





Datum afname :	GEBOORTENAAM	<input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/> 
	VOORNAAM	
<input type="checkbox"/> Dringend resultaat	Straat.....	Nr
<input type="checkbox"/> Te telefoneren naar :	Postcode	Gemeente
<input type="checkbox"/> Te faxen naar :	dag maand jaar Computer nummer	
<input type="checkbox"/> Kopie aan de patiënt	GEBOORTEDATUM	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Gelieve een kleeftbriefje van het ziekenfonds bij te voegen

<input type="checkbox"/> Sepsis	<input type="checkbox"/> Reactionele artritis	(Verplichte klinische inlichtingen)	STEMPEL
<input type="checkbox"/> Zwangerschap	<input type="checkbox"/> immunodepressie		AFNEMER:
<input type="checkbox"/> Suikerzieke	<input type="checkbox"/> Temperatuur		

www.cebiodi.be/nl De letters rechts naast het onderzoek verwijzen naar de instructies op het voorblad

URINESTAAL	VOCHTEN	Maagvocht	LUCHTWEGEN	
PTUR <input type="checkbox"/> Eiwit } PGS 1	Cerebrospinaalvocht	LGPH <input type="checkbox"/> MaagpH	<input type="checkbox"/> Sputum	
GUR <input type="checkbox"/> Glucose } PGS 1	NFLC <input type="checkbox"/> Telling - formule	LGSG <input type="checkbox"/> Bloed	<input type="checkbox"/> Tracheale aspiratie	
SUR <input type="checkbox"/> Sediment } PGS 1	PTLC <input type="checkbox"/> Eiwitten	Bacteriologie		
ACUR <input type="checkbox"/> Aceton	GLC <input type="checkbox"/> Glucose	LIQ <input type="checkbox"/> Mycobacteriën : rechtstreekse ond.	<input type="checkbox"/> Bronchiale aspiratie	
DEUR <input type="checkbox"/> Densiteit	CLLC <input type="checkbox"/> Chloor	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : cultuur	VRI <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	
OSUR <input type="checkbox"/> Osmolaliteit	LALC <input type="checkbox"/> Melkzuur	ETTER		
AMUR <input type="checkbox"/> Amylase	FOC <input type="checkbox"/> Isoelectrofocusing (serum bijvoegen)	Etter - wonde - biopsie		
MAUR <input type="checkbox"/> Microalbumine (bij suikerzieke patiënt)	SYLC <input type="checkbox"/> Intrathecale IgG synthese (serum b.)	Oorsprong (verplicht - anders minimaal onderzoek)		
BJ <input type="checkbox"/> Bence-Jones eiwitten	LCRE <input type="checkbox"/> Treponema (reagine test)	PUS <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : rechtstr. ond.	
ELUR <input type="checkbox"/> Elektroforese	LCTP <input type="checkbox"/> Treponema (specifieke test)	<input type="checkbox"/> Cultuur	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : cultuur	
UUR <input type="checkbox"/> Ureum	LYML <input type="checkbox"/> Borrelia antistoffen	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën	<input type="checkbox"/> Gisten	
CRUR <input type="checkbox"/> Creatinine	Bacteriologie		<input type="checkbox"/> Schimmels	
AUUR <input type="checkbox"/> Urinezuur	LIQ <input type="checkbox"/> Oplosbare microbiële antigenen	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën - cultuur	Broncho-alveolair spoelvocht	
NAUR <input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	<input type="checkbox"/> Gisten	Protected specimen brush	
KUR <input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> Cultuur	<input type="checkbox"/> Schimmels	VRI <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	<input type="checkbox"/> Cultuur
CLUR <input type="checkbox"/> Chloor	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : rechtstreeks ond.	Antrale biopsie		
CAUR <input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : cultuur	Helicobacter pylori		
PUR <input type="checkbox"/> Fosfor	<input type="checkbox"/> Gisten	PUS <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	NKO	
MGUR <input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Schimmels	<input type="checkbox"/> Cultuur	<input type="checkbox"/> Neusuitstrijkje	<input type="checkbox"/> Ooruitstrijkje
PHUR <input type="checkbox"/> pH	Vochtuitstorting		<input type="checkbox"/> Ooguitstrijkje	<input type="checkbox"/> Keeluitstrijkje
PP <input type="checkbox"/> Zwangerschapstest	<input type="checkbox"/> Pleuraal	Gal		<input type="checkbox"/> Naso-faryngeale afname
B2UR <input type="checkbox"/> B2-microglobuline (2de ochtendstaal)	<input type="checkbox"/> Peritoneaal	PUS <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	STOELGANG	
CALC <input type="checkbox"/> Urinsteen	<input type="checkbox"/> Pericardiaal	<input type="checkbox"/> Cultuur	NASL <input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Andere
CAAU <input type="checkbox"/> Amino-zuren	<input type="checkbox"/> Douglas	NAGELS - HUID - HAREN		<input type="checkbox"/> ORL <input type="checkbox"/> Rechtstreeks ond.
Urine collecte van 24u		NASL <input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> Cultuur	<input type="checkbox"/> ORL <input type="checkbox"/> Cultuur
PT24 <input type="checkbox"/> Eiwitten } 2	LIQN <input type="checkbox"/> Telling - formule	KSL <input type="checkbox"/> K	STERILITEIT CONTROLE	
MA24 <input type="checkbox"/> Microalbumine (bij suikerzieke patiënt)	PTLE <input type="checkbox"/> Eiwitten	QSSL <input type="checkbox"/> Osmolaliteit	<input type="checkbox"/> Water	<input type="checkbox"/> Keeluitstrijkje
U24 <input type="checkbox"/> Ureum } 2	ALBLE <input type="checkbox"/> Albumine	SLSG <input type="checkbox"/> Occult bloed	<input type="checkbox"/> Omgeving	ORL <input type="checkbox"/> Strepto A antigeen
CR24 <input type="checkbox"/> Creatinine } 2	GLE <input type="checkbox"/> Glucose	NOROAG <input type="checkbox"/> Norovirus	<input type="checkbox"/> Melk	<input type="checkbox"/> Monduitstrijkje
AU24 <input type="checkbox"/> Urinezuur } 2	ACLALC <input type="checkbox"/> Melkzuur	ROTA <input type="checkbox"/> Rotavirus] <2jaar	<input type="checkbox"/> Redon	<input type="checkbox"/> Tonguitstrijkje
NA24 <input type="checkbox"/> Natrium } 2	ULE <input type="checkbox"/> Ureum	ADEN <input type="checkbox"/> Adenovirus	<input type="checkbox"/> Andere	ORL <input type="checkbox"/> Gisten
K24 <input type="checkbox"/> Kalium } 2	CRLE <input type="checkbox"/> Creatinine	HPSA <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori antig.	<input type="checkbox"/> Katheter (dag van verwijdering:.....)	<input type="checkbox"/> Schimmels
CL24 <input type="checkbox"/> Chloor } 2	BILTLE <input type="checkbox"/> Bilirubine	SELLES <input type="checkbox"/> Parasieten	Bacteriologie	
CA24 <input type="checkbox"/> Calcium } 2	AMYLLC <input type="checkbox"/> Amylase	<input type="checkbox"/> Clostridium difficile	SELLES <input type="checkbox"/> Coprocultuur	<input type="checkbox"/> ORL <input type="checkbox"/> Strepto A antigeen
P24 <input type="checkbox"/> Fosfor } 2	LIPALE <input type="checkbox"/> Lipase	(diarree bij patiënt >2jaar)	GENITALE WEGEN	
MG24 <input type="checkbox"/> Magnesium } 2	LDHLE <input type="checkbox"/> LDH	NAGELS - HUID - HAREN		(vaginale-urethrale, spermastalen, amniosvochten, andere)
C17 <input type="checkbox"/> 17-cetosteroiden } 2	PHLE <input type="checkbox"/> pH	PHAN <input type="checkbox"/> Dermatofyten	Moleculaire Biologie	
O17 <input type="checkbox"/> 17-hydroxysteroiden } 2	Bacteriologie		CHGO <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia & Gonorrhoeae	
CO24 <input type="checkbox"/> Cortisol } 2	LIQ <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : rechtstreeks ond.	DEPIS - Opsporing	
ALDU <input type="checkbox"/> Aldosteron } 2	<input type="checkbox"/> Cultuur	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : cultuur	<input type="checkbox"/> Keel <input type="checkbox"/> MRSA	
OXAL <input type="checkbox"/> Oxaalzuur } 4	<input type="checkbox"/> Gisten	<input type="checkbox"/> Schimmels	<input type="checkbox"/> Neus <input type="checkbox"/> MRSA	
CITRU24 <input type="checkbox"/> Citraturie	<input type="checkbox"/> Schimmels	Peritoneaal dialysevocht		
Urine collecte van 24u op zuur		LARN <input type="checkbox"/> Telling - formule	<input type="checkbox"/> Anus <input type="checkbox"/> Strepto B cultuur <input type="checkbox"/> MRSA	
CATE <input type="checkbox"/> Catecholaminen } 3	LARP <input type="checkbox"/> Eiwitten	LIDP <input type="checkbox"/> Eiwitten	<input type="checkbox"/> Vagina <input type="checkbox"/> Strepto B cultuur	
MN <input type="checkbox"/> Metanefrinen } 3	LARG <input type="checkbox"/> Glucose	LIDG <input type="checkbox"/> Glucose	Bacteriologie	
VMA <input type="checkbox"/> VMA } 3	LARA <input type="checkbox"/> Urinezuur	LIDU <input type="checkbox"/> Ureum	LIQ <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	
HIA <input type="checkbox"/> 5HIAA } 5	LARC <input type="checkbox"/> Kristallen	LIDC <input type="checkbox"/> Creatinine	<input type="checkbox"/> Cultuur	
Toxicologie		LARC3 <input type="checkbox"/> C3	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : rechtstreeks ond.	
In het kader van een intoxicatie : klinische inlichtingen vermelden		Bacteriologie		
COC <input type="checkbox"/> Cocaïne } 1	LARG <input type="checkbox"/> Glucose	LIDU <input type="checkbox"/> Ureum	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : cultuur	
CAN <input type="checkbox"/> Cannabis } 1	LARA <input type="checkbox"/> Urinezuur	LIDC <input type="checkbox"/> Creatinine	<input type="checkbox"/> Gisten	
OPIA <input type="checkbox"/> Opiaten } 1	LARC <input type="checkbox"/> Kristallen	LIDA <input type="checkbox"/> Albumine	<input type="checkbox"/> Schimmels	
AMPHU <input type="checkbox"/> Amphetaminen } 1	LARC3 <input type="checkbox"/> C3	LIDUC <input type="checkbox"/> Ureum, creatinine in collecte	Peritoneaal dialysevocht	
MTDN <input type="checkbox"/> Methadone } 1	Bacteriologie		LIDN <input type="checkbox"/> WB - formule	
COT <input type="checkbox"/> Cotinine (ten laste patiënt) } 1	LIQ <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	LIDP <input type="checkbox"/> Eiwitten	LIDG <input type="checkbox"/> Glucose	
Bacteriologie		<input type="checkbox"/> Cultuur	LIDU <input type="checkbox"/> Ureum	
VUR <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : rechtstreeks ond.	<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : cultuur	LIDC <input type="checkbox"/> Creatinine	
<input type="checkbox"/> Cultuur	<input type="checkbox"/> Gisten	<input type="checkbox"/> Schimmels	LIDA <input type="checkbox"/> Albumine	
<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : rechtstreeks ond.	Peritoneaal dialysevocht		LIDUC <input type="checkbox"/> Ureum, creatinine in collecte	
<input type="checkbox"/> Mycobacteriën : cultuur (>50 ml)	LIDN <input type="checkbox"/> WB - formule	LIDP <input type="checkbox"/> Eiwitten	Bacteriologie	
<input type="checkbox"/> Gisten	LIDG <input type="checkbox"/> Glucose	LIDU <input type="checkbox"/> Ureum	LIQ <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	
<input type="checkbox"/> Mycoplasma/Ureaplasma	LIDU <input type="checkbox"/> Ureum	LIDC <input type="checkbox"/> Creatinine	<input type="checkbox"/> Cultuur	
LEGIAG <input type="checkbox"/> Legionella antigeen	LIDC <input type="checkbox"/> Creatinine	LIDA <input type="checkbox"/> Albumine	<input type="checkbox"/> Gisten	
Moleculaire Biologie		LIDUC <input type="checkbox"/> Ureum, creatinine in collecte	<input type="checkbox"/> Schimmels	
CHGOU <input type="checkbox"/> PCR Chlamydia & Gonorrhoeae	Bacteriologie		GENITALE WEGEN	
	LIQ <input type="checkbox"/> Rechtstreeks onderzoek	Voorschrijvende geneesheer		
	<input type="checkbox"/> Cultuur	Naam of stempel		
	<input type="checkbox"/> Gisten	RIZIV code / handtekening		
	<input type="checkbox"/> Schimmels			

ENC0SE007 - Ex.: 500 - 03-2017

