

Naam patiënt:
 Naamcode:

patiëntnummer: studienummer:

HOVON 89 MDS	Baseline < 14 dagen	Kuur 1				Kuur 2				Kuur 3		Kuur 4		Off study
		dag 1	dag 8	dag 15	dag 22	dag 1 (= dag 29, kuur 1)	dag 8	dag 15	dag 22	dag 1	dag 15	dag 1	dag 15	
dag														
datum		1-08-09	8-08-09	15-08-09	22-08-09	29-08-09	6-09-09	13-09-09	20-09-09	27-09-09	11-10-09	25-10-09	8-11-09	
Medische voorgeschiedenis MDS voorbehandeling, IPSS, WPSS	<input type="checkbox"/>													
Anamnese (speciale aandacht voor: infecties, bloedingsneiging, obstipatie, perifere neuropathie, oedeem, orthostatische hypotensie) Lichamelijk onderzoek , WHO-PS, RR en gewicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hematologie : Hb, Ht, trombo's, leuco's, reticulocytes, celindices, diff.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meten van HI (hem. improvement) dag 1 vanaf cyclus 2						<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Stolling : PT, APTT, fibrinogeen (1x/3 mnd.)	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Chemie : Ca, totaal eiwit, albumine, kreat, bili, AF, ASAT, ALAT, LDH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Additionele chemie : CRP, ijzer, TYBC, Ferritine (1x/3 mnd.)	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>
TSH, T4 (1x/3 mnd.)	<input type="checkbox"/>									<input type="checkbox"/>				
Erytropeïtine spiegel (1 stolbuis zonder gel voor bloedbank)	<input type="checkbox"/>													
Zwangerschapstest (serum of urine) Op dag 1: vòòr start lenalidomide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Urine : dipstick	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
X-thorax	<input type="checkbox"/>													
ECG	<input type="checkbox"/>													
Beenmergaspiraats (screening: < 28 dagen): - morfologie (incl. ijzerkleuring), cytogenetica/FISH, moleculaire biologie, incl. jak2 mutatie	<input type="checkbox"/>											<input type="checkbox"/> 3 mnd.		<input type="checkbox"/> bij PD
Beenmergbiops (screening: < 28 dagen)	<input type="checkbox"/>													
Lenalidomide bestellen als studiemedicatie HOVON 89		op dag 1 van iedere kuur en 1x/mnd. in de onderhoudsfase												
Bijwerkingen		continu												
Additionele studies (research):														
Perifeer bloed voor add-on study 1-3 (screening: < 28 dgn): 1 x 40 ml. bloed in heparine (7 buizen). Op aanvraagformulier: - HOVON 89 - tijdsmoment in de studie	<input type="checkbox"/>													<input type="checkbox"/> bij PD
Beenmerg voor add-on study 1-3 (screening: < 28 dgn): 1 x 20 ml. BM in heparine (3 buizen). Op aanvraagformulier: HOVON 89 - tijdsmoment in de studie	<input type="checkbox"/>													<input type="checkbox"/> bij PD

This document has not been reviewed, therefore, HOVON cannot guarantee the accuracy and completeness of this document. Please note that in case of discrepancies between this document and the protocol, the content of the protocol should always be considered as the correct and valid source of information.

Naam patiënt:
 Naamcode:

patiëntnummer: studienummer:

HOVON 89 MDS	Kuur 5		Kuur 6		Kuur 7	Kuur 8	Kuur 9	Kuur 10	Kuur 11	Kuur 12	Onderhoudsbehandeling 1e dag van de maand	Follow-up tot 5 jaar na datum 'off study' of bij PD 1-3 jaar: 1x 3mnd. 4-5 jaar: 1x 6mnd.	Off study
	dag 1	dag 15	dag 1	dag 15	dag 1	dag 1	dag 1	dag 1	dag 1	dag 1	1e maand, dag 1		
dag													
datum	1-11-09	15-11-09	29-11-09	13-12-09	27-12-09	24-01-10	21-03-10	18-04-10	13-06-10	11-07-10	27-06-10		
Medische voorgeschiedenis MDS voorbehandeling, IPSS, WPSS													
Anamnese (speciale aandacht voor: infecties, bloedingsneiging, obstipatie, perifere neuropathie, oedeem, orthostatische hypotensie) Lichamelijk onderzoek , WHO-PS, RR en gewicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hematologie : Hb, Ht, trombo's, leuco's, reticulocytes, celindices, diff.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Meten van HI (hem. improvement) dag 1 van iedere cyclus	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stolling : PT, APTT, fibrinogeen (1x/3 mnd.)	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Chemie : Ca, totaal eiwit, albumine, kreat, bili, AF, ASAT, ALAT, LDH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Additionele chemie : CRP, ijzer, TYBC, Ferritine (1x/3 mnd.)			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TSH, T4 (1x/3 mnd.)			<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Erytropoëtine spiegel (1 stolbuis zonder gel voor bloedbank)													
Zwangerschapstest (serum of urine) Op dag 1: vòòr start lenalidomide	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Urine : dipstick	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
X-thorax													
ECG													
Beenmergaspiraats (screening: < 28 dagen): - morfologie (incl. ijzerkleuring), cytogenetica/FISH, moleculaire biologie, incl. jak2 mutatie (1x/3 mnd.)					<input type="checkbox"/> 6 mnd.			<input type="checkbox"/> 9 mnd.			<input type="checkbox"/> 12 mnd.	<input type="checkbox"/> 1 x/ 6 mnd. en bij PD	<input type="checkbox"/> bij PD
Beenmergbiopsie													
Lenalidomide bestellen als studiemedicatie HOVON 89													
Bijwerkingen													
Additionele studies (research):													
Perifeer bloed voor add-on study 1-3 1 x 40 ml. bloed in heparine (7 buizen). Op aanvraagformulier: - HOVON 89 - tijdstipmoment in de studie					<input type="checkbox"/> 6 mnd.						<input type="checkbox"/> 12 mnd.		<input type="checkbox"/> bij PD
Beenmerg voor add-on study 1-3 20 ml. BM in heparine (3 buizen). Op aanvraagformulier: HOVON 89 - tijdstipmoment in de studie	1 x				<input type="checkbox"/> 6 mnd.						<input type="checkbox"/> 12 mnd.		<input type="checkbox"/> bij PD
<p><i>This document has not been reviewed, therefore, HOVON cannot guarantee the accuracy and completeness of this document. Please note that in case of discrepancies between this document and the protocol, the content of the protocol should always be considered as the correct and valid source of information.</i></p>													