTA)
	<a href="#">Urinocoltura</a> (da mitto intermedio)	Urina	YUR	90.94.2	3	
	<a href="#">Urinocoltura vari</a>	Urine: da sacchetto, da massaggio prostatico, da ileostomia, da catetere vescicale	YURV	90.94.3	3	Urine da catetere vescicale
	<a href="#">Colt. tamp. Faringeo</a>	Essudato faringeo tonsillare	YTFA	90.93.5	3	
	<a href="#">Colt. Streptococcus pyogenes</a>	Materiali organici vari – Essudato vulvare – Essudato nasale (dx e sx) – Essudato faringeo tonsillare	YSGA	91.09.2	3	Ess.faringeo tonsillare
	<a href="#">Colt tampone nasale</a>	Essudato nasale (dx e sx)	YTN	90.93.5	3	
	<a href="#">Colt. tamp. Auricolare</a>	Nulla – Essudato auricolare (dx e sx) – Essudato auricolare neonati	YTAU	90.93.3	3	nullo
	<a href="#">Colt. tampone oculare/congiuntiv.</a>	Nulla – Essudato congiuntivale (dx e sx)	YTOC	90.93.3	3	nullo
	<a href="#">Colt. espettorato</a>	Espettorato	YESP	90.94.7	3	
	<a href="#">Colt. vie respiratorie</a>	Catetere endotracheale – Broncolavaggio – Ascesso polmonare – Broncoaspirato – Broncolavaggio alveolare	YBAL	90.93.6	3	Broncolavaggio alveolare
	<a href="#">Colt. Aspergillus spp.</a>	Nulla – Liquor - Espettorato – Essudato nasale (dx e sx) – Essudato auricolare (dx e sx) – Essudato auricolare neonati – Catetere endotracheale – Broncolavaggio ascesso polmonare – Broncoaspirato – Broncolavaggio alveolare.	YASP	90.98.4	4	nullo
	<a href="#">Colt. tamp. Vaginale</a>	Essudato vaginale	YTVA	90.93.4	3	
	<a href="#">Colt. tamp. Uretrale</a>	Essudato uretrale	YTUR	90.93.4	3	
	<a href="#">Colt. tamp. Cervicale</a>	Essudato cervicale	YCER	90.93.4	3	
	<a href="#">Colt. Trichomonas vaginalis</a>	Urina – Urina dopo massaggio prostatico – Secrezione prostatica – Essudato vaginale – Essudato uretrale – Essudato urogenitale – Essudato cervicovaginale – Essudato cervicale	YTRIC	91.11.2	4	Essudato vaginale
	<a href="#">Colt. Streptococcus agalactiae</a>	Tampone vagino/rettale – Tampone rettale – Succo gastrico – Essudato vaginale – Essudato uretrale – Essudato nasale (dx e sx) - Essudato cervicale – Essudato congiuntivale (dx e sx)	YSGB	91.08.4	4	Tampone retto-vaginale
	<a href="#">Colt. liquido seminale</a>	Liquido seminale	YLSE	90.93.3	3	
	<a href="#">Colt. per gonococco</a>	Secrezione prostatica – Materiali organici vari – Essudato vaginale – Essudato uretrale – Essudato faringeo/tonsillare – Essudato cervicale.	YGON	91.03.5	3	Essudato uretrale
	<a href="#">Colt. apparato genitourinario</a>	Nulla – Tampone balanoprepuziale – Secrezione prostatica – Materiale particolare – Materiali organici vari – Liquido da idrocele – Essudato vulvare – Essudato urogenitale – Essudato cervico vaginale	YAGU	90.93.4	3	Nulla
	<a href="#">Micoplasmi urogenitali</a>	Urina dopo massaggio prostatico – Prime urine del mattino – Materiale particolare – Liquido seminale – Essudato vaginale – Essudato urogenitale – Essudato cervico vaginale – Essudato cervicale.	YMICO	91.03.6	3	Essudato cervicale
	<a href="#">Test amplificazione genica Chlamydia t.</a>	Urina – Liquido seminale – Liquido ascitico – Essudato uretrale – Essudato urogenitale –	YCLADN	90.90.3	15	Urine

