

IČO

6 5 2 6 9 7 0 5

IČZ smluvního ZZ

7 2 1 0 0 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 7 2 M 0 0 3

Název IČO Fakultní nemocnice Brno

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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	1.4.2025
Datum uplatnění do	31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

7 2 1 0 0 6 3 2

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano Ne

ČÍSLO PRIMARIÁTU

0 0 0 0 0 0 0 2

NÁZEV PRACOVISŤĚ

laboratoř lékařské genetiky IHOK

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Brno	Černopolní	9	212	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 1 6

PRACOVISŤĚ 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	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	08:00	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Úterý	08:00	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Středa	08:00	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Čtvrtek	08:00	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Pátek	08:00	12:00	12:30	16:30	Černopolní 9, 625 00 Brno			
Sobota					-			
Neděle					-			

VEDOUcí PRACOVIŠTĚPříjmení, jméno, titul Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.4.2025	31.12.2029	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	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	12:00	13:00	15:00
Úterý	08:00	12:00	12:30	16:30
Středa	08:00	12:00	12:30	16:30
Čtvrtek	08:00	12:00	13:00	15:00
Pátek	08:00	12:00		
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	8,00
	L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	1898,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	642,00
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	90,00
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	600,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	60,00
	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

 Ano Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

 Ano Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

 Ano Ne

Seznam okresů a krajů

[Přidat řádek](#)

Název	Kód
-------	-----

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

[Přidat řádek](#)

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1

Export *.csv - Seznam č. 1

Přidat řádek

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
					S2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.4.2025	31.12.2029	4,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2025	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					J1	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.4.2021	31.12.2029	8,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2021	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2022	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00										
					K2	O	1.4.2025	31.12.2029	24,00										
					K2	O	1.4.2025	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2025	31.12.2029	24,00										

K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	4,00															
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00															
J1	O	1.1.2011	31.12.2029	2,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00															
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	16,00															
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	36,00															
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	2,00															
S2	O	1.4.2025	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	30,00															
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	12,00															
K2	O	1.1.2024	31.12.2029	24,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00															
K1	O	1.1.2024	31.12.2029	16,00															
SBM	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.4.2025	31.12.2029	32,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.4.2025	31.12.2029	32,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	20,00															
K2	O	1.4.2025	31.12.2029	30,00															
K1	O	1.4.2025	31.12.2029	4,00															
L1	O	1.4.2025	31.12.2029	0,00															
S3	O	1.10.2020	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	24,00															
K2	O	1.4.2025	31.12.2029	24,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.4.2025	31.12.2029	40,00															
S2	O	1.1.2023	31.12.2029	40,00															
K2	O	1.4.2025	31.12.2029	40,00															
K1	O	1.1.2023	31.12.2029	18,00															
K2	O	1.1.2023	31.12.2029	10,00															
K1	O	1.4.2025	31.8.2025	14,00															

