


IČO	2	5	3	8	6	7	3	5
IČZ smluvního ZZ	9	1	9	9	6	6	0	0
Číslo smlouvy	8	T	9	1	K	0	0	6


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

Název IČO	CGB laboratoř a.s.
-----------	--------------------

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.7.2016
Datum uplatnění do	31.12.2016

Typ B	PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU
--------------	---

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	9	9	6	6	0	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Pracoviště lékařské genetiky
VARIABILNÍ SYMBOL	- - - - -

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Ostrava	Kořenského	12	1317	703 00	1	
Ostrava	Kořenského	6	1331	703 00	2	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	6
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		
Počet hodin poskytování péče v týdnu		4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Úterý	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Středa	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Čtvrtek	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Pátek	07:00	15:30			Kořenského 6,Kořenského 12,70300 Ostrava		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2011	31.12.2016	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	360,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	160,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	120,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

0

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																							
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)					Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
									L3	O	1.7.2003	31.12.2016	8,00										
									S3	O	1.3.2015	31.12.2016	40,00										
									S1	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
									S3	O	1.3.2015	31.12.2016	40,00										
									J2	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
									J2	O	1.3.2015	31.12.2016	40,00										
									S3	O	1.3.2015	31.12.2016	40,00										
									J2	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
									J2	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
									J2	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
									J2	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
									J1	O	1.1.2011	31.12.2016	40,00										
									L3	O	1.3.2015	31.12.2016	8,00										
									J2	O	1.1.2016	31.12.2016	40,00										
									J1	O	1.3.2013	31.12.2016	40,00										
									J2	O	1.3.2015	31.12.2016	40,00										
									J1	O	1.3.2013	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.3.2015	31.12.2016	40,00										
									S1	O	1.3.2013	31.12.2016	40,00										
									J1	O	1.3.2015	31.12.2016	40,00										
									S2	O	1.3.2015	31.12.2016	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do		
	9	4	1	1	1	ZHODNOCENÍ VÝMĚN SESTERSKÝCH CHROMATID V PERIFERNÍ KRVÍ										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	1	3	SEPARACE MATEŘSKÉ A PLODOVÉ TKÁŇE PRO CHORIOVÉ BIOPSIE A PŘÍPRAVA NÁDOROVÉ TKÁŇE PRO DALŠÍ VYŠETŘENÍ										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	1	7	CHROMOZOMÁLNÍ VYŠETŘENÍ MIKROMANIPULAČNÍ IZOLACÍ MITÓZ										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	1	9	IZOLACE A UCHOVÁNÍ LIDSKÉ DNA (RNA)										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	2	1	ŠTĚPENÍ LIDSKÉ DNA RESTRIKČNÍM ENZYMEM A SOUTHERNŮV PŘENOS										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	2	3	PCR ANALÝZA LIDSKÉ DNA										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	2	5	MEMBRÁNOVÁ HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	3	1	STANOVENÍ FRAGILNÍHO X Z PERIFERNÍ KRVE										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVÍ										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	3	7	ANALÝZA POZDNÍ REPLIKACE CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ PHA STIMULACE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	4	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	5	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE (BRÁT JAKO STATIMOVÉ)										1.7.2016		31.12.2016		
	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY										1.7.2016		31.12.2016		

9	4	1	5	5	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY NEBO Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH SE STANOVENÍM FRAGILNÍHO X	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	5	7	VYŠETŘENÍ PROMETAFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY, Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH NEBO Z TKÁNÍ SOLIDNÍCH TUMORŮ	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBĚ KULTIVACI	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	7	7	VYŠETŘENÍ X CHROMATINU	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	7	9	VYŠETŘENÍ Y CHROMATINU	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	8	1	ZHOOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.7.2016	31.12.2016
9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.7.2016	31.12.2016
9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.7.2016	31.12.2016
9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.7.2016	31.12.2016
9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2016	31.12.2016
9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.7.2016	31.12.2016
9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.7.2016	31.12.2016
9	4	9	7	3	(VZP) VYŠETŘENÍ DVOU TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (F. V LEIDEN, F. II PROTROMBIN)	1.7.2016	31.12.2016
9	4	9	7	4	(VZP) VYŠETŘENÍ TŘÍ TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (F. V LEIDEN, F. II PROTROMBIN, 20210 G>A A PAI-1 4G/5G)	1.7.2016	31.12.2016
9	4	9	7	5	(VZP) VYŠETŘENÍ PĚTI TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ (VÝBĚR DLE INDIVIDUÁLNÍHO STAVU PACIENTA A VÝSLEDKŮ DOSAVADNÍCH VYŠETŘENÍ)	1.7.2016	31.12.2016
9	4	9	7	6	(VZP) BRCA 1, 2 - KOMPLET	1.7.2016	31.12.2016
9	4	9	7	7	(VZP) VYŠETŘENÍ CYSTICKÉ FIBRÓZY (CTFR 35/50)	1.7.2016	31.12.2016
9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC	1.7.2016	31.12.2016
9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.7.2016	31.12.2016
9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.7.2016	31.12.2016
9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.7.2016	31.12.2016
9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.7.2016	31.12.2016
9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.7.2016	31.12.2016
9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.7.2016	31.12.2016
9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.7.2016	31.12.2016

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000062	Blotovací zařízení vakuové v ceně 32 500,-		1005242	1	Corbett Research		1.7.2016	31.12.2016
	0000000063	Box hlubokomrazicí v ceně 550 000,-		672	1	Liebherr		1.7.2016	31.12.2016
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v ceně 30 000,-		000740	1	Labnet		1.7.2016	31.12.2016
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 300 000		000740	1	Labnet		1.7.2016	31.12.2016
	0000000150	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 20 000,-		000019	1	Scie-Plas		1.7.2016	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		000020	1	Herolab		1.7.2016	31.12.2016
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		000019	1	Scie-Plas		1.7.2016	31.12.2016
	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 75 000,-		000019	1	Scie-Plas		1.7.2016	31.12.2016
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		000020	1	Herolab		1.7.2016	31.12.2016
	0000000277	Kontejner zmrazovací		S71628058	1	Labnet		1.7.2016	31.12.2016
	0000000335	Mikromanipulační zařízení		x	1	Roche		1.7.2016	31.12.2016
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		000382	1	Olympus		1.7.2016	31.12.2016
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		000382	1	Olympus		1.7.2016	31.12.2016
	0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		000574	1	Olympus		1.7.2016	31.12.2016
	0000000399	Měřič beta scintilace v ceně 950 000,-		1005242	1	Corbett Research		1.7.2016	31.12.2016
	0000000436	Pec hybridizační		1005242	1	Corbett Research		1.7.2016	31.12.2016
	0000000444	Pipeta automatická elektronická		000029	1	Nichirio		1.7.2016	31.12.2016
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		100140	1	BIOER		1.7.2016	31.12.2016
	0000000559	RTG kazeta se zesilovací folií		672	1	Digene		1.7.2016	31.12.2016
	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 400 000,-		000010	1	WPA		1.7.2016	31.12.2016
	0000000639	Stereomikroskop v ceně 400 000,-		000574	1	Olympus		1.7.2016	31.12.2016
	0000000655	Termocyklér PE 9600		100140	1	BIOER		1.7.2016	31.12.2016
	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		100009	1	Nichiryo		1.7.2016	31.12.2016
	0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		x	1	Roche		1.7.2016	31.12.2016
	0000000658	Termostat CO2 v ceně 280 000,-		x	1	Roche		1.7.2016	31.12.2016
	0000000659	Termostat s třepačkou pro množení bakterií v ceně		000099	1	Memmert		1.7.2016	31.12.2016
	0000000688	UV linker v ceně 65 000,-		1005242	1	Corbett Research		1.7.2016	31.12.2016
	0000000689	UV transiluminátor		000020	1	Herolab		1.7.2016	31.12.2016
	0000000706	Zařízení blotovací		S71628058	1	Labnet		1.7.2016	31.12.2016
	0000000723	Zařízení pro mikrofotografii automatické (cena dle		000574	1	Olympus		1.7.2016	31.12.2016
	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		S71628058	1	Labnet		1.7.2016	31.12.2016
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		000696	1	Consort		1.7.2016	31.12.2016

	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		000696	1	000382		1.7.2016	31.12.2016
--	------------	--	--	--------	---	--------	--	----------	------------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy				Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			
Kód	Název			Sazba	Počet bodů	Paušál	

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Výkony prediktivní diagnostiky 94200, 94201 a 94 976 nebudou považovány za novou kapacitu a budou hrazeny standardním úhradovým mechanismem.

Podmínky pro nasmlouvání a vykazování výkonů s kódem 94973, 94974, 94975, 94976 a 94977:

- 1) laboratoř má platnou akreditaci ČIA pro vyšetření předmětných TM;
- 2) laboratoř splňuje podmínku externího hodnocení kvality 1x ročně Referenční laboratoří ÚHKT Praha či jinou, mezinárodně uznávanou akreditační laboratoří;
- 3) laboratoř má zavedený systém pravidelné vnitřní kontroly kvality u každé série vyšetření;
- 4) laboratoř vyšetření provádí diagnostickými soupravami a technikou certifikovaných výrobců;
- 5) laboratoř splnění předepsaných podmínek povinně předkládá v písemné podobě při nasmlouvání výkonu, na vyzvání VZP a vždy při kontrole správnosti a oprávněnosti vyúčtované péče;
- 6) laboratoř nesmí v případě vykazání VZP kódu na stejného pacienta a stejné hlavní dg. vykazat žádný jiný výkon odb. 816. *

*Výjimka pro výkon 94973: při pozitivním záchytu uvedených mutací lze provést tato vyšetření i u příbuzných v 1. linii, u kterých se vyskytují další rizika vzniku trombofilních stavů (u dětí bez diagnostikované TEN až od 12 let věku).

*Výjimka pro výkon 94974: v případě negativního výsledku uvedených trombofilních mutací může lékař UHKT nebo Trombotického centra na základě dokumentované diagnostické rozvahy případně indikovat následně další vyšetření těchto osob při odůvodnění nezbytnosti těchto následných vyšetření (kaskádové testování).

* Výjimka pro výkon 94976: v případě negativního výsledku výše uvedených mutací genů BRCA1/2 může lékař odb. 208 na základě řádně zdokumentované diagnostické rozvahy případně indikovat následně další vyšetření těchto osob při odůvodnění nezbytnosti těchto následných vyšetření (kaskádové testování).

VZP-výkony s kódy 94200 a 94201 lze vykazat k úhradě pouze, bude-li indikace od ošetřujícího lékaře Komplexního onkologického centra ? tj. z pracovišť:

02004000	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
04005000	Thomayerova nemocnice Praha
05002000	Fakultní nemocnice v Motole
08006000	Nemocnice Na Bulovce
10002000	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady Praha
32006000	Nemocnice České Budějovice, a.s.
44101000	Fakultní nemocnice Plzeň
54100000	Krajská nemocnice Liberec, a.s.
59001000	KZ, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem
61004000	Fakultní nemocnice Hradec Králové
65454000	Multiscan s.r.o., Pardubice
72001000	Fakultní nemocnice U sv. Anny, Brno
72100000	Fakultní nemocnice Brno
72931000	Masarykův onkologický ústav
76001000	Nemocnice Jihlava, p. o.
82001000	Krajská nemocnice T. Bati, a. s. Zlín
88752000	Nemocnice N. Jičín (Radioterapie a. s.)
89301000	Fakultní nemocnice Olomouc
91009000	Fakultní nemocnice Ostrava

Smluvní podmínky k signálním výkonům 99792 a 99793:

Přítomnost anaplastické lymfom kinázy lze k úhradě vykazat pouze jednou z metod ? buď ALK-IHC nebo ISH (uhrazena bude vždy pouze jedna z metod = ekonomicky nejméně náročná varianta).

Smluvní podmínky k signálním výkonům 99790 a 99791:

V případě jasně pozitivního (event. jasně negativního) výsledku IHC již není důvod k provádění ISH (vyjma podezření na diskordantní typ nebude vykázání obou metod současně uhrazeno).?

Tento formulář s účinností od 1.7.2016 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2016