

Aanvraag bloedonderzoek

PATIËNTGEGEVENS

Patiëntenetiket, kleefstrookje ziekenfonds of invullen

Naam:

Voornaam:

Geboortedatum:/...../.....

Geslacht: M / V

Adres:

.....

AANVRAAGGEGEVENS

Datum:/...../20.....

Stempel aanvragende arts :

Gewenst afname-uur:

Patiënt is: Kaukasisch

negroïde

Handtekening:

Dringend (t) (f)

Kopie aan dr.

Geen kopie aan huisarts

Hematologie

- 102 hemoglobine E
- 103 hematocriet E
- 104 rode bloedcellen E
- 105 bloedplaatjes E
- 106 WBC E
- 107 WBC-formule E
- 110 reticulocyten E
- 101 sedimentatie E
- 120 ijzer S
- 121 ijzerbinding S
- 122 transferrine S
- 124 transferrinesaturatie S
- 123 ferritine S
- 130 vitamine B12 S
- 131 foliumzuur S
- 140 CO hemoglobine H
- 141 methemoglobine H
- 142 sulfhemoglobine H
- 150 opsporen malaria D+E
- 151 foetale cellen E
- 411 haptoglobine S

Immunohematologie / Bloedgroep

- 380 ABO+D/Du E
- 381 CcEe Kell E
- 180 irreguliere As * E
- 181 directe Coombs E
- 182 bloedgroepkaart maken

Stolling

- 190 PT/INR C
- 191 aPTT C
- 192 fibrinogeen C
- 193 D-dimeren * C

Biochemie

- 201 glucose nuchter F
- 202 gluc. niet nuchter F
- 203 gluc. dagkurve 4x F
- 204 gluc. 1u na 50g F
- 209 Hb A1c bij DM E
- 242 Hb A1c screening E €
- 205 OGTT F
- 206 OGTT zwangere F
- 567 c-peptide S

- 207 insuline S
- 208 insuline bij OGTT S
- 210 ureum S
- 211 creatinine+GFR S
- 220 urinezuur S
- 221 bilirubine totaal S
- 222 bilirubine direct S
- 230 totaal eiwit S
- 231 albumine S
- 421 eiwitelectroforese S
- 240 ammoniak staal zo snel mogelijk naar labo brengen (op ijswater!) H
- 241 lactaat staal zo snel mogelijk naar labo brengen F

Ionen

- 250 Na S
- 251 K S
- 252 Cl S
- 253 HCO₃ S
- 254 Ca S
- 260 P S
- 261 Mg S
- 270 osmolaliteit S

Lipiden

- 280 cholesterol S
- 281 HDL-cholesterol S
- 283 LDL (berekend) S
- 284 triglyceriden S

Cardiale merkers

- 300 troponine I H
- 302 CK S
- 310 AST (GOT) S
- 311 LDH S
- 112 BNP € E

Enzymen

- 320 AST (GOT) S
- 321 ALT (GPT) S
- 322 LDH S
- 323 alkalische fosfat. S
- 324 gamma-GT S
- 326 lipase of S
- 325 amylase S
- 330 cholinesterase * S

Serologie

- 340 Paul en Bunell S
- 341 EBV IgM S
- 342 EBV IgG S
- 350 mycoplasma IgM S
- 360 toxoplasma IgG S
- 361 toxoplasma IgM S
- 373 TOXO IgG zwangere * S
- 374 TOXO IgM zwangere * S
- 362 CMV IgG S
- 363 CMV IgM S
- 375 CMV IgG zwangerschap * S
- 376 CMV IgM zwangerschap * S
- 377 CMV IgG screening zwangere S €
- 378 CMV IgM screening zwangere S €
- 364 rubella IgG S
- 365 varicella zost. IgG S
- 366 HIV S
- 367 BW RPR S
- 368 BW TPHA S
- 713 borrelia IgG S
- 714 borrelia IgM S

Hepatitis

- 390 HBV: surface Ag S
- 391 HBV: surface As S
- 392 HBV: core As S
- 393 hepatitis A imm. S
- 394 hepatitis A IgM S
- 395 hepatitis C As S
- 396 hepatitis E IgG S
- 397 hepatitis E IgM S

Intoxicatie

- 579 ethanol S
- 594 paracetamol S

Immunologie

- 401 CRP S
- 402 ASLO * S
- 403 RA-test S
- 405 CCP-As * S
- 410 ANF S
- 650 ANCA S
- 632 mitochondriën As S
- 413 fibronectine C
- 421 eiwitelectroforese S

