

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	0	6	8	8	7	7
3	2	0	0	6	0	0	0
2	4	3	2	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice České Budějovice, a.s.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

3.11.2025

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

3	2	0	0	6	6	3	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Patologicko anatomické oddělení

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
České Budějovice	B. Němcové	54	585	370 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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	15:00			B. Němcové 585, České Budějovice	
Úterý	07:00	15:00			B. Němcové 585, České Budějovice	
Středa	07:00	15:00			B. Němcové 585, České Budějovice	
Čtvrtek	07:00	15:00			B. Němcové 585, České Budějovice	
Pátek	07:00	15:00			B. Němcové 585, České Budějovice	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2025	3.11.2025	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	163,00
	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	80,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	40,00
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.	120,00
	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	0,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	160,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	160,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	České Budějovice	0311

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. l	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			
						O	1.9.2023	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2023	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2010	3.11.2025	1,00													
						O	1.9.2023	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2023	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2010	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2025	3.11.2025	16,00													
						O	1.1.2012	3.11.2025	40,00													
						O	1.10.2011	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2022	3.11.2025	18,00													
						O	1.1.2014	3.11.2025	40,00													
						O	1.10.2013	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2010	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2010	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2010	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2022	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2023	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2023	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2025	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2022	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2022	3.11.2025	40,00													
						O	1.4.2018	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2022	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2025	3.11.2025	8,00													
						O	1.7.2016	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2025	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2023	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2022	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2023	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2022	3.11.2025	40,00													
						O	1.9.2023	3.11.2025	40,00													
						O	1.1.2025	3.11.2025	40,00													

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)											Datum od		Datum do	
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu					Datum od		Datum do	
	8	7	0	1	1	KONZULTACE NÁLEZU PATOLOGEM CÍLENÁ NA ŽÁDOST OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE (UPŘESNĚNÍ NÁLEZU)					1.1.2025		3.11.2025	
	8	7	0	1	2	PARAMETRIZACE VÝŠETŘENÍ PRO PROGRAM ČASNÉHO ZÁCHYTU KARCINOMU PROSTATY					1.1.2025		3.11.2025	
	8	7	1	1	0	PITVA STANDARDNÍ					1.1.2025		3.11.2025	
	8	7	1	1	1	PITVA PARCIÁLNÍ (MOZKU NEBO ORGÁNOVÉHO KOMPLEXU)					1.1.2025		3.11.2025	
	8	7	1	1	3	PITVA TECHNICKY OBTÍŽNÁ (SLOŽITÉ ANATOMICKÉ VZTAHY: MALFORMACE, OPERACE)					1.1.2025		3.11.2025	
	8	7	1	1	5	PITVA ZEMŘELÉHO S INFEKČNÍM ONEMOCNĚNÍM ZAŘAZENÝM DLE VYHLÁŠKY JAKO RIZIKO					1.1.2025		3.11.2025	
	8	7	1	1	9	PITVA FIXOVANÉHO MOZKU (NEUROPATHOLOGICKÁ)					1.1.2025		3.11.2025	