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 3 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

		Essudato cervico vaginale – Essudato cervicale - Essudato congiuntivale (dx e sx)				
	<a href="#">Colt. liquidi da versamento</a>	Liquido sinoviale – Liquido pleurico – Liquido peritoneale da CAPD – Liquido pericardico – Liquido drenaggio – Liquido ascitico.	YLIQ	90.93.3	3	Nulla
	<a href="#">Colt. materiale purulento</a>	Ulcera – Materiale purulento – Pus da ferita chirurgica – Pus da ascesso – Essudato perianale – Essudato piaga decubito – Essudato cutaneo.	YPUS	90.93.3	3	Ulcera
	<a href="#">Colt. Liquor</a>	Liquor	YLCR	90.93.7	3	
	<a href="#">Brodocoltura CAPD per aerobi, anaerobi</a>	Liquido peritoneale da CAPD	YCAPD (profilo)	90.94.1	5	
	<a href="#">Brodocoltura miceti CAPD</a>	Liquido peritoneale da CAPD	YCAPD M	90.90.3	15	
	<a href="#">Colt. per anaerobi</a>	*(n° > 20) v. <a href="#">elenco materiali</a>	YANA	90.84.3	3	Nulla
	<a href="#">Colt. ricerca lieviti</a>	*(n° > 20) v. <a href="#">elenco materiali</a>	YLIEV	90.98.4	3	Nulla
	<a href="#">Colt. per MRSA</a>	*(n° > 20) v. <a href="#">elenco materiali</a>	YM RSA	90.93.5	3	Nulla
	<a href="#">Colt. Materiali vari</a>	*(n° > 20) v. <a href="#">elenco materiali</a>	YVARI	90.93.3	3	Nulla
	<a href="#">Coprocoltura per Salmonella, Shigella, Campylobacter spp.</a>	Feci - Tampone rettale	YCOP	90.94.3	4	Feci
	<a href="#">Coprocoltura per Salmonella, Shigella</a>	Feci - Tampone rettale	YSS	90.93.3	4	Feci
	<a href="#">Copro. Salmonella</a>	Feci - Tampone rettale	YSAL	90.93.3	4	Feci
	<a href="#">Coprocoltura per Campylobacter spp</a>	Feci - Tampone rettale	YCAMPI	90.88.5	4	Feci
	<a href="#">Coprocoltura E. coli enteropatogeni</a>	Feci - Tampone rettale	YCOLI	90.91.4	3	Feci
	<a href="#">Coprocoltura per ricerca Yersinia</a>	Feci - Tampone rettale	YER	91.27.5	3	Feci
	<a href="#">EMOCOLTURA (per aerobi ed anaerobi)</a>	Sangue	YEMO (profilo)	90.94.1	8	
	<a href="#">Emocolt. Brucella</a>	Sangue	YEMOB	90.94.1	15	
	<a href="#">Emocoltura da CVC (per aerobi, anaerobi)</a>	Sangue	YEMOC VC (profilo)	90.94.1	8	
	<a href="#">Emocoltura per miceti</a>	Sangue	YEMOM	90.94.1	16	
	<a href="#">Emocoltura pediatrica</a>	Sangue	YEMOP	90.94.1	8	
<b>INFEZIONI MICOLOGICHE</b>	<a href="#">Colt. miceti dermatofiti</a>	Nulla – Scarificato cutaneo – Peli – Materiale ungueale – materiale particolare	YDERM	90.98.4	21	Nulla
	<a href="#">Parassiti intestinali</a>	Feci	YPAR	91.05.4	1	
	<a href="#">Parassiti: scotch test (per ricerca ossiuri).</a>	Feci	YSCOT	90.93.2	1	
	<a href="#">Parassiti mat. Vari</a>	Materiale particolare	YPARV	91.04.5	2	
	<a href="#">Parassiti nel sangue</a>	Sangue	YPEMA	91.04.4	1	
	<a href="#">Microscopico per ricerca plasmodi</a>	Sangue	YMAL1	91.05.5	1	
	<a href="#">Ag Adenovirus</a>	Feci	YADE	91.13.4	1	
	<a href="#">Ag Rotavirus</a>	Feci	YROTA	91.13.4	1	
	<a href="#">Clostridium difficile, tossine A e B</a>	Feci	YCDF	90.91.1	1	
	<a href="#">Ag Helicobacter pylori</a>	Feci	YHELIF	90.85.6	1	
	<a href="#">Microscopico per Criptosporidium p.</a>	Feci	YCP	90.86.5	1	
	<a href="#">Legionella: Ag urine</a>	Urina	YLEGU	90.95.6	1	
	<a href="#">Ag malarici – test</a>	Sangue	YMAL2	91.06.7	1	