- 422 immunotypering S
- 430 IgG S
- 431 IgA S
- 432 IgM S

Schildklier

- 501 TSH S
- 510 vrij T4 of S
- 511 vrij T3 S
- 560 TPO As of S
- 793 thyroglobuline AS S
- 792 thyroglobuline S
- 651 TSH receptor AS (TSI) S

Endocrinologie

- 520 LH S
- 521 FSH S
- 522 oestradiol S
- 530 progesterone S
- 531 beta-HCG* S
- 540 prolactine S
- 550 cortisol ochtend S
- 551 cortisol avond S
- 670 testosteroone tot. S
- 675 testosteroone vrij S
- 672 SHBG S
- 674 DHEAS S
- 788 parathormoon intact S
- 782 25 OH vitamine D S
- 523 anti-Müllerian hormoon S €

Tumormerkers (max.1)

- opvolging screening €
- 580 PSA* 552 S
- 563 PSA > 40j familiaal S
- opvolging screening €
- 581 CEA* 587 S
- 582 Ca 125* 588 S
- 583 Ca 15.3* 589 S
- 584 Ca 19.9* 562 S
- 585 AFP S
- 564 HCG S

Drugmonitoring

- 570 digoxine * S
- 572 fenytoïne * S
- 574 valproïnezuur * S

575	<input type="checkbox"/>	carbamazepine *	S	Coeliakie (max.2)
541	<input type="checkbox"/>	vancomycine continue toediening	S	612 <input type="checkbox"/> transglutaminase IgA S
577	<input type="checkbox"/>	vancomycine dal- + piekwaarde	S	614 <input type="checkbox"/> gliadine-DP IgG S
578	<input type="checkbox"/>	amikacine dal- + piekwaarde	S	431 <input type="checkbox"/> IgA (vereist om IgA- deficiëntie uit te sluiten) S
Speciale testen, af te spreken met labo				
IgE alg & specifiek (max. 6)				
440	<input type="checkbox"/>	IgE	S	160 <input type="checkbox"/> beenmergpunctie
450	<input type="checkbox"/>	grasmengsel gx3	S	161 <input type="checkbox"/> beenmergonderzoek
451	<input type="checkbox"/>	kruidmengsel wx3	S	162 <input type="checkbox"/> botboorbipt
452	<input type="checkbox"/>	bomenmengsel tx5	S	
453	<input type="checkbox"/>	bomenmengsel tx6	S	
456	<input type="checkbox"/>	voedselmengsel fx5	S	
491	<input type="checkbox"/>	notenmengsel fx1	S	
470	<input type="checkbox"/>	epithelenmengsel ex1	S	
454	<input type="checkbox"/>	schimmelmengsel mx1	S	
460	<input type="checkbox"/>	derm. pter. d1	S	
461	<input type="checkbox"/>	derm. farinae d2	S	
462	<input type="checkbox"/>	huisstof h1	S	
463	<input type="checkbox"/>	huisstof h2	S	
464	<input type="checkbox"/>	eiwit f1	S	
483	<input type="checkbox"/>	ei f245	S	
465	<input type="checkbox"/>	eigeel f75	S	
457	<input type="checkbox"/>	koemelk f2	S	
458	<input type="checkbox"/>	a-lactalbumine f76	S	
459	<input type="checkbox"/>	b-lactoglobulin f77	S	
478	<input type="checkbox"/>	ovalbumine f232	S	
479	<input type="checkbox"/>	ovomuvcoïde f233	S	
476	<input type="checkbox"/>	caseïne f78	S	
477	<input type="checkbox"/>	kabeljauw f3	S	
468	<input type="checkbox"/>	tarwe f4	S	
466	<input type="checkbox"/>	pinda f13	S	
484	<input type="checkbox"/>	pinda-rAra f423	S	
467	<input type="checkbox"/>	soja f14	S	
469	<input type="checkbox"/>	aardappel f35	S	
482	<input type="checkbox"/>	hazelnoot f17	S	
492	<input type="checkbox"/>	kiwi f84	S	
493	<input type="checkbox"/>	tomaat f25	S	
494	<input type="checkbox"/>	aardbei f44	S	
471	<input type="checkbox"/>	kat: haar-huid e1	S	
474	<input type="checkbox"/>	paard: haar-huid e3	S	
473	<input type="checkbox"/>	hond: haar-huid e5	S	
475	<input type="checkbox"/>	konijn e82	S	
481	<input type="checkbox"/>	wesp i3	S	
455	<input type="checkbox"/>	asp.fumigatus m3	S	
495	<input type="checkbox"/>	gliadine f98	S	
496	<input type="checkbox"/>	omega-5-gliadine f416	S	

ANDERE TEST(EN):

KLINISCHE INLICHTINGEN:

LEGENDE

Opgelet: volgorde afname respecteren!