	8	7	1	2	1	PITVA MÍCHY	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	1	2	3	ODBĚR ALLOGENNÍHO ŠTĚPU Z TĚLA ZEMŘELÉHO	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	1	2	5	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ BEZ POPISU	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	1	2	7	JEDNODUCHÝ BIOPTICKÝ VZOREK: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ S POPISEM, PŘIKROJENÍ A ORIENTACE VZORKU	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	1	2	9	VÍCEČETNĚ MALÉ BIOPTICKÉ VZORKY: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ, PŘIKROJENÍ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	1	3	1	BIOPTICKÝ MATERIÁL S ČÁSTEČNĚ NEBO RADIKÁLNÍ EKTOMIE: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	1	3	3	BIOPTICKÝ MATERIÁL ZÍSKANÝ KOMPLEXNÍ EKTOMIÍ: MAKROSKOPICKÉ POSOUZENÍ A PŘIKROJENÍ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	1	3	5	VYŠETŘENÍ MORFOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	1	3	7	VYŠETŘENÍ DENZITOMETRICKÉ - ZA KAŽDÝ PARAMETR	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	0	9	HISTOTOPOGRAM (5 X 5 CM A VĚTŠÍ)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	1	1	ZMRAZOVACÍ HISTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, ZA 1 BLOK	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	1	3	PEROPERAČNÍ BIOPSIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ 1 BLOK)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	1	5	DALŠÍ BLOK SE STANDARTNÍM PREPARÁTEM (OD 3. BIOPTICKÉHO A OD 4. NEKROPTICKÉHO BLOKU S PREPARÁTEM)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	1	7	PROKRAJOVÁNÍ BLOKU (POLOSÉRIOVÉ ŘEZY) S 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	1	9	ODVÁPNĚNÍ, ZMĚKČOVÁNÍ MATERIÁLU (ZA KAŽDÉ ZAPOČATÉ 3 BLOKY)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	2	1	ODBĚR PRO SPECIELNÍ VYŠETŘENÍ : RECEPTORY, HISTOCHEMICKÉ A ELEKTRONMIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ AJ.	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	2	3	SPECIÁLNÍ BARVENÍ JEDNODUCHÉ (KAŽDÝ PREPARÁT Z PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	2	5	SPECIÁLNÍ BARVENÍ SLOŽITÉ (ZA KAŽDÝ PREPARÁT ZE ZMRAZENÉ TKÁNĚ NEBO PARAFINOVÉHO BLOKU)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	2	7	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE I. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	2	9	ENZYMOVÁ HISTOCHEMIE II. (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	3	1	IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	3	3	METODA POLOTENKÝCH ŘEZŮ Z UMĚL. PRYSKYŘIC	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	2	3	5	VYŠETŘENÍ PREPARÁTU SPECIELNĚ BARVENÉHO NA MIKROORGANISMY (ZA KAŽDÝ PREPARÁT)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	3	2	1	ELEKTRONMIKROSKOPICKÁ METODA ZPRACOVÁNÍ CYTOLOGICKÉHO MATERIÁLU Z CYTOCENTRIFUGY	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	1	1	PEROPERAČNÍ CYTOLOGIE (TECHNICKÁ KOMPONENTA ZA KAŽDÝ VZOREK)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	1	3	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	1	7	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	2	3	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	3	1	PREPARÁTY METODOU CYTOBLOKU - ZA KAŽDÝ PREPARÁT	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	3	5	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	3	7	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	3	9	SPECIÁLNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ - 1-3 PREPARÁTY, JEDNA METODA	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	4	1	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE I. - ZA KAŽDÝ MARKER Z JEDNOHO VZORKU	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	4	3	ENZYMOVÁ CYTOCHEMIE II. - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	4	5	IMUNOCYTOCHEMIE - ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 VZORKU	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	4	4	9	SCREENINGOVÉ ODEČÍTÁNÍ CYTOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (ZA 1 PREPARÁT)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	5	1	1	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	5	1	5	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	3.11.2025

	8	7	5	1	7	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	5	2	1	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	5	2	3	STANOVENÍ BIOPTICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	5	2	5	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	5	2	7	STANOVENÍ PITEVNÍ DIAGNÓZY III. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	6	1	1	TECHNICKÁ KOMPONENTA MIKROSKOPICKÉHO VYŠETŘENÍ PITEVNÍHO MATERIÁLU, 1-3 BLOKY	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	6	1	3	TECHNICKO ADMINISTRATIVNÍ KOMPONENTA BIOPSIE (STANDARD. PREPARÁTŮ Z 1-2 BLOKŮ)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	6	1	7	STANOVENÍ DIAGNÓZY IV. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI Z JINÉHO PRACOVISTĚ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	6	2	0	PRŮKAZ SOMATICKÝCH MUTACÍ LIDSKÉHO GENOMU METODOU MULTIPLEXOVÉ POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	6	2	1	DETEKCE MUTACÍ SEKVENOVÁNÍM DNA IZOLOVANÉ Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ FORMOLEM FIXOVANÉ TKÁNĚ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	6	2	4	POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE (PCR) Z PARAFINOVÝCH BLOKŮ TKÁNĚ FIXOVANÉ FORMOLEM	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	6	9	4	VYHLEDÁNÍ A OVĚŘENÍ MATERIÁLU PRO KONZULTAČNÍ VYŠETŘENÍ, VČETNĚ PŘEDÁNÍ NA KONZULTAČNÍ PRACOVISTĚ	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	7	0	1	TESTOVÁNÍ SOMATICKÝCH MUTACÍ Z NÁDOROVÉ TKÁNĚ METODOU SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	8	0	0	(VZP) DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	8	0	1	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS DNA PANEL	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	8	0	2	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC - NGS RNA PANEL	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	8	0	3	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS DNA PANEL	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	8	0	4	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU - NGS RNA PANEL	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	8	0	5	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS DNA PANEL	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	8	0	6	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU - NGS RNA PANEL	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	8	0	7	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS DNA PANEL	1.1.2025	3.11.2025
	8	7	8	0	8	(VZP) PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ - NGS RNA PANEL	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	1	9	5	SYNTEZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	3.11.2025
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	7	9	0	(VZP) EXPRESE HER2-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	7	9	1	(VZP) AMPLIFIKACE HER2-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	7	9	2	(VZP) EXPRESE ALK-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	7	9	3	(VZP) PŘESTAVBA ALK-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	7	9	4	(VZP) MUTACE EGFR - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	1.1.2025	3.11.2025

