

IČO

0	0	0	6	4	1	6	5
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	2	0	0	4	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	8	0	2	M	0	0	9		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

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

1.1.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	2	0	0	4	1	4	9
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

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

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ 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							

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

[illegible]

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.10.2014	31.5.2020	32,00

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru

Atestace v oboru

Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod

Jiná speciální odborná způsobilost

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	

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

	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				

	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				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			3	2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

 $(z;$

okrouhleno na celé hodiny)

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

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	408,00
	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	312,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	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 <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	94,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	472,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	190,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	232,00
	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	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><div></div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div></div>Ano</div> <div><div><div></div></div>Ne</div>	

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. lic.10
						L3	O	1.10.2014	31.5.2020	8,00										
						L3	O	1.7.2019	31.12.2023	8,00										
						S3	O	1.7.2013	31.12.2023	32,00										
						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										
						S3	O	1.10.2019	31.12.2023	16,00										
						S1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.10.2019	31.5.2020	12,00										
						L3	O	1.1.2010	31.5.2020	8,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.1.2012	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.4.2019	31.12.2023	20,00										
						S1	O	1.7.2017	31.12.2023	30,00										
						S4	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
						S3	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
						L1	O	1.7.2013	31.12.2023	16,00										
						SBM	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.10.2019	31.12.2023	24,00										
						SBM	O	1.10.2019	31.5.2020	32,00										
						SBM	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00										
						L3	O	1.10.2019	31.12.2023	20,00										
						SBM	O	1.1.2010	31.5.2020	40,00										
						SBM	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2023	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										
						L3	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
						L1	O	1.1.2010	31.12.2023	8,00										

[illegible]

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

	8	7	1	3	7	VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	0	9	HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	1	1	ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	1	3	PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	1	5	DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	1	7	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	1	9	ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	2	1	ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ.	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	2	3	SPECIELNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	2	5	SPECIELNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	2	9	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	3	1	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	3	3	METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	2	3	7	METODA NEODVÁPNĚNÝCH ŘEZŮ Z TVRDÝCH TKÁNÍ Z UMĚLÝCH PRYSKYŘIC (KAŽDÝ BLOK)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	3	1	1	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA ULTRATENKÝCH ŘEZŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	3	1	3	ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÁ METODA NEGATIVNÍHO KONTRASTOVÁNÍ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	3	1	5	METODA EM IMUNO NEBO ENZYMOHISTOCHEMIE (PŘÍPRAVA KAŽDÉHO PŘÍPADU)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	3	1	7	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ STANDARDNÍ S FOTODOKUMENTACÍ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	3	1	9	VYŠETŘENÍ ELEKTRONOVĚ MIKROSKOPICKÉ ANALYTICKÉ (KAŽDÝ PARAMETR NEBO MARKER V 1 BLOKU)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	3	2	1	ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	1	1	PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	3	1	PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	5	1	1	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	5	1	5	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	5	1	7	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	5	2	1	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023

	8	7	5	2	3	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	5	2	7	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	6	1	1	TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	6	1	3	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	6	1	7	STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVISTĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	6	2	0	PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	6	2	1	DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁNĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	6	2	2	KRYOPREZERVACE TKÁNĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	6	2	4	POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	6	9	6	(VZP) IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	6	9	7	(VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2020	31.12.2023
	8	7	8	0	0	(VZP) DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	2	0	0	(VZP) KVANTITATIVNÍ PCR (qPCR) V REÁLNÉM ČASE PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	2	0	1	(VZP) FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2020	31.12.2023
	9	5	1	1	1	STANOVENÍ OBTÍŽNÉ CYTOLOG. DIAGNÓZY A PŘEDPOVĚDI STUPNĚ PREKANCEROZY SE STANOVENÍM PROGRAMU DALŠÍ LÉČBY NEBO DISPENZARIZACE	1.1.2020	31.12.2023
	9	5	1	1	3	STANOVENÍ ZÁKLADNÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY	1.1.2020	31.12.2023
	9	5	1	1	5	BARVENÍ CYTOLOGICKÉHO PREPARÁTU POLYCHROMATICKOU METODOU PODLE PAPANICOLAOUA NEBO JEHO MODIFIKACE (1 KOD NA 1 PREPARÁT)	1.1.2020	31.12.2023
	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	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS	1.1.2020	31.12.2023

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		1.1.2020	31.5.2020
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	M05378	1	Illumina, Inc.	Miseq System illumina	1.1.2020	31.5.2020
	0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		8809530	1	Comp.		1.1.2020	31.5.2020
	0000000091	Cytocentrifuga		74010111	1	SHANDON		1.1.2020	31.5.2020
	0000000091	Cytocentrifuga		200470	1	Hettich		1.1.2020	31.5.2020
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		10247	1	Biokey		1.1.2020	31.5.2020
	0000000165	Elektronické fotografovací zařízení		200471	1	Comp.		1.1.2020	31.5.2020
	0000000261	Knifemaker v ceně 60 000,-		M716915	1	Leika		1.1.2020	31.5.2020
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		903105058	1	Medite		1.1.2020	31.5.2020
	0000000310	Laserový mikrodisektor		63060	1	Nikon Corporation		1.1.2020	31.5.2020
	0000000337	Mikroskop elektronový s el. sondou	Mikroskop elektronový	15700631	1	Nikon Corporation		1.1.2020	31.5.2020
	0000000338	Mikroskop elektronový v ceně 2 000 000,-	Mikroskop elektronový	15700631	1	Nikon Corporation		1.1.2020	31.5.2020
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		350248	1	Nikon Corporation		1.1.2020	31.5.2020
	0000000342	Mikroskop fluorescenční včetně fluorescenční lampy		350248	1	Nikon Corporation		1.1.2020	31.5.2020
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		63060	1	Nikon Corporation		1.1.2020	31.5.2020
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		450843	1	NIKON		1.1.2020	31.5.2020
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		450843	1	NIKON		1.1.2020	31.5.2020
	0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		Leica DM 2000 LED, v. č. 372342	1	Leica		1.1.2020	31.5.2020
	0000000360	Mikroskop světelný v ceně 800 000,-		350248	1	Nikon Corporation		1.1.2020	31.5.2020
	0000000363	Mikrotom pro velkoplošné preparáty		M11/31084	1	Leitz		1.1.2020	31.5.2020
	0000000364	Mikrotom velký pro tvrdé tkáně v pryskyřicích		50101001	1	Reichert Jung		1.1.2020	31.5.2020
	0000000366	Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,-		902115111	1	Medite GmbH		1.1.2020	31.5.2020
	0000000496	Přístroj na autom. barv. polychromem dle Papanicol		8809530	1	Comp.		1.1.2020	31.5.2020
	0000000535	Realtime termocykler v ceně 800 000,-		0200473	1	Labnet		1.1.2020	31.5.2020
	0000000655	Termocyklér PE 9600		0200473	1	Labnet		1.1.2020	31.5.2020
	0000000673	Ultramikrotom v ceně 1 000 000,-		4091	1	Leica		1.1.2020	31.5.2020
	0000000689	UV transiluminátor		M014730	1	Uvitec		1.1.2020	31.5.2020
	0000000701	Vodní lázeň v ceně 30 000,-		1054418	1	Techne		1.1.2020	31.5.2020
	0000000728	Zdroj stejnosměrného napětí 300 V v ceně 25 000,-		4091	1	Leica		1.1.2020	31.5.2020
	0000000729	Zdroj stejnosměrného napětí 3000 V v ceně 75 000,-		4091	1	Leica		1.1.2020	31.5.2020

	0000000802	Sekvenátor		28180-080	1	Aplied Biosystems USA = Life Technologies = Thermo Fisher Scientific		1.1.2020	31.5.2020
	0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		M05378	1	Illumina, Inc.	Miseq System illumina	1.1.2020	31.5.2020

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	
	Autotechnikon	2	1.1.2020	31.5.2020	
	mikroskop binokulární,spektrofotometrický	4	1.1.2020	31.5.2020	
	Cytocentrifuga Hettich	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Digestor kovová	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Hybridační pec	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Kamera	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Laminární box	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Lineární , barvicí a monitorovací tkáňový automat	6	1.1.2020	31.5.2020	
	Nástavec mikro-foto	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Odstředivka	1	1.1.2020	31.5.2020	
	PCR cyklátor	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Parafinová a zalévací linka	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Prohlížečka dispektra	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Realtime termocykler	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Spektrofotometr	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Sáňový mikrotom	10	1.1.2020	31.5.2020	
	Termostat	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Tiskárna kazet	2	1.1.2020	31.5.2020	
	Zdroj stejnoměrného napětí 300 V	1	1.1.2020	31.5.2020	
	Cryokut	4	1.1.2020	31.5.2020	

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 1.1.2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.10.2019 do 31.12.2019. Doloženo Osvědčení o akreditaci ČSN EN ISO 15189:2013 č. 75/2020 s platností do 29. 1. 2025.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.7.2019 do 30.9.2019. Aktualizace seznamu nasmlouvaných výkonů. Zařazen výkon 94365. Schválení Komise pro smluvní vztahy ze dne 30. 9. 2019. Poskytovatel akceptuje pravidla pro nasmlouvání a vykazování výkonu č. 94365, vč. indikací, která jsou uveřejněna na www.vzp.cz/vykon94365. Maximální roční úhrada je stanovena ve výši 3 000 000 Kč s tím, že pro rok 2019 se stanoví v poměrné části od data nasmlouvání. Aktualizace přístrojového vybavení. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2019. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2019. 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-uhrady/informace-pro-poskytovatele-hrazenych-sluzeb-v-odbornosti-816-laborator-lekarske-genetiky>. Poskytovatel akceptuje ?Pravidla pro prediktivni testovani solidnich 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://webvzp.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 pacientek s relabujícím high-grade serózním epitelialním 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 odsmulován 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.

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