Indien ook hemoculturen, deze eerst afnemen.

D = Dikdruppel

* = testen met diagnoseregulering: het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze kenbaar te maken

€ = testen ten laste van de patiënt

EXTRA TUBEN NEMEN

Immunologie

630	<input type="checkbox"/>	gladde spier	S
631	<input type="checkbox"/>	gestreepte spier	S
640	<input type="checkbox"/>	DNA (bij ANF+)	S
641	<input type="checkbox"/>	ENA (bij ANF+)	S
660	<input type="checkbox"/>	IgG 1 €	S
661	<input type="checkbox"/>	IgG 2	S
662	<input type="checkbox"/>	IgG 3	S
663	<input type="checkbox"/>	IgG 4	S
412	<input type="checkbox"/>	alfa1-antitrypsine	S
791	<input type="checkbox"/>	kappa/lambda	S

Endocrinologie

673	<input type="checkbox"/>	androsteendion	S
680	<input type="checkbox"/>	17-OH progesterone	S
688	<input type="checkbox"/>	androstenediolgluc.	S
682	<input type="checkbox"/>	groeihormoon	S
785	<input type="checkbox"/>	transcortine	S
786	<input type="checkbox"/>	vrij cortisol	S
787	<input type="checkbox"/>	somatomedine C (IGF1)	S
565	<input type="checkbox"/>	ACTH	E
566	<input type="checkbox"/>	aldosterone	S
568	<input type="checkbox"/>	renine	E
569	<input type="checkbox"/>	GAD 65	S
591	<input type="checkbox"/>	insuline AS	S
592	<input type="checkbox"/>	pancreas AS	S
593	<input type="checkbox"/>	calcitonine	S

Tumormerkers

683	<input type="checkbox"/>	NSE	S
684	<input type="checkbox"/>	SCC	S
685	<input type="checkbox"/>	vrij PSA €	S

Speciale stollingstesten *

194	<input type="checkbox"/>	cardiolipine IgG	S
195	<input type="checkbox"/>	homocysteïne bij vasculaire aandoeningen nuchter! + staal zo snel mogelijk naar labo brengen!	C
196	<input type="checkbox"/>	antitrombine III bij trombotisch proces	C
692	<input type="checkbox"/>	apc resistentie	C
693	<input type="checkbox"/>	proteïne C	C
694	<input type="checkbox"/>	proteïne S	C
696	<input type="checkbox"/>	lupus anticoagulans	2 x C
697	<input type="checkbox"/>	factor V Leiden-mutatie	E

Vitaminen

780	<input type="checkbox"/>	vitamine A	S
781	<input type="checkbox"/>	vitamine E €	S
784	<input type="checkbox"/>	vitamine B1 €	E

Serologie

720	<input type="checkbox"/>	chlamydia trach. IgA	S
721	<input type="checkbox"/>	chlamydia trach. IgG	S
722	<input type="checkbox"/>	chlamydia pneum. IgM	S
723	<input type="checkbox"/>	chlamydia pneum. IgG	S

Virologie

730	<input type="checkbox"/>	hepC PCR	E
731	<input type="checkbox"/>	hepC viral load	S
740	<input type="checkbox"/>	herpes simplex IgG	S
741	<input type="checkbox"/>	herpes simplex IgM	S
750	<input type="checkbox"/>	parvovirus B19 IgG	S
751	<input type="checkbox"/>	parvovirus B19 IgM	S

Metalen / Mineralen

760	<input type="checkbox"/>	lood	E*
761	<input type="checkbox"/>	zink	S
762	<input type="checkbox"/>	koper	S
763	<input type="checkbox"/>	selenium €	S

Varia

687	<input type="checkbox"/>	HLA B27 €	E
571	<input type="checkbox"/>	lithium	S
576	<input type="checkbox"/>	theophiline	S
573	<input type="checkbox"/>	fenobarbital *	S
653	<input type="checkbox"/>	galzouten €	S
790	<input type="checkbox"/>	aspergillus AG	S

Met aparte aanvraagbon

773	<input type="checkbox"/>	karyotypering	
774	<input type="checkbox"/>	BAL-vocht	
775	<input type="checkbox"/>	LV iso-electrofocusing	LV+S
789	<input type="checkbox"/>	NIPT-test	

Naam & handtekening verpleegkundige:

Datum en uur afname:

1. S = Serum tube (rode stop)
2. C = Citraat tube (blauwe stop)
3. H = Heparine tube (groene stop)
4. E = EDTA tube (paarse stop)
5. E* = K2EDTA tube (labo, donkerblauwe stop)
6. F = Fluoride tube (grijze stop)