	9	9	7	9	5	(VZP) MUTACE BRAF - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	7	9	6	(VZP) MUTACE KRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	7	9	7	(VZP) MUTACE NRAS - PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	7	9	8	(VZP) EXPRESE PD-L1 - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	7	9	9	(VZP) EXPRESE ROS1-IHC - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	8	0	0	(VZP) PŘESTAVBA ROS1-ISH - FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	8	0	4	(VZP) EXPRESE MMR PROTEINŮ - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ EXPRESE MMR PROTEINŮ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2025	3.11.2025
	9	9	8	0	5	(VZP) MIKROSATELITOVÁ INSTABILITA - VYŠETŘENÍ METODOU PCR PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1.1.2025	3.11.2025

#### 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	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000795	Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou	Laboratorní přístroje	13240	1	Applied Biosystems - USA	Analizátor genetický	1.1.2025	3.11.2025
	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 7,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	13240	1	Applied Biosystems - USA	Analizátor genetický	1.1.2025	3.11.2025
	0000000035	Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč		001670	1	LEICA Wetzlau - Švýcarsko	Počítačová obrazová analýza	1.1.2025	3.11.2025
	0000000091	Cytocentrifuga		001693	1	Shandon	Centrifuga, typ Cytospyn 3	1.1.2025	3.11.2025
	0000000091	Centrifuga nechlazená 2ml cena 30 000,-		22R	1	Hettich	Centrifuga Mikro	1.1.2025	3.11.2025
	0000000091	Cytocentrifuga		001552	1	JOUAN - Francie	Centrifuga Jouan, typ B4i	1.1.2025	3.11.2025
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		001728	1	SMELTON_US A	Soubor zařízení_elektroforéza včetně univerzálního zdroje k elektroforéze	1.1.2025	3.11.2025
	0000000246	Termocyklyer PCR v ceně 0,3 mil. Kč		014397	1	Biometra_SRN	PCR cycler TProfessional TRIO 48	1.1.2025	3.11.2025
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		001678	1	Leica GmbH - Německo	typ CM 3050	1.1.2025	3.11.2025
	0000000289	Kryostat v ceně 650 000,-		001681	1	Microm Lab. GmbH Walldorf - Německo	Kryostat Microm, typ HM 505N	1.1.2025	3.11.2025
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		014657	1	LEICA Wetzlau - Švýcarsko	Fluorescenční + mikrofotograf.zařízení s PC obraz.anylýzou	1.1.2025	3.11.2025
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		013582	1	Leica GmbH - Německo	Mikroskop laboratorní leica_automatizovaný	1.1.2025	3.11.2025
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		001456	1	Carl Zeiss	Binokulární	1.1.2025	3.11.2025
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		014272	1	Leica WETZLAR_SR N	Mikroskop Leica DMD 108_kombinovaný s digitální kamerou	1.1.2025	3.11.2025
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		004885	1	Carl Zeiss	Binokulární	1.1.2025	3.11.2025
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec cena 0,52 mil. Kč		014526	1	Olympus Optical Japonsko	Mikroskop Olympus včetně skenování	1.1.2025	3.11.2025
	0000000355	Mikroskop s fot. a spec v ceně 520 000,-		009717	1	Carl Zeiss	JANAMED_fluorescenční	1.1.2025	3.11.2025

0000000359	Mikroskop se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		001456	1	Carl Zeiss		1.1.2025	3.11.2025
0000000363	Mikrotom pro velkoplošné preparáty		013439	1	Mikrom - SRN	Mikrotom-kryostat	1.1.2025	3.11.2025
0000000366	Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,-		001680	1	Microm Lab. GmbH Walldorf - Německo	Mikrotom, typ HM 400R	1.1.2025	3.11.2025
0000000366	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		001685	1	Leica GmbH - Německo	Mikrtorom, typ SM 2000R	1.1.2025	3.11.2025
0000000366	Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,-		001684	1	Leica GmbH - Německo	Mikrtorom, typ SM 2000R	1.1.2025	3.11.2025
0000000366	Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,-		009595	1	REICHERT JUNG - RAKOUSKO	Mirotom, typ OM E	1.1.2025	3.11.2025
0000000366	Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,-		001679	1	Microm Lab. GmbH Walldorf - Německo	Mikrotom sáňkový Microm	1.1.2025	3.11.2025
0000000366	Mikrotom zmrazovací v ceně 300 000,-		000951	1	Histoslide 2000 R	Mikrotom, typ Histoslide 2000R	1.1.2025	3.11.2025
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		.	1	N-BIOTEC Co_Anglie		1.1.2025	3.11.2025
0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		014397	1	Biometra_SRN	Termocykler pro real time PCR	1.1.2025	3.11.2025
0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		29641	1	ROCHE Diagnost. Manheim SRN	PCR cyler LightCycler 480	1.1.2025	3.11.2025
0000000488	Spektrofotometr mikroobjemový v ceně 0,23 mil. Kč		4002	1	WPA Biochrom Anglie	Spektrofotometr Biotech	1.1.2025	3.11.2025
0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		014657	1	LEICA Wetzlau - Švýcarsko		1.1.2025	3.11.2025
0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		4002	1	WPA Biochrom Anglie	Spektrofotometr	1.1.2025	3.11.2025
0000000655	Termocyklér PE 9600		014397	1	Biometra_SRN	PCR cyler TProfessional TRIO 48	1.1.2025	3.11.2025
0000000655	Termocyklér PE 9600		012408	1	Biometra_SRN	Termocykler	1.1.2025	3.11.2025
0000000673	Ultramikrotom v ceně 1 000 000,-		013235	1	Milestone - Itálie		1.1.2025	3.11.2025
0000000802	Sekvenátor		014804	1	ILLUMINA- USA	Sekvenátor MiSeq, Illumina	1.1.2025	3.11.2025
0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS) v ceně 1,25 mil. Kč		014804	1	ILLUMINA- USA		1.1.2025	3.11.2025
0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		001666	1	.	Lázeň - stanice hybridizační automatická	1.1.2025	3.11.2025
0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		SG14185027	1	Agilent Technologies - USA	Scanner Mocrparray SureScan Dx	1.1.2025	3.11.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor genetický DNA ABI, ev.č. 013240	1	1.1.2025	3.11.2025
	Automat na montování krycích sklíček, ev.č. 000835	1	1.1.2025	3.11.2025
	Imunostainer Ventana, ev.č. 015470	1	1.1.2025	3.11.2025
	Knifemaker, výrobce Intelli Path FLX, vč. 013841	1	1.1.2025	3.11.2025
	Procesor vakuový tkáňový RVG, ev.č. 013456	1	1.1.2025	3.11.2025
	Zdroj elektroforetický Pharmacia Wien-Rakousko, vč. 001983	1	1.1.2025	3.11.2025



	Scanner Microarray SureAcan Dx, ev.014764	1	1.1.2025	3.11.2025
	Sekventátor MiSeq, Illumina, ev.č. 014804	1	1.1.2025	3.11.2025
	Soubor zařízení_digit.obraz s fotoelektronick.prvky, výrobce Laboratory IMAGING, vč. 001709	1	1.1.2025	3.11.2025
	Soubor zařízení_výrobní linka na přípravu preparátů, ev.č. 001666	1	1.1.2025	3.11.2025
	Prosvětlovačka UV, výrobce Konrád Benda_SRN, vč. 001927	1	1.1.2025	3.11.2025

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě předloženého Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189 se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 3.11.2025. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.1.2024 je nasmlouván výkon 87012. Úhrada bude realizována standardním úhradovým mechanismem dle platné Úhradové vyhlášky. Doloženo Osvědčení o zařazení pracoviště do Populačního pilotního programu časného zachytu karcinomu prostaty platné do 31.12.2028.

S účinností od 1.1.2024 jsou nasmlouvány výkony 99804 a 99805 za podmínek daných Dodatkem č. 138. Výkony 99804 a 99805 jsou nasmlouvány do 31.12.2025 a následně pak vždy na dobu jednoho roku.

S účinností od 1.1.2024 je nasmlouván výkon 87701. Výkon bude hrazen dle základního úhradového dodatku. Výkon 87701 nasmlouván do 31.12.2025 a následně vždy na dobu 1 roku.

Poskytovatel souhlasí s Pravidly pro prediktivní testování solidních nádorů včetně přehledu indikací a metod, která jsou uvedena ve Stanovisku VZP ČR, SZP ČR, ČOS ČLS JEP a SČP ČLS JEP - Prediktivní testování solidních nádorů zveřejněném na webové adrese VZP ČR <https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/seznamy-center-a-szz/referencni-laboratore-pro-provedeni-vykonu-prediktivni-dagnostiky>.

Poskytovatel souhlasí s tím, že při poskytování péče pomocí personalizované medicíny (výkony prediktivní diagnostiky - NGS panely 87801, 87802, 87803, 87804, 87805, 87806, 87807, 87808) vyšetřuje spektrum genů doporučených odbornou společností SČP ČLS JEP a ČOS ČLS JEP. Aktuální seznam vyšetřovaných panelů genů je uveden na webové adrese VZP ČR <https://www.vzp.cz/poskytovatele/informace-pro-praxi/seznamy-center-a-szz/referencni-laboratore-pro-provedeni-vykonu-prediktivni-dagnostiky>.

Příloha č. 2 s účinností od 1.1.2025.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu