

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	6	4	1	6	5
0	2	0	0	4	0	0	0
2	A	0	2	M	0	0	5

Název IČO

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.11.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	1	4	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Ústav patologie

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 2	Studničkova		2	128 08	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	7
---	---	---

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	07:30	16:15			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Úterý	07:30	16:15			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Středa	07:30	16:15			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Čtvrtek	07:30	16:15			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Pátek	07:30	15:00			Studničkova 2, Praha 2, 128 08	
Sobota						
Neděle						

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	364,00
	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	40,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	248,00
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	34,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	54,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	192,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	420,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	280,00
	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

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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 PRACOVIŠTI (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	1.10.2014	31.12.2017	8,00											
													L3	O	1.1.2010	31.12.2017	16,00											
													S3	O	1.7.2013	31.12.2017	32,00											
													S3	O	1.9.2012	31.12.2017	8,00											
													L3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.7.2013	31.12.2017	24,00											
													L3	O	1.1.2014	31.12.2017	16,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.10.2016	31.12.2017	12,00											
													L3	O	1.1.2010	31.12.2017	8,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.7.2013	31.12.2017	4,00											
													L3	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.9.2015	31.12.2017	8,00											
													SBM	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00											
													S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S1	O	1.7.2013	31.12.2017	20,00											
													S1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L1	O	1.7.2013	31.12.2017	16,00											
													SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.7.2013	31.12.2017	4,00											
													SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.10.2016	31.12.2017	12,00											
													SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													S3	O	1.10.2016	31.12.2017	40,00											
													S3	O	1.10.2016	31.12.2017	20,00											
													L3	O	1.1.2015	31.12.2017	40,00											
													L1	O	1.1.2015	31.12.2017	4,00											
													S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L3	O	1.7.2013	31.12.2017	40,00											
													SBM	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00											
													L1	O	1.1.2010	31.12.2017	8,00											

[illegible]

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

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

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	7	0	1	1	KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	1	0	PITVA STANDARDNÍ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	1	1	PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	1	3	PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	1	5	PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	1	9	PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	2	1	PITVA MÍCHY	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	2	3	ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	2	5	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ BEZ POPISU	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	2	7	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘÍKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	2	9	VÍCEČETNÉ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘÍKROJENÍ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	3	1	BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNÉ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	3	3	BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	3	5	VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	1	3	7	VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	0	9	HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	1	1	ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK	1.11.2016	31.12.2017

	8	7	2	1	3	PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	1	5	DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	1	7	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	1	9	ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	2	1	ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ.	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	2	3	SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	2	5	SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	2	9	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	3	1	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	3	3	METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	2	3	7	METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	3	1	1	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	3	1	3	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	3	1	5	METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	3	1	7	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	3	1	9	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	3	2	1	ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	1	PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	1	PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	5	1	1	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	5	1	5	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	5	1	7	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	5	2	1	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	5	2	3	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	5	2	7	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.11.2016	31.12.2017

	8	7	6	1	1	TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	6	1	3	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	6	1	7	STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVISTĚ	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	6	9	6	(VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.11.2016	31.12.2017
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.11.2016	31.12.2017
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.11.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.11.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.11.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCE	1.11.2016	31.12.2017
	9	4	1	9	9	AMPLIFIKACE METODOU PCR	1.11.2016	31.12.2017
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.11.2016	31.12.2017
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.11.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.11.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	3	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1.11.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	5	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	1.11.2016	31.12.2017
	9	5	1	1	7	KONTROLA CYTOLOGICKÉHO NÁLEZU SPECIALIZOVANÝM CYTOLOGEM NEBO PATOLOGEM (CYTOLOGEM) SE STANOVENÍM PŘESNÉ DIAGNÓZY ONKOLOG. NEBO FUNKČNÍ, REPRODUKČNÍHO SYSTÉMU (CYTOLOGIE CERVIKOVAGINÁLNÍ A ENDOMETRIA), CYTOLOGIE FUNKČNÍ	1.11.2016	31.12.2017
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC	1.11.2016	31.12.2017
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.11.2016	31.12.2017
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.11.2016	31.12.2017
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.11.2016	31.12.2017
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.11.2016	31.12.2017
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.11.2016	31.12.2017
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.11.2016	31.12.2017
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.11.2016	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		8809530	1	Comp.		1.11.2016	31.12.2017
	0000000091	Cytocentrifuga		74010111	1	SHANDON		1.11.2016	31.12.2017
	0000000091	Cytocentrifuga		200470	1	Hettich		1.11.2016	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		10247	1	Biokey		1.11.2016	31.12.2017
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		200471	1	Comp.		1.11.2016	31.12.2017
	0000000261	Knifemaker v ceně 60 000,-		M716915	1	Leika		1.11.2016	31.12.2017
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		903105058	1	Medite		1.11.2016	31.12.2017
	0000000310	Laserový mikrodisektor		63060	1	Nikon Corporation		1.11.2016	31.12.2017
	0000000337	Mikroskop elektronový s el. sondou	Mikroskop elektronový	15700631	1	Nikon Corporation		1.11.2016	31.12.2017
	0000000338	Mikroskop elektronový v ceně 2 000 000,-	Mikroskop elektronový	15700631	1	Nikon Corporation		1.11.2016	31.12.2017
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		350248	1	Nikon Corporation		1.11.2016	31.12.2017
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		350248	1	Nikon Corporation		1.11.2016	31.12.2017
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		63060	1	Nikon Corporation		1.11.2016	31.12.2017