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 4 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

	<b>Ag <i>Pneumocystis carinii</i> (non attivo)</b>	Nulla – Broncolavaggio Ascesso polmonare – Broncoaspirato – Broncolavaggio Alveolare	YPNE	91.06.3	1	Nulla
	<b><u>Ag Virus Respiratorio Sinciz.</u></b>	Broncoaspirato. Broncolavaggio Alveolare	YRSV	91.13.5	1	Broncolav. Alveolare
	<b><u>Test rapido per Myco. Pneumoniae</u></b>	Siero	MICOPLM	91.03.1	1	
	<b><u>Ag <i>Cryptococcus n.</i></u></b>	Siero	YCRIP	90.85.5	1	
	<b><u>Ag <i>Str. Pneumoniae</i></u></b>	Urina – Liquor	YPNEU	90.85.6	1	Urina
	<b><u>Ag <i>Giardia d. Cryptosporidium p.</i></u></b>	Feci	YGDCP	91.06.7	1	
	<b><u>Micobatteri test PCR</u></b>	Agoaspirato Aspirato gastrico Biopsia Broncolavaggio alveolare Broncolavaggio ascesso polmonare Espettorato Feci Liquido ascitico Liquido di drenaggio Liquido pericardico Liquido pleurico Liquido seminale Liquido sinoviale/articolare Liquor Materiali organici vari Materiale purulento Midollo osseo Urine	YBKIB	91.02.1 90.94.1 91.02.3	40	Espettorato
	<b><u>BK per Novara</u></b>	Come sopra	YBKM YBK	91.02.3 91.02.4	50	Espettorato
	<b><u>Colt. punta catetere</u></b>	Tampone cute pericateretere Catetere venoso centrale Punta catetere arterioso Punta catetere Materiale particolare – Dialisi peritoneale punta catetere (CAPD)	YCVC	90.93.3	3	Nulla
	<b><u>Colt. materiale protesico</u></b>	Materiale protesico	YPRO	90.93.8	3	
	<b><u>Colt. aspirato gastrico</u></b>	Aspirato gastrico	YAGA	90.93.3	3	

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 5 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