X	9	4	1	2	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMU Z PERIFERNÍ KRVE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	3	3	VYŠETŘENÍ PROFAZICKÝCH CHROMOZOMŮ Z KRVE S PRUHOVÁNÍM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	3	5	ZHODNOCENÍ ZÍSKANÝCH ABERACÍ V PERIFERNÍ KRVI	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	3	9	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PERIFERNÍ KRVE S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM - STATIM (EXTRA POSTUP)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	4	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KRVE BEZ STIMULACE FYTOHEMAGLUTININEM (PHA) S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	4	3	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	4	5	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ S RUTINNÍM PRUHOVÁNÍM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	4	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z KOSTNÍ DŘENĚ PŘÍMÉ A S KULTIVACÍ - STATIM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	5	1	RUTINNÍ VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z FETÁLNÍ KRVE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	5	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z PLODOVÉ VODY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	5	9	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ PŘÍMO NEBO PO KRÁTKODOBÉ KULTIVACI	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	6	1	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z CHORIOVÉ TKÁNĚ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÉ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	6	3	VYŠETŘENÍ CHROMOZOMŮ Z TKÁNÍ DLOUHODOBĚ KULTIVOVANÝCH	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	6	5	G PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	6	7	Q PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	6	9	R PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	7	1	BARVENÍ ORGANIZÁTORU JADÉRKA (NOR) STŘÍBREM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	7	3	C PRUHOVÁNÍ CHROMOZOMŮ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	7	5	HODNOCENÍ DALŠÍCH MITÓZ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	8	1	ZHOTOVENÍ KARYOTYPU Z JEDNÉ MITÓZY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	8	5	SOUTHERN A NORTHERN BLOTTING	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	8	7	ZNAČENÍ KLONOVANÝCH SOND	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	1	9	7	AUTORADIOGRAFIE (LUMIGRAFIE) NA RTG FILM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	1	1	DLOUHODOBÁ KULTIVACE BUNĚK RŮZNÝCH TKÁNÍ Z PRENATÁLNÍ ČI POSTNATÁLNÍ FÁZE VÝVOJE PRO BIOCHEMICKÉ, MOLEKULÁRNĚ GENETICKÉ ČI IMUNOGENETICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	1	3	ZMRAZENÍ BUNĚČNÝCH LINIÍ GAMET A EMBRYÍ A JEJICH KRYOKONZERVACE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	1	5	DOT BLOTTING DNA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	2	1	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	2	3	PŘÍMÁ SEKVENACE DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	2	5	IZOLACE A BANKING LIDSKÝCH NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z VELKÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU S VYSOKÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	2	7	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	2	9	IN SILICO ANALÝZA DOSUD NEPOPSANÝCH VARIANT GENOMOVÉ DNA NEBO cDNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	3	1	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU NA BIOČIPU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	3	3	ANALÝZA VARIANT LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU NA BIOČIPU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	3	7	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	3	9	FRAGMENTAČNÍ ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	9	7	VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	2	9	8	VYŠETŘENÍ SMA/SCID V RÁMCI NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR) - POZITIVNÍ VÝSLEDEK	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	3	1	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU MLPA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	3	3	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU MLPA	1.4.2025	31.12.2029

X	9	4	3	3	5	ANALÝZA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	3	7	ANALÝZA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU METODOU KVANTITATIVNÍ PCR V REÁLNÉM ČASE (QR-PCR)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	3	9	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU S NÍZKOU A STŘEDNÍ PENETRANCÍ S PRIMÁRNĚ INTRAGENERAČNÍ RELEVANCÍ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	4	1	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	4	3	SCREENING MUTACÍ JEDNOHO AMPLIKONU DNA LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	4	5	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	4	7	CÍLENÉ STANOVENÍ PRIVÁTNÍ MUTACE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	5	1	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO GERMINÁLNÍHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	3	6	5	ANALÝZA SEKVENCE LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	4	6	(VZP) DEF. FAKTORU V (LEIDEN)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	4	7	(VZP) FAKTOR II 20210G>A	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	4	8	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - DOVYŠETŘENÍ PACIENTA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	4	9	(VZP) VYŠETŘENÍ 5 TROMBOFILNÍCH MUTACÍ SPOLEČNĚ	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	5	0	(VZP) CYSTICKÁ FIBRÓZA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	5	2	(VZP) DELECE AZF OBLASTI NA CHROMOZOMU Y (STERILITA U MUŽŮ) A DETERMINACE POHLAVÍ (SRY, ZFX, ZFY)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	5	3	(VZP) DEFEKT APOLIPROTEINU E	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	5	4	(VZP) INHIBITOR AKTIVÁTORU PLAZMINOGENU (PAI-1)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	5	5	(VZP) HEMOCHROMATÓZA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	5	6	(VZP) FAMILIÁRNÍ HYPERCHOLESTEROLEMIE TYPU B, FAMILIÁRNÍ DEFEKT APOLIPROTEINU B-100 (FDB)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	5	7	(VZP) CYTOCHROM P450, POLYPEPTID 2C9 + VKORC 1	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	5	8	(VZP) GLYKOPROTEIN IIIa (TROMBOCYTOPENIE)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	0	(VZP) CELIAKÁLNÍ SPRUE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	1	(VZP) DEF. FAKTORU XIII (KOAGULACE, STABILITA FIBRINU)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	2	(VZP) BETA-FIBRINOGEN (FGB)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	3	(VZP) LAKTÓZOVÁ INTOLERANCE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	4	(VZP) DEF. ALFA-1-ANTITRYPSINU	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	5	(VZP) THIOPURIN S-METYLTRANSFERÁZA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	6	(VZP) CYTOCHROM P450 2C19	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	7	(VZP) ANEUPLOIDIE CHROMOZOMŮ 13,18,21, X A Y METODOU QF PCR	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	8	(VZP) HLUCHOTA (NESYNDROMÁLNÍ) - DFNB1	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	6	9	(VZP) WILSONOVA CHOROBA (WD)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	7	0	(VZP) SPINÁLNÍ SVALOVÁ ATROFIE	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	7	1	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - ZÁKLADNÍ VYŠ.	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	7	2	(VZP) SY. FRAGILNÍHO X (FRAXA) - STANOVENÍ ROZSAHU MUTACE (KOMPLEXNÍ DIAGNOSTIKA)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	7	9	(VZP) SVALOVÁ DYSTROFIE TYP DUCHENNE/BECKER	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	8	0	(VZP) MYOTONICKÁ DYSTROFIE TYPU I (DM1)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	8	1	(VZP) HEREDITÁRNÍ NÁDOROVÉ SYNDROMY	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	8	2	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 1 (NGS MENŠÍ ROVNO 20 GENŮ)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	8	3	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 2 (NGS 21 - 100 GENŮ)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	8	4	(VZP) KOMPLEXNÍ MOLEKULÁRNÍ ANALÝZA 3 (NGS > 101 GENŮ)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	8	5	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON - POSTZYGOTICKÉ TESTOVÁNÍ METODOU SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	1.4.2025	31.12.2029
X	9	4	9	9	6	(VZP) NESPECIFICKÝ ORPHA	1.4.2025	31.12.2029
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

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

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

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000795	Analyzátor genetický s kapilární elektroforesou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	22281-019	1	Applied Biosystems	IZOLATOR NUKLEOVÝCH KYSELIN 3130XL GENETIC ANALYZER	1.4.2025	31.12.2029
X	Z000000796	Analyzátor genetický pro sekvenaci příští generace (NGS)	Laboratorní přístroje	MO4299	1	Illumina, dodavatel GeneTICA Praha	SEKVENATOR DNA typ MISEQSYSTEM(inv. č.70832700)	1.4.2025	31.12.2029
X	Z000000797	Analyzátor pro High Resolution Melt v ceně 1 mil. Kč		31565	1	Roche	TERMOCYKLER	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000027	Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč		260767	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací LS 6000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000027	Zařízení zmrazovací pro kryopreservaci v ceně 0,6 mil. Kč		10L22300024	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací LS 6000	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená		40838138	1	HERAEUS	CENTRIFUGA chlazen BIOFUGE STRATOS	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1404776	1	ROCHE	ANALYZATOR - LIGHT CYCLER	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		8809	1	Bio-Rad Laboratories	Elektroforéza horizontální	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		044BR1218	1	Power PAC	elektroforéza	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		3511261	1	Biometra GmbH	TERMOCYKLER TProfesional TRIO 48	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000307	Puncher		2965561	1	Perkin Elmer	DBS Puncher 1296-071 Delfia - zápůjčka	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci cena 0,52 mil. Kč		139034	1	NIKON	MIKROSKOP LABOR. NIKON S FOTOZARIZENIM	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000360	Mikroskop s karyotypovacím systémem s digit. analýzou obrazu v ceně 0,95 mil. Kč		138457	1	Nikon	MIKROSKOP LABOR. FLUORESCENCN	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000436	Pec hybridizační		02-713	1	NÚVE	incubator	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000436	Pec hybridizační		07-15544	1	Binder GmbH	Inkubator BINDER BFED 53	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000487	Termocykler pro real-time PCR v ceně 1,5 mil. Kč		31565	1	Roche	LightCycler 480 II	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000556	Robot pro automatickou izolaci DNA/RNA		2051709001	1	TAIGEN BIOSCIENCE CORP	Izolátor DNA/RNA LabTurbo 48C C4820	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		940983	1	Nikon	Mikroskop fluorescenční- Nikon Eclipse Niu Fish	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000574	Mikroskop fluorescenční s karyotyp. syst. s digit. analýzou obrazu v ceně 2,1 mil. Kč		2C73D295	1	Laboratory Imaging s.r.o.	PRISTROJ PRO POCITAC.ANALYZU OBRAZU	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		25387	1	EPENDORF	BIOPHOTOMETER 6131	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		299022311	1	Applied Biosystem	termocykler Veriti 96 WELL	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000656	Termocykler/Perkin Elmir 9600		2990295532	1	Applied Biosystem	termocykler Veriti 96 WELL	1.4.2025	31.12.2029

X	0000000726	Zařízení zmrazovací Planer v ceně 600 000,-		260767	1	Siemens	Nádoba Dewarova - zmrazovací	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000817	Zařízení pro přípravu templátu pro sekvenaci příští generace (NGS)		MO4299	1	Illumina, dodavatel GeneTICA Praha	SEKVENATOR DNA typ MISEQSYSTEM (inv..70832700)	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000881	Lázeň - stanice hybridizační automatická Tecan v ceně 1,2 mil. Kč		07-15544	1	Binder GmbH	INKUBATOR BINDER Binder BFED 53	1.4.2025	31.12.2029
X	0000000882	Microarray scanner v ceně 2,3 mil. Kč		SG14324424	1	Agilent Technologies	PRISTROJ PRO DETEKCI FLUORESC G4900DA Microarray Scanner	1.4.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4

Export *.csv - Seznam č. 4

Přidat řádek

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
X	CENTRIFUGA MULTIFUNKCNI STOLNI, typ JOUAN C3i, v.. 30406437	1	1.1.2025	31.12.2029
X	zarizeni elektroforeticke SEPA	1	1.1.2025	31.12.2029
X	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5804, v.. 13047	1	1.1.2025	31.12.2029
X	CENTRIFUGA, typ model 5410, vr..3286	1	1.1.2025	31.12.2029
X	CIRKULATOR TERMOSTATICKY, typ MULTITEMP	1	1.1.2025	31.12.2029
X	IZOLATOR DNA AUTOMATICKY,typ BIO ROBOT EZ1, v.. 0312F0405	1	1.1.2025	31.12.2029
X	MIKROSKOP LABORATORNI, typ BX41, v.. 6H21504	1	1.1.2025	31.12.2029
X	MIKROSKOP, typ Alphaphot 2, v.. 1112338	1	1.1.2025	31.12.2029
X	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 6712716	1	1.1.2025	31.12.2029
X	MIKROSKOP, typ ECLIPSE 400, vr.. 671419	1	1.1.2025	31.12.2029
X	PRISTROJ PRO POCITAC.ANALYZU , typ Lucia Karyo	1	1.1.2025	31.12.2029
X	SYSTEM CYTOGENETICKY, typ SD-301, v.. 3782	1	1.1.2025	31.12.2029
X	SYSTEM GELOVY DOKUMENT. A ANALYTICKY, typ GeneGenius Match GGM/D2, v.. SYDR2/1029	1	1.1.2025	31.12.2029
X	SYSTEM PRO DAVKOVANI KAPALIN, typ EP MOTION 5075 LH, v..1386	1	1.1.2025	31.12.2029
X	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131846-1	1	1.1.2025	31.12.2029
X	TERMOCYKLER FLEXIGENE, typ TC 412, v.. 131847-1	1	1.1.2025	31.12.2029
X	THERMOMIXER COMFORT, typ MODEL 5355, v.. 8374	1	1.1.2025	31.12.2029
X	TREPACKA STOLNI INKUBOVANA, typ NB-205, v.. 5205055	1	1.1.2025	31.12.2029
X	Termocycler, typ Veriti 96 WELL, v.. 299022311	1	1.1.2025	31.12.2029
X	Termocycler, typ Veriti Therma, v.. 2990295532	1	1.1.2025	31.12.2029
X	VAHY ANALYTICKE LABORATORNI , typ Scaltec SBC 31, vr. .90702961	1	1.1.2025	31.12.2029
X	VAHY LABORATORNI SCALTEC , typ SBC 53, v.. 91107725	1	1.1.2025	31.12.2029
X	automatická pipeta, 4219894	1	1.1.2025	31.12.2029
X	automatický kryosystém, 1F72012	1	1.1.2025	31.12.2029
X	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2534	1	1.1.2025	31.12.2029
X	centrifuga , typ Eppendorf 5410, v.. 2540	1	1.1.2025	31.12.2029
X	centrifuga , typ MR 22i JOUAN, v.. 39608092	1	1.1.2025	31.12.2029
X	centrifuga Eppendorf, v.. 13047	1	1.1.2025	31.12.2029
X	centrifuga, typ 5804, v.. B00061	1	1.1.2025	31.12.2029
X	elektroforéza	2	1.1.2025	31.12.2029
X	elektroforéza mini, v.. 67S/23685	1	1.1.2025	31.12.2029
X	inkubátor Memmert	1	1.1.2025	31.12.2029
X	inkubátor laboratorn, typ EN 055 Nuve	1	1.1.2025	31.12.2029
X	inkubátor laboratorní, 99114283	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop , typ Alphaphot Nikon, v.. 55232107	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop biologicky, typ Diaplan, v.. 101820	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop laboratorni , typ Alpha, v.. 152490	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152502	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop laboratorni, typ Alphaphot, v.. 152518	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243354	1	1.1.2025	31.12.2029

X	mikroskop, typ Alphaphot,2 v.. 243362	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop, typ BX 60 F-3, v.. 5L02638	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop, typ LABOPH 2, v.. 464224	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop, v.. 461224	1	1.1.2025	31.12.2029
X	mikroskop, v.. 672716	1	1.1.2025	31.12.2029
X	přístroj pro sledování real time PCR, typ Light cycler 480, v.. 25026	1	1.1.2025	31.12.2029
X	systém pro izolaci NK, typ MAGNA PURE, v.. LC00000062	1	1.1.2025	31.12.2029
X	CENTRIFUGA, typ EPPENDORF 5415D, v.. 68677	1	1.1.2025	31.12.2029

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7

Export *.csv - Seznam č. 7

Přidat řádek

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)

Přidat řádek

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

Tento formulář B s účinností od 1.1.2025 nahrazuje formulář B účinný od 1.1.2024.

Výkon 86100, který je nasmlouván na IČP 72100632 odb. 816 s účinností od 1.1.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 94985, který je nasmlouván na IČP 72100632 odb. 816 s účinností od 1.1.2024, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Osvědčení o akreditaci č. 555/2025 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8213, Interní hematologická a onkologická klinika, Centrum molekulární biologie a genetiky osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2023, ze dne 31.10.2025, platnost do 31.10.2030.

Osvědčení o akreditaci č. 668/2020 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8213, Interní hematol.a onkolog.klinika, osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle ČSN EN ISO 15189:2013, ze dne 4.11.2020, platnost do 4.11.2025.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu