

**Patiëntgegevens**

Naam / meisjesnaam:

Voornaam+voorl.:

Geboortedatum:

Geslacht:

Straat+nummer:

Postcode+woonpl.:

Verz.+polisnummer:

Universitair Medisch Centrum Utrecht

Laboratorium Klinische Chemie en Haematologie

Centrale Balie

Huispostnummer G03.330

Heidelberglaan 100

3584 CX Utrecht

Tel.: 088 - 75 58826

Hereditaire Hemolytische Anemie**Gegevens aanvragende organisatie**

Naam		Contactinformatie aanvrager Naam: Tel.: E-mail:
Afdeling		
Adres		
Referentienummer		
Afnamedatum/-tijd		
UMCU organisatiecode <i>(in te vullen door LKCH)</i>		

Materiaal: Bloedmonster altijd voorzien van naam en geboortedatum.

Altijd een extra 2 mL EDTA buis insturen.

Transport: Bloed gekoeld (niet bevroren!) en per koerier insturen. Insturen kan op maandag t/m donderdag.

Op donderdag dient het bloed uiterlijk om 12:00 uur binnen te zijn.

Formulier: Per patiënt één formulier volledig invullen.

Enzymonderzoek (6 mL EDTA) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Glucose-6-fosfaatdehydrogenase <input type="checkbox"/> Glucosefosfaatisomerase <input type="checkbox"/> Pyruvaatkinase <input type="checkbox"/> Hexokinase 	Moleculaire diagnostiek (6 mL EDTA) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Band 3 <i>SLC4A1</i> <input type="checkbox"/> Cytochroom-B5-reductase <i>CYB5R3</i> <input type="checkbox"/> Fosfofructokinase <i>PFKM</i> <input type="checkbox"/> Fosfoglyceraatkinase <i>PGK1</i> <input type="checkbox"/> Glucose-6-fosfaatdehydrogenase <i>G6PD</i> <input type="checkbox"/> Glucosefosfaatisomerase <i>GPI1</i> <input type="checkbox"/> Hexokinase <i>HK1</i> <input type="checkbox"/> Instabiel hemoglobine <i>HBA1, HBA2, HBB</i> <input type="checkbox"/> Pyrimidine-5'-nucleotidase <i>NT5C3A</i> <input type="checkbox"/> Pyruvaatkinase <i>PKLR</i> <input type="checkbox"/> DNA isolatie (opslag) 																														
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Adenosinedeaminase <input type="checkbox"/> Adenylaatkinase <input type="checkbox"/> Bisfosfoglyceraatmutase <input type="checkbox"/> FBP-aldolase <input type="checkbox"/> Fosfofructokinase <input type="checkbox"/> Fosfoglyceraatkinase <input type="checkbox"/> Glutathionreductase <input type="checkbox"/> Pyruvaatkinase – laag [S] <input type="checkbox"/> Triosefosfaatisomerase 	Genoomdiagnostiek erythrocytaire membraanstoornissen m.b.v. NGS (2x 6 mL EDTA) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Genpanel erythrocytaire membraanstoornissen <i>SPTA1, SPTB, SLC4A1, ANK1, EPB41, EPB42, RHAG</i> 																														
Membraanonderzoek <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Osmotische resistentie*</td> <td>Li-Hep</td> <td>4 mL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Osmotische gradiënt ektacytometrie (LoRRca)</td> <td>EDTA</td> <td>2 mL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Eosine-5-maleimide test (EMA-test)</td> <td>EDTA</td> <td>2 mL</td> </tr> </table> <p>* Alleen op afspraak</p>	<input type="checkbox"/> Osmotische resistentie*	Li-Hep	4 mL	<input type="checkbox"/> Osmotische gradiënt ektacytometrie (LoRRca)	EDTA	2 mL	<input type="checkbox"/> Eosine-5-maleimide test (EMA-test)	EDTA	2 mL	Overig onderzoek <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Gereduceerd glutathion*</td> <td>EDTA</td> <td>6 mL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Glutathion-instabiliteit*</td> <td>EDTA</td> <td>2 mL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Purine / pyrimidine nucleotide ratio</td> <td>EDTA</td> <td>2 mL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Vitale kleuring ("inclusion bodies")</td> <td>EDTA</td> <td>2 mL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Anders*, nl</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> _____</td> <td>EDTA</td> <td>10 mL</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> _____</td> <td>Li-Hep</td> <td>10 mL</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> Gereduceerd glutathion*	EDTA	6 mL	<input type="checkbox"/> Glutathion-instabiliteit*	EDTA	2 mL	<input type="checkbox"/> Purine / pyrimidine nucleotide ratio	EDTA	2 mL	<input type="checkbox"/> Vitale kleuring ("inclusion bodies")	EDTA	2 mL	<input type="checkbox"/> Anders*, nl			<input type="checkbox"/> _____	EDTA	10 mL	<input type="checkbox"/> _____	Li-Hep	10 mL
<input type="checkbox"/> Osmotische resistentie*	Li-Hep	4 mL																													
<input type="checkbox"/> Osmotische gradiënt ektacytometrie (LoRRca)	EDTA	2 mL																													
<input type="checkbox"/> Eosine-5-maleimide test (EMA-test)	EDTA	2 mL																													
<input type="checkbox"/> Gereduceerd glutathion*	EDTA	6 mL																													
<input type="checkbox"/> Glutathion-instabiliteit*	EDTA	2 mL																													
<input type="checkbox"/> Purine / pyrimidine nucleotide ratio	EDTA	2 mL																													
<input type="checkbox"/> Vitale kleuring ("inclusion bodies")	EDTA	2 mL																													
<input type="checkbox"/> Anders*, nl																															
<input type="checkbox"/> _____	EDTA	10 mL																													
<input type="checkbox"/> _____	Li-Hep	10 mL																													

Vul ook de achterzijde van dit formulier in!**Z.O.Z.**



Aanvullende informatie t.b.v. Hereditaire Hemolytische Anemie

Patiëntgegevens

Naam / meisjesnaam: _____

Voornaam+voorl.: _____

Geboortedatum: _____

Familiegeschiedenis

Etnische achtergrond _____

Consanguiniteit Nee Ja

Hematologische aandoening Nee Ja

Splenomegalie/splenectomie Nee Ja

Galstenen/cholecystectomie Nee Ja

Voorgeschiedenis

Neonatale icterus Nee Ja

Wisseltransfusie Nee Ja

Splenomegalie/splenectomie Nee Ja

Galstenen/cholecystectomie Nee Ja

Transfusies Nee Ja Aantal _____

Datum laatste transfusie _____

Hemoglobinurie Nee Ja

Aplastische crisis Nee Ja

Niet-hematologische symptomen Nee Ja

Klinische informatie

Icterus Nee Ja

Splenomegalie Nee Ja

Hepatomegalie Nee Ja

Niet-hematologische symptomen Nee Ja

Recente laboratoriumuitslagen (graag gebruikte eenheden vermelden)

Hb	_____	Bilirubine (geconjugueerd/ongecconjugueerd)	_____
Ht	_____	Haptoglobine	_____
RBC	_____	Lactaatdehydrogenase	_____
MCV	_____	Ferritine	_____
MCH	_____	Osmotische fragiliteit (s.v.p. gebruikte test vermelden)	_____
MCHC	_____	Hemoglobinopathie onderzoek	_____
RDW	_____	Directe Coombstest	_____
WBC	_____	CD55/CD59	_____
PLT	_____		
Reticulocyten	_____		
Rode Bloedcel Morfologie	_____		

Overige informatie