### ELENCO MATERIALI per esami microbiologici

<b>Elenco materiali per esami microbiologici</b>			
<b>SIGLA LAB.</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>SIGLA LAB.</b>	<b>MATERIALE</b>
AG	Aspirato gastrico	LMA	Latte materno
AGO	Agoaspirato	LPC	Liquido pericardico
BAL	Broncolavaggio alveolare	LPE	Liquido peritoneale da CAPD
BAS	Broncoaspirato	LPL	Liquido pleurico
BIL	Bile	LSI	Liquido sinoviale/articolare
BIO	Biopsia	MAB	Materiale abortivo
BLA	Broncolavaggio ascesso polmonare	MEC	Meconio
CALC	Calcoli	MOS	Midollo osseo
CAP	Capelli	MOV	Materiali organici vari
CAPD	Dialisi peritoneale Punta catetere (CAPD)	MPR	Materiale protesico
CET	Catetere endotracheale	MUN	Materiale ungueale
CIS	Cisti	P	Plasma
CVB	CVC sangue in Bactet	PAS	Pus da ascesso
DIS	Disinfettanti	PCA	Punta catetere
EAD	Essudato auricolare dx	PCAA	Punta catetere arterioso
EAN	Essudato auricolare NEONATI	PCVC	Catetere venoso centrale
EAS	Essudato auricolare sx	PEL	Peli
ECD	Essudato congiuntivale dx	PFC	Pusa da ferita chirurgica
ECE	Essudato cervicale	PUS	Materiale purulento
ECS	Essudato congiuntivale sx	S	Siero
ECU	Essudato cutaneo	SAL	Saliva
ECV	Essudato cervico vaginale	SCU	Scarificato cutaneo
EFT	Essudato faringeo tonsillare	SG	Sangue
ENAD	Essudato nasale dx	SGA	Succo gastrico
ENAS	Essudato nasale sx	SLE	Sacca leucoaferesi
EPD	Essudato piaga da decubito	SPA	Sacca parenterale
EPE	Essudato perianale	SPR	Secrezione prostatica
ESP	Espectorato	STR	Sacca trasfusionale
EUG	Essudato urogenitale	SUP	Superficie
EUR	Essudato uretrale	TBP	Tampone balano prepuziale
EVA	Essudato vaginale	TCP	Pampone cute pericetere
EVU	Essudato vulvare	TLI	Tampone linguale
F	Feci	TOM	Tampone ombelicale
FIL	Filtro	TRE	Tampone rettale
FPS	Fialetta sterilità	TVE	Tampone da vescicola
LAM	Liquido amniotico	TVR	Tampone vagino/rettale
LAS	Liquido ascitico	U	Urina (da mitto intermedio)

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 6 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

LCR	Liquor	UCP	Urina catetere permanente
LDR	Liquido da drenaggio	UIL	Urina da ileostomia
LES	Liquido seminale	ULC	Ulcera
LID	Liquido da idrocele	UMP	Urine massaggio prostatico
LIN	Linfonodo	USP	Urine da sacchetto pediatrico

---

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 7 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

## ELENCO CONTENITORI per analisi microbiologiche

<b>Contenitori per analisi microbiologiche</b>			
GRUPPO DI ANALISI SU DNWEB	NOME ANALISI SU DNWEB	MATERIALI SIGNIFICATIVI	CONTENITORI
	<a href="#"><u>Urinocoltura</u></a>	Urina (da mitto intermedio)	<a href="#"><u>Contenitore sterile</u></a> , a bocca larga, con tappo a vite. Se disponibile: provetta specifica con Acido Borico, <a href="#"><u>URISSET</u></a>
		Urina da catetere vescicale Urina dopo massaggio prostatico Urina da ileostomia	<a href="#"><u>Contenitore sterile</u></a> a bocca larga, con tappo a vite. Se disponibile, provetta specifica con Acido Borico <a href="#"><u>URISSET</u></a>
		Urina da sacchetto	Da sacchetto contenente l'urina trasferire in provetta specifica con Acido Borico, <a href="#"><u>URISSET</u></a> .
	<a href="#"><u>Colt tampone faringeo</u></a>	Essudato faringo-tonsillare	<a href="#"><u>Tampone sterile</u></a> con asta di plastica e con terreno di trasporto (attualmente disponibile con tappo blu).
	<a href="#"><u>Colt. per Str. Pyogenes</u></a>	Essudato faringo-tonsillare	<a href="#"><u>Tampone sterile</u></a> con asta di plastica e con terreno di trasporto (attualmente disponibile con tappo blu).
	<a href="#"><u>Colt. tampone nasale</u></a>	Essudato nasale	<a href="#"><u>Tampone sterile</u></a> con asta fine di alluminio e con terreno di trasporto (attualmente disponibile con tappo grigio).
	<a href="#"><u>Colt. tampone auricolare</u></a>	Essudato auricolare	<a href="#"><u>Tampone sterile</u></a> con asta fine di alluminio e con terreno di trasporto (attualmente disponibile con tappo grigio).
	<a href="#"><u>Colt. tampone auricolare</u></a>	Essudato auricolare neonati	<a href="#"><u>Tampone sterile</u></a> con asta fine di alluminio e con terreno di trasporto (attualmente disponibile con tappo grigio).
	<a href="#"><u>Colt. tampone oculare/congiuntivale</u></a>	Essudato congiuntivale	<a href="#"><u>Tampone sterile</u></a> con asta fine di alluminio e con terreno di trasporto (attualmente disponibile con tappo grigio).
	<a href="#"><u>Colt. espettorato</u></a>	Espettorato	<a href="#"><u>Contenitore sterile</u></a> , a bocca larga, con tappo a vite.
	<a href="#"><u>Colt. vie respiratorie</u></a>	Catetere endotracheale Broncolavaggio Ascesso polmonare Broncoaspirato Broncolavaggio alveolare	<a href="#"><u>Set sterile</u></a> monouso con apposita provetta per la raccolta del materiale. In alternativa contenitore sterile, a bocca larga, con tappo a vite o provetta sterile
		Espettorato Catetere endotracheale Broncolavaggio Ascesso polmonare Broncoaspirato Broncolavaggio alveolare	<a href="#"><u>Set sterile</u></a> monouso con apposita provetta per la raccolta del materiale. In alternativa contenitore sterile, a bocca larga, con tappo a vite o provetta sterile .
		Liquor	<a href="#"><u>Provetta sterile</u></a>

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 8 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

	Essudato nasale (dx e sx) Essudato auricolare (dx e sx ) Essudato auricolare neonati	<b>Tampone sterile</b> con asta fine di alluminio e con terreno di trasporto (disponibile con tappo grigio).
--	--	--

GRUPPO DI ANALISI SU DNWEB	NOME ANALISI SU DNWEB	MATERIALI SIGNIFICATIVI	CONTENITORI
	<a href="#">Colt. tampone vaginale</a>	Essudato vaginale	<b>Culturette II: tampone doppio con tappo viola.</b> (Tampone di sostanza plastica schiumosa che ingloba oltre ai batteri anche il materiale biologico in cui questi sono presenti).
	<a href="#">Colt. tampone uretrale</a>	Essudato uretrale	<b>Tampone sterile con asta fine di alluminio con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo grigio).
	<a href="#">Colt. tampone cervicale</a>	Essudato cervicale	<b>Tampone sterile con asta fine di alluminio con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo grigio).
		Urina Urina dopo massaggio prostatico Secrezione prostatica	<b>Contenitore sterile possibilmente con tappo a vite.</b>
		Ess. vaginale	<b>Culturette I: tampone singolo con tappo rosso.</b> Tampone di sostanza plastica schiumosa che ingloba oltre ai batteri anche il materiale biologico in cui questi sono presenti.
		Essudato uretrale Essudato nasale Essudato Cervicale Essudato congiuntivale	<b>Tampone sterile con asta fine di alluminio con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo grigio).
		Tampone vagino/rettale Tampone rettale Tampone Vaginale	<b>Culturette I: tampone singolo con tappo rosso.</b> Tampone di sostanza plastica schiumosa che ingloba oltre ai batteri anche il materiale biologico in cui questi sono presenti.
		Essudato uretrale Essudato cervicale Essudato congiuntivale e nasale nei neonati	<b>Tampone sterile con asta fine di alluminio con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo grigio).
	<a href="#">Colt. liquido seminale</a>	Liquido seminale	<b>Contenitore sterile possibilmente con tappo a vite.</b>
		Secrezione. Prostatica – Materiali Organici vari	<b>Contenitore sterile possibilmente con tappo a vite.</b>
		Essudato vaginale	<b>Culturette II: tampone doppio con tappo viola.</b> (Tampone di sostanza plastica schiumosa che ingloba oltre ai batteri anche il materiale biologico in cui questi sono presenti).
		Essudato uretrale – Essudato faringeo/tonsillare Essudato cervicale.	<b>Tampone sterile con asta fine di alluminio con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo grigio).
		<a href="#">Tampone Balanoprepuziale</a> <a href="#">Tampone Vaginale</a> <a href="#">Essudato vulvare</a>	<b>Culturette I: tampone singolo con tappo rosso.</b> Tampone di sostanza plastica schiumosa che ingloba oltre ai batteri anche il materiale biologico in cui questi sono presenti.
		Secrezione prostatica Materiale particolare	<b>Contenitore sterile possibilmente con tappo a vite.</b>



Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 9 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

	Materiali organici vari Liquido da idrocele	
	Essudato urogenitale Essudato cervico vaginale	<b><u>Tampone sterile</u> con asta fine di alluminio con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo grigio).

GRUPPO DI ANALISI SU DNWEB	NOME ANALISI SU DNWEB	MATERIALI SIGNIFICATIVI	CONTENITORI
		Urina massaggio prostatico Urine del mattino Liquido seminale	<b><u>Contenitore sterile</u></b> , a bocca larga, con tappo a vite.
		Essudato urogenitale Essudato cervico vaginale Essudato cervicale.	<b>Tampone sterile con <u>asta fine</u> di alluminio con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo grigio).
		Essudato vaginale	<b>Tampone sterile con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo blu).
		Urina Liquido seminale Liquido ascitico	<b><u>Contenitore sterile</u></b> , a bocca larga, con tappo a vite.
Essudato uretrale Essudato urogenitale Essudato cervicale Essudato cervico vaginale Essudato congiuntivale		<b>Contenitore specifico richiedibile al Laboratorio (<u>ProbeTec</u>)</b>	
	<b><u>Colt. liquidi da versamento</u></b>	Liquido Sinoviale Liquido pleurico Liquido peritoneale da CAPD Liquido pericardico Liquido da drenaggio Liquido ascitico.	<b><u>Contenitore sterile con anticoagulante</u> o provetta con anticoagulante</b> (eparina tappo o citrato tappo azzurro) più 1 Flacone <b><u>Bactec pediatrico</u></b> . Flaconi Bactec per <b><u>aerobi</u></b> ed <b><u>anaerobi</u></b> se il prelievo è effettuato in orario di chiusura del lab. di Microbiologia
	<b><u>Colt. materiale purulento</u></b>	Materiale purulento Pus da ferita chirurgica Pus da ascesso Essudato perianale Essudato piaga da decubito Essudato cutaneo	<b><u>Contenitore sterile</u></b> , a bocca larga, con tappo a vite e/o <b><u>tampone sterile</u></b> con asta di plastica, o ad <b><u>asta fine</u></b> , con terreno di trasporto (disponibile con tappo blu). Flaconcino <b><u>Port-a-cul</u></b> <b>Nel caso di materiale liquido in scarsa quantità: <u>Provetta sterile</u></b>
	<b><u>Colt. Liquor</u></b>	Liquor	<b><u>Provetta sterile</u></b>
	<b><u>Brodocoltura CAPD (aerobi ed anaerobi)</u></b>	Liquido peritoneale da CAPD	<b>1 Flacone Bactec per aerobi</b> <b>1 Flacone Bactec per anaerobi</b>
	<b><u>Brodocoltura per miceti da CAPD</u></b>	Liquido peritoneale da CAPD	<b>1 Flacone Bactec per miceti</b>
	<b><u>Colt. per anaerobi</u></b>	Materiali vari v. <b><u>elenco</u></b>	<b><u>Port-a-Cul</u></b>
<b><u>Colt. per ricerca lieviti</u></b>	Materiali vari v. <b><u>elenco</u></b>	<b>In base al tipo di materiale (<u>tamp. lingua</u>)</b>	
<b><u>Colt. per MRSA</u></b>	Materiali vari v. <b><u>elenco</u></b>	<b>In base al tipo di materiale</b>	
<b><u>Colt. Materiali vari</u></b>	Materiali vari v. <b><u>elenco</u></b>	<b>In base al tipo di materiale</b>	
		Feci	<b><u>Contenitore</u></b> in materiale plastico con tappo, con paletta per la raccolta (q.tà 1-2 g).
		Tampone rettale	<b><u>Tampone</u></b> sterile con terreno di trasporto (disponibile con tappo blu).
		Feci	<b><u>Contenitore</u></b> in materiale plastico con tappo, con paletta per la raccolta (q.tà 1-2 g)
		Tampone rettale	<b><u>Tampone</u></b> sterile con terreno di trasporto (disponibile con tappo blu).
		Feci	<b><u>Contenitore</u></b> in materiale plastico con tappo, con paletta per la raccolta (q.tà 1-2 g).

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 10 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

		Tampone rettale	<b>Tampone sterile con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo blu).
		Feci	<b>Contenitore in materiale plastico con tappo</b> , con paletta per la raccolta (q.tà 1-2 g).
		Tampone rettale	<b>Tampone sterile con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo blu).
		Feci	<b>Contenitore in materiale plastico con tappo</b> , con paletta per la raccolta (q.tà 1-2 g).
		Tampone rettale	<b>Tampone con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo blu).
		Feci	<b>Contenitore in materiale plastico con tappo</b> , con paletta per la raccolta (q.tà 1-2 g).
		Tampone rettale	<b>Tampone con terreno di trasporto</b> (disponibile con tappo blu).
	<b>EMOCOLTURA (per aerobi ed anaerobi)</b>	Sangue	<b>1 Flacone Bactec per aerobi</b> <b>1 Flacone Bactec per anaerobi</b>
	<b>Emocolt. Brucella</b>	Sangue	<b>1 Flacone Bactec per aerobi</b>
	<b>Emocoltura da CVC (per aerobi, anaerobi)</b>	Sangue	<b>1 Flacone Bactec per aerobi</b> <b>1 Flacone Bactec per anaerobi</b>
	<b>Emocoltura per miceti</b>	Sangue	<b>1 Flacone Bactec per miceti</b>
	<b>Emocoltura pediatrica</b>	Sangue	<b>1 Flacone Bactec pediatrico</b>
<b>INFEZIONI MICOLOGICHE</b>	<b>Colt. miceti dermatofiti</b>	Scarificato cutaneo Peli Materiale ungueale Materiale particolare	<b>Contenitore sterile o <u>pietra di petri</u> sigillata</b>
	<b>Parassiti intestinali</b>	Feci	<b>Contenitore in materiale plastico con tappo</b> , preferibilmente a vite, munito di paletta per la raccolta.
	<b>Parassiti: scotch test (per ricerca ossiuri)</b>	Feci	<b>Raccolta</b> particolare. Per spiegazioni rivolgersi al laboratorio
	<b>Parassiti mat. Vari</b>	Materiale particolare	<b>In base al tipo di materiale</b>
	<b>Parassiti nel sangue</b>	Sangue	<b>Provetta con EDTA</b> (provetta per emocromo con tappo viola).
	<b>Microscopico per ricerca plasmodi</b>	Sangue	<b>Provetta con EDTA</b> (provetta per emocromo con tappo viola).
	<b>Ag Adenovirus</b>	Feci	<b>Contenitore in materiale plastico con tappo</b> , preferibilmente a vite, munito di paletta per la raccolta.
	<b>Ag Rotavirus</b>	Feci	<b>Contenitore in materiale plastico con tappo</b> , preferibilmente a vite, munito di paletta per la raccolta.
	<b>Clostridium difficile, tossine A,B</b>	Feci	<b>Contenitore in materiale plastico con tappo</b> , preferibilmente a vite, munito di paletta per la raccolta.
	<b>Ag Helic. Pylori</b>	Feci	<b>Contenitore in materiale plastico con tappo</b> , preferibilmente a vite, munito di paletta per la raccolta.
	<b>Microscopico per Criptosporidium parvum</b>	Feci	<b>Contenitore in materiale plastico con tappo</b> , preferibilmente a vite, munito di paletta per la raccolta.
	<b>Legionella: Ag urine</b>	Urina	<b>Contenitore sterile</b> , a bocca larga, con tappo a vite.
	<b>Ag malarici – test</b>	Sangue	<b>Provetta con EDTA</b> (provette per emocromo con tappo viola).
	<b>Ag Pneumocystis carinii collegamento non attivo</b>	Broncolavaggio ascesso polmonare Broncoaspirato Broncolavaggio alveolare	<b>Contenitore sterile</b> , a bocca larga, con tappo a vite.

Struttura: SOC Laboratorio Analisi	Tipo di documento: ALLEGATO	Codice: ALL 16 di PP 37-LAB 01	
Titolo documento: elenco delle analisi richiedibili al settore di microbiologia del laboratorio analisi dell'ASL VCO	Pagina 11 di 11	Revisione: 00	Data: 08/03/2021
Redatta da: Dirigente Biologo SOC Laboratorio Analisi	Approvata da: Direttore SOC Laboratorio Analisi	Validata da: Responsabile Governo Clinico Qualità Appropriatezza Rischio Clinico	

	<a href="#"><u>Ag Virus Resp. Sinciz.</u></a>	Broncoaspirato Broncolavaggio alveolare	<b>Contenitore sterile per aspirato naso-faringeo. <u>Tampone sterile</u> con asta fine di alluminio, con terreno di trasporto (disponibile con tappo grigio).</b>
	<a href="#"><u>Test rapido per Mycoplasma pneumoniae</u></a>	Siero	<b><u>Provetta</u> con separatore per raccolta sangue da separare.</b>
		Liquor	<b><u>Provetta</u> sterile</b>
		Siero	<b><u>Provetta</u> con separatore per raccolta sangue da separare.</b>
	<a href="#"><u>Ag Streptococcus pneumoniae</u></a>	Urina Liquor	<b><u>Contenitore sterile</u>, a bocca larga, con tappo a vite, <u>provetta</u> sterile.</b>
<a href="#"><u>Ag Giardia – Cryptosporidium</u></a>	Feci	<b><u>Contenitore</u> in materiale plastico con tappo, preferibilmente a vite, munito di paletta per la raccolta.</b>	
		Tampone cute pericaterere	<b><u>Tampone sterile</u> con terreno di trasporto (disponibile con tappo blu).</b>
		Catetere venoso centrale Punta catetere arterioso Punta catetere Materiale particolare Dialisi peritoneale punta catetere (CAPD)	<b>Raccolta del materiale in <u>contenitore sterile</u></b>
	<a href="#"><u>Colt. materiale protesico</u></a>	Materiale protesico	<b>Raccolta del materiale in <u>contenitore sterile</u> o <u>Tampone</u> con terreno di trasporto (disponibile con tappo blu).</b>
	<a href="#"><u>Colt. aspirato gastrico</u></a>	Aspirato gastrico	<b>Raccolta del materiale in <u>contenitore</u> sterile</b>
		Sangue intero	<b>Flacone <u>Bactec Myco/F</u> o provetta con eparina</b>
		Biopsia Broncolavaggio Ascenso polmonare Broncoaspirato Alveolare Espettorato Liquido di drenaggio Liquido pleurico Liquido seminale Urine	<b><u>Contenitore sterile</u>, a bocca larga, con tappo a vite</b>
		Agoaspirato Liquido ascitico Liquido pericardico Liquido sinoviale/articolare	<b><u>Contenitore sterile</u> con anticoagulante o 3-4 <u>provette</u> con anticoagulante (provette con tappo azzurro per coagulazione)</b>
		Liquor	<b><u>Contenitore sterile</u>, a bocca larga, con tappo a vite o <u>provetta</u> sterile</b>
		Materiale purulento	<b><u>Contenitore sterile</u> o provetta con eparina (tappo verde) in base alla provenienza del materiale purulento</b>
		Midollo osseo	<b>Flacone <u>Bactec Myco/F</u> o provetta eparinata (tappo verde)</b>
		Aspirato gastrico	<b><u>Contenitore sterile</u> (portare il campione a pH 7)</b>
		Feci	<b><u>Contenitore</u> in materiale plastico con tappo, preferibilmente a vite, munito di paletta per la raccolta (q.tà 1-2 g).</b>
	<a href="#"><u>BK per Novara</u></a> (esame colturale più microscopico)	Come sopra	<b>Come sopra</b>