

IČO	00064165	Záčíslí IČO	
IČZ smluvního ZZ	02004000		
Číslo smlouvy	1802M009	Název IČO	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.4.2019
Datum uplatnění do	30.1.2020

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	02004149
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ	Ústav patologie
VARIABILNÍ SYMBOL	

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Praha 2	Studničkova		2	128 08

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	807
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	40 (zaokrouhлено 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						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2014	31.12.2023	32,00

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	08:00	15:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	14:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	448,00
	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	296,00
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	436,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	192,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	250,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	200,00
	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 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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 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	1.10.2014	31.12.2023	8,00										
						L3	O	1.1.2010	30.6.2019	16,00										
						S3	O	1.7.2013	31.12.2023	32,00										
						S3	O	1.9.2012	30.9.2019	8,00										
						L3	O	1.1.2013	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.7.2013	31.12.2023	24,00										
						L3	O	1.1.2014	31.12.2023	16,00										
						S2	O	1.4.2018	30.6.2019	32,00										
						S1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.10.2018	30.9.2019	8,00										
						L3	O	1.1.2010	31.12.2023	8,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.7.2013	30.9.2019	4,00										
						S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.9.2015	30.6.2019	8,00										
						L3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
						S1	O	1.7.2017	31.12.2023	30,00										
						S1	O	1.7.2013	30.9.2019	20,00										
						S1	O	1.1.2010	30.6.2019	40,00										
						L1	O	1.7.2013	31.12.2023	16,00										
						SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.4.2019	30.6.2019	24,00										
						L3	O	1.4.2019	30.9.2019	8,00										
						SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						SBM	O	1.4.2019	30.9.2019	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.7.2017	31.12.2023	24,00										
						L3	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
						L1	O	1.1.2015	31.12.2023	4,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										

8	7	1	3	3	BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘÍKROJENÍ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	1	3	5	VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	1.4.2019	30.1.2020
8	7	1	3	7	VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	0	9	HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	1	1	ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	1	3	PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	1	5	DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	1	7	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	1	9	ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	2	1	ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ: RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ.	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	2	3	SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	2	5	SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	2	9	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	3	1	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	3	3	METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	2	3	7	METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	3	1	1	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	3	1	3	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	3	1	5	METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	3	1	7	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	3	1	9	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	3	2	1	ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	1	1	PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	3	1	PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2019	30.1.2020
8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.4.2019	30.1.2020
8	7	5	1	1	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	30.1.2020
8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	30.1.2020
8	7	5	1	5	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	30.1.2020
8	7	5	1	7	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	30.1.2020

	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	5	2	1	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	5	2	3	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	5	2	7	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	6	1	1	TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	6	1	3	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	6	1	7	STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVISTĚ	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	6	2	0	PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	6	2	1	DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁNĚ	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	6	2	2	KRYOPREZERVACE TKÁNĚ	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	6	2	4	POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	6	9	6	(VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2019	30.1.2020
	8	7	8	0	0	(VZP) DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNĚM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNĚM ČASE (QR-PCR)	1.4.2019	30.1.2020
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2019	30.1.2020
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCERÓZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.4.2019	30.1.2020
	9	5	1	1	3	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1.4.2019	30.1.2020
	9	5	1	1	5	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	1.4.2019	30.1.2020
	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	1.4.2019	30.1.2020
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC	1.4.2019	30.1.2020
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.4.2019	30.1.2020
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.4.2019	30.1.2020
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.4.2019	30.1.2020
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.4.2019	30.1.2020
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.4.2019	30.1.2020
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.4.2019	30.1.2020
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.4.2019	30.1.2020

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000795	Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou	Laboratorní přístroje	28180-080	1	Aplied Biosystems USA = Life Technologies = Thermo Fisher Scientific		1.4.2019	30.6.2019
	0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		8809530	1	Comp.		1.4.2019	30.6.2019
	0000000091	Cytocentrifuga		74010111	1	SHANDON		1.4.2019	30.6.2019
	0000000091	Cytocentrifuga		200470	1	Hettich		1.4.2019	30.6.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10247	1	Biokey		1.4.2019	30.6.2019
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		200471	1	Comp.		1.4.2019	30.6.2019
	0000000261	Knifemaker v ceně 60 000,-		M716915	1	Leika		1.4.2019	30.6.2019
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		903105058	1	Medite		1.4.2019	30.6.2019
	0000000310	Laserový mikrodisektor		63060	1	Nikon Corporation		1.4.2019	30.6.2019
	0000000337	Mikroskop elektronový s el. sondou	Mikroskop elektronový	15700631	1	Nikon Corporation		1.4.2019	30.6.2019
	0000000338	Mikroskop elektronový v ceně 2 000 000,-	Mikroskop elektronový	15700631	1	Nikon Corporation		1.4.2019	30.6.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		350248	1	Nikon Corporation		1.4.2019	30.6.2019
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		350248	1	Nikon Corporation		1.4.2019	30.6.2019
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		63060	1	Nikon Corporation		1.4.2019	30.6.2019
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		450843	1	NIKON		1.4.2019	30.6.2019
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		450843	1	NIKON		1.4.2019	30.6.2019
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		Leica DM 2000 LED, v. č. 372342	1	Leica		1.4.2019	30.6.2019
	0000000360	Mikroskop světelný v ceně 800 000,-		350248	1	Nikon Corporation		1.4.2019	30.6.2019
	0000000363	Mikrotom pro velkoplošné preparáty		M11/31084	1	Leitz		1.4.2019	30.6.2019
	0000000364	Mikrotom velký pro tvrdé tkáně v pryskyřicích		50101001	1	Reichert Jung		1.4.2019	30.6.2019
	0000000366	Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,-		902115111	1	Medite GmbH		1.4.2019	30.6.2019
	0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol		8809530	1	Comp.		1.4.2019	30.6.2019
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		0200473	1	Labnet		1.4.2019	30.6.2019
	0000000655	Termocyklér PE 9600		0200473	1	Labnet		1.4.2019	30.6.2019
	0000000673	Ultramikrotom v ceně 1 000 000,-		4091	1	Leica		1.4.2019	30.6.2019
	0000000689	UV transiluminátor		M014730	1	Uvitec		1.4.2019	30.6.2019
	0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		1054418	1	Techne		1.4.2019	30.6.2019
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		4091	1	Leica		1.4.2019	30.6.2019
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		4091	1	Leica		1.4.2019	30.6.2019
	0000000802	Sekvenátor		28180-080	1	Aplied Biosystems USA = Life Technologies = Thermo Fisher Scientific		1.4.2019	30.6.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Autotechnikon	2	1.4.2019	30.6.2019
	mikroskop binokulární, spektrofotometrický	4	1.4.2019	30.6.2019
	Cytocentrifuga Hettich	1	1.4.2019	30.6.2019
	Digestor kovová	1	1.4.2019	30.6.2019
	Hybridační pec	1	1.4.2019	30.6.2019
	Kamera	1	1.4.2019	30.6.2019
	Laminární box	1	1.4.2019	30.6.2019
	Lineární , barvící a monitorovací tkáňový automat	6	1.4.2019	30.6.2019
	Nástavec mikro-foto	1	1.4.2019	30.6.2019
	Odstředivka	1	1.4.2019	30.6.2019
	PCR cyklátor	1	1.4.2019	30.6.2019
	Parafinová a zalévací linka	1	1.4.2019	30.6.2019
	Prohlížečka dispektra	1	1.4.2019	30.6.2019
	Realtime termocykler	1	1.4.2019	30.6.2019
	Spektrofotometr	1	1.4.2019	30.6.2019
	Sáňový mikrotom	10	1.4.2019	30.6.2019
	Termostat	1	1.4.2019	30.6.2019
	Tiskárna kazet	2	1.4.2019	30.6.2019
	Zdroj stejnoměrného napětí 300 V	1	1.4.2019	30.6.2019
	Cryokut	4	1.4.2019	30.6.2019

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)

Nasmlovaný 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 1.4.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 31.3.2019.
Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2019. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Zařazen výkon 87624. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 597/2018 s platností do 30. 1. 2020. Příloha č. 2 omezena na dobu platnosti akreditace.

Poskytovatel akceptuje Pravidla pro nasmlouvání a vykazování, včetně stratifikace odb. 816 uveřejněné na:

<https://www.vzp.cz/o-nas/aktuality/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-laborator-lekarske-genetiky-a-sdilene-odbornosti-pro-rok-2018-2>

<https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/vykazovani-a-uh rady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>

Poskytovatel akceptuje ?Pravidla pro prediktivní testování solidních nádorů ? přehled indikací a metod? = souhrn závěrů z jednání zástupců ČOS ČLS JEP, SČP ČLS JEP a VZP ČR ? 3. 5. 2017, 13. 6. 2017 a 31. 10. 2017 uveřejněné na:

https://webevzp.blob.core.windows.net/media/Default/clanky/pravidla_pro_prediktivni_testovani_solidnich_nadoru%E2%80%9393prehled_indikaci_a_metod.pdf

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

K 1. 9. 2018 zařazen kód 87800 s účinností od 1. 9. 2018 za podmínky:

- splnění věcného a technického vybavení a personálního zabezpečení

- výkon pokrývá molekulárně genetické vyšetření somatických mutací genů BRCA1 a BRCA2 u dospělých patientek s relabujícím high-grade serózním epiteliálním karcinomem vaječníku, vejcovodu, nebo primárně peritoneálním, a to v případě, že pacientka není nositelkou zárodečné mutace BRCA1 a BRCA2 nebo analýza zárodečné mutace BRCA1/2 nebyla u pacientky provedena.

K 1.1.2018 odsmlouván neplatný kód výkonu 94199. Nasmlouvány kódy výkonů 94127, 94223, 94235, 94239, 94337, 94347.

Nasmlouvány kódy výkonů 87620, 87621, 87622.

K 1.7.2017 zařazen kód 51881.

K 1.11.2016 VZP-výkony s kódy 94200, 94201, 87696 a 87697 lze vykázat k úhradě pouze bude-li indikace od ošetřujícího lékaře Komplexního onkologického centra. 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 vykazování obou metod současně uhrazeno).

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