0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		450843	1	NIKON		1.11.2016	31.12.2017
0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		450843	1	NIKON		1.11.2016	31.12.2017
0000000360	Mikroskop světelný v ceně 800 000,-		350248	1	Nikon Corporation		1.11.2016	31.12.2017
0000000363	Mikrotom pro velkoplošné preparáty		M11/31084	1	Leitz		1.11.2016	31.12.2017
0000000364	Mikrotom velký pro tvrdé tkáně v pryskyřicích		50101001	1	Reichert Jung		1.11.2016	31.12.2017
0000000366	Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,-		902115111	1	Medite GmbH		1.11.2016	31.12.2017
0000000444	Pipeta automatická elektronická		027002	1	Techne		1.11.2016	31.12.2017
0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol		8809530	1	Comp.		1.11.2016	31.12.2017
0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		0200473	1	Labnet		1.11.2016	31.12.2017
0000000655	Termocyklér PE 9600		0200473	1	Labnet		1.11.2016	31.12.2017
0000000673	Ultramikrotom v ceně 1 000 000,-		4091	1	Leica		1.11.2016	31.12.2017
0000000689	UV transiluminátor		M014730	1	Uvitec		1.11.2016	31.12.2017
0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		1054418	1	Techne		1.11.2016	31.12.2017
0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		4091	1	Leica		1.11.2016	31.12.2017
0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		4091	1	Leica		1.11.2016	31.12.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Autotechnikon	2	1.1.2014	31.12.2017
	mikroskop binokulární, spektrofotometrický	4	1.1.2014	31.12.2017
	Cytocentrifuga Hettich	1	1.1.2014	31.12.2017
	Digestor kovová	1	1.1.2014	31.12.2017
	Hybridační pec	1	1.1.2014	31.12.2017
	Kamera	1	1.1.2014	31.12.2017
	Laminární box	1	1.1.2014	31.12.2017
	Lineární , barvicí a monitorovací tkáňový automat	6	1.1.2014	31.12.2017
	Nástavec mikro-foto	1	1.1.2014	31.12.2017
	Odstředivka	1	1.1.2014	31.12.2017
	PCR cyklátor	1	1.1.2014	31.12.2017
	Parafinová a zalévací linka	1	1.1.2014	31.12.2017
	Prohlížečka dispektra	1	1.1.2014	31.12.2017
	Realtime termocykler	1	1.1.2014	31.12.2017
	Spektrofotometr	1	1.1.2014	31.12.2017
	Sáňový mikrotom	10	1.1.2014	31.12.2017
	Termostat	1	1.1.2014	31.12.2017
	Tiskárna kazet	2	1.1.2014	31.12.2017
	Zdroj stejnoměrného napětí 300 V	1	1.1.2014	31.12.2017
	Cryokut	4	1.1.2014	31.12.2017

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.11.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2016 do 30.10.2016. VZP-výkony s kódy 94200, 94201, 87696 a 87697 lze vykázat 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?

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

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).

=====

F019 - v rámci atestace odb. patologie. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

ISO 15189 do 30.1.2020, AUDIT II do 18.6.